

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д. Ушерско, КК 53:11:0300202*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 07.03.2024 №0350300036924000005-02

3. Дата подготовки карты-плана территории *16 августа 2024 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Новгородского муниципального района*
основной государственный регистрационный номер: *1025300794078*
идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
buhadmnr@mail.ru, zemkomnr@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геонд", 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Адлер Ксения Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-970-350 85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2766 16 июня 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 83517111404

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:0300202 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000005-02 от 07.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородской области, Новгородского района, Савинского сельского поселения, д. Ушерско, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 244.78 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка.

При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала было выявлено смещение земельных участков. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» ЗУ. Также при анализе «исходных» документов и документов, подтверждающих существование ЗУ в используемых границах более 15 лет, таких как Постановления, ситуационные планы и проч. (см. Приложение), нестыковки и наложения между земельными участками не предполагались. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН была допущена реестровая ошибка.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 317 земельных участков, а также расположено 100 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0300202 осуществлено: - исправление 198 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – исправление 27 реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства.

Местоположение 93 ЗУ соответствует сведениям ЕГРН.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Арефино, неизвестен	МСК-53, зона 2	612673.68	2201430.50	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851.51	2183212.43	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908.38	2165164.74	утрачен	сохранился	сохранился
4	2	Новониколаевское, сигн.	МСК-53, зона 2	585543.23	2191646.49	утрачен	сохранился	сохранился
5	3	Полищи, сигн.	МСК-53, зона 2	589342.49	2242123.17	утрачен	сохранился	сохранился
6	3	Чертоха, сигн.	МСК-53, зона 2	574649.84	2205875.02	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1211752290	№С-АБ/26-01-2024/312255436 от 26.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	№С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	№С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:287

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300202:112							
139	579651.39	2184844.90	579651.39	2184844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	579687.56	2184874.72	579687.56	2184874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	579717.27	2184899.11	579717.27	2184899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	579769.14	2184924.89	579769.14	2184924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	580045.26	2185062.15	580045.26	2185062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	580114.96	2185091.40	580114.96	2185091.40	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
145	580090.04	2185096.47	580090.04	2185096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	580064.73	2185118.95	580064.73	2185118.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	580045.58	2185138.09	580045.58	2185138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	580019.12	2185153.58	580019.12	2185153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	580010.04	2185162.73	580010.04	2185162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	579972.84	2185177.66	579972.84	2185177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	579949.10	2185179.74	579949.10	2185179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	579944.23	2185177.17	579944.23	2185177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

153	579901.55	2185186.54	579901.55	2185186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	579898.73	2185186.99	579898.73	2185186.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	579821.28	2185206.50	579821.28	2185206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	579787.04	2185215.12	579787.04	2185215.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	579742.66	2185226.29	579742.66	2185226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	579676.40	2185263.49	579676.40	2185263.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	579585.39	2185310.86	579585.39	2185310.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	579448.91	2185382.43	579448.91	2185382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	579398.27	2185408.99	579398.27	2185408.99	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
114	579387.42	2185414.68	579387.42	2185414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	579366.45	2185393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	579348.81	2185375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	579288.13	2185315.84	579288.13	2185315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	579276.33	2185304.09	579276.33	2185304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	579265.22	2185294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	579266.25	2185293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	579228.81	2185259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н375У	—	—	579191.98	2185226.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	579190.77	2185227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	579183.44	2185220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	579162.74	2185202.11	579162.74	2185202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	579103.28	2185186.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	579091.13	2185183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	579021.34	2185164.84	579021.34	2185164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	579016.26	2185163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	578998.42	2185158.80	578998.42	2185158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
120	579006.76	2184991.66	579006.76	2184991.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	579009.61	2184934.55	579009.61	2184934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	579011.77	2184891.43	579011.77	2184891.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	579014.37	2184839.27	579014.37	2184839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	579015.23	2184807.20	579015.23	2184807.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	579009.10	2184795.61	579009.10	2184795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	579060.06	2184772.54	579060.06	2184772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	579119.26	2184755.64	579119.26	2184755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

128	579155.64	2184731.32	579155.64	2184731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	579205.87	2184692.12	579205.87	2184692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	579214.31	2184674.05	579214.31	2184674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	579217.62	2184658.49	579217.62	2184658.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	579231.34	2184636.09	579231.34	2184636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	579247.29	2184620.08	579247.29	2184620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	579265.82	2184606.77	579265.82	2184606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	579283.89	2184601.91	579283.89	2184601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	579301.52	2184599.97	579301.52	2184599.97	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
137	579321.75	2184614.14	579321.75	2184614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	579461.84	2184712.20	579461.84	2184712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	579651.39	2184844.90	579651.39	2184844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	579179.90	2184890.24	579179.90	2184890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	579182.32	2184890.60	579182.32	2184890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	579181.96	2184893.02	579181.96	2184893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	579179.54	2184892.66	579179.54	2184892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	579179.90	2184890.24	579179.90	2184890.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
106	579208.94	2184709.02	579208.94	2184709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	579208.60	2184711.45	579208.60	2184711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	579206.17	2184711.10	579206.17	2184711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	579206.51	2184708.67	579206.51	2184708.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	579208.94	2184709.02	579208.94	2184709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	579153.96	2185067.06	579153.96	2185067.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	579156.38	2185067.40	579156.38	2185067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	579156.04	2185069.83	579156.04	2185069.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
112	579153.61	2185069.48	579153.61	2185069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	579153.96	2185067.06	579153.96	2185067.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300202:113							
162	578884.91	2185128.88	578884.91	2185128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	578846.35	2185118.71	578846.35	2185118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	578851.50	2185036.38	578851.50	2185036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	578853.67	2185028.46	578853.67	2185028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	578860.58	2184930.14	578860.58	2184930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	578857.41	2184913.45	578857.41	2184913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

168	578845.93	2184896.56	578845.93	2184896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	578811.21	2184879.09	578811.21	2184879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	578861.47	2184854.59	578861.47	2184854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	578915.66	2184828.26	578915.66	2184828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	578983.19	2184803.32	578983.19	2184803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	578999.49	2184798.47	578999.49	2184798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	579005.86	2184811.20	579005.86	2184811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	578998.73	2184986.45	578998.73	2184986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	578991.12	2185156.87	578991.12	2185156.87	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
177	578982.90	2185154.70	578982.90	2185154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	578884.91	2185128.88	578884.91	2185128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300202:112				
139	140	46.88	—	—
140	141	38.44	—	—
141	142	57.92	—	—
142	143	308.35	—	—
143	144	75.59	—	—
144	145	25.43	—	—
145	146	33.85	—	—
146	147	27.08	—	—
147	148	30.66	—	—
148	149	12.89	—	—
149	150	40.08	—	—
150	151	23.83	—	—
151	152	5.51	—	—
152	153	43.70	—	—
153	154	2.86	—	—
154	155	79.87	—	—
155	156	35.31	—	—
156	157	45.76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

157	158	75.99	—	—
158	159	102.60	—	—
159	160	154.11	—	—
160	161	57.18	—	—
161	114	12.25	—	—
114	н406У	29.96	—	согласовано
н406У	н405У	24.89	—	согласовано
н405У	115	85.25	—	согласовано
115	116	16.65	—	—
116	н622У	14.93	—	согласовано
н622У	н621У	1.37	—	согласовано
н621У	н376У	50.58	—	согласовано
н376У	н375У	49.50	—	согласовано
н375У	н381У	1.66	—	согласовано
н381У	н448У	9.85	—	согласовано
н448У	117	27.82	—	согласовано
117	н425У	61.49	—	согласовано
н425У	н424У	12.57	—	согласовано
н424У	118	72.17	—	согласовано
118	н419У	5.25	—	согласовано
н419У	119	18.45	—	согласовано
119	120	167.35	—	—
120	121	57.18	—	—
121	122	43.17	—	—
122	123	52.22	—	—
123	124	32.08	—	—
124	125	13.11	—	—
125	126	55.94	—	—
126	127	61.57	—	—
127	128	43.76	—	—
128	129	63.72	—	—
129	130	19.94	—	—
130	131	15.91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

131	132	26.27	—	—
132	133	22.60	—	—
133	134	22.81	—	—
134	135	18.71	—	—
135	136	17.74	—	—
136	137	24.70	—	—
137	138	171.00	—	—
138	139	231.38	—	—
105	102	2.45	—	—
102	103	2.45	—	—
103	104	2.45	—	—
104	105	2.45	—	—
106	107	2.45	—	—
107	108	2.46	—	—
108	109	2.45	—	—
109	106	2.46	—	—
113	110	2.44	—	—
110	111	2.45	—	—
111	112	2.46	—	—
112	113	2.45	—	—
53:11:0300202:113				
162	163	39.88	—	—
163	164	82.49	—	—
164	165	8.21	—	—
165	166	98.56	—	—
166	167	16.99	—	—
167	168	20.42	—	—
168	169	38.87	—	—
169	170	55.91	—	—
170	171	60.25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

171	172	71.99	—	—
172	173	17.01	—	—
173	174	14.23	—	—
174	175	175.39	—	—
175	176	170.59	—	—
176	177	8.50	—	—
177	162	101.33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513706±— 53:11:0300202:112 467279.68±239.31; 53:11:0300202:113 46426.32±75.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— 53:11:0300202:112 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{467486.00} = 239.31$; 53:11:0300202:113 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{46426.32} = 75.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0000000:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:5

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	579488.09	2185836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н197У	—	—	579507.25	2185846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н198У	—	—	579508.60	2185845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н199У	—	—	579511.49	2185847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н200У	—	—	579503.93	2185863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	579489.35	2185896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	579462.21	2185875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	579490.55	2185896.39	—	—	—	—	—
264	579463.41	2185875.28	—	—	—	—	—
949	579480.63	2185848.54	—	—	—	—	—
419	579488.22	2185836.39	—	—	—	—	—
418	579507.71	2185846.36	—	—	—	—	—
417	579509.04	2185845.70	—	—	—	—	—
416	579512.00	2185847.38	—	—	—	—	—
948	579505.13	2185863.84	—	—	—	—	—
н196У	—	—	579488.09	2185836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	21.73	—	согласовано
н197У	н198У	1.48	—	согласовано
н198У	н199У	3.40	—	согласовано
н199У	н200У	17.83	—	согласовано
н200У	н188У	35.67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н188У	н195У	34.38	—	согласовано
н195У	н196У	46.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1486} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:9

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	579276.87	2185838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	579284.83	2185842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	579301.68	2185851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	579296.97	2185858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	579297.95	2185858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	579296.97	2185860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	579306.39	2185867.05	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н533У	—	—	579311.75	2185859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	579313.78	2185860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	579304.87	2185877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	579269.02	2185849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1184	579314.69	2185859.71	—	—	—	—	—
1335	579305.78	2185876.34	—	—	—	—	—
1334	579270.26	2185848.04	—	—	—	—	—
1182	579277.78	2185838.29	—	—	—	—	—
1183	579285.74	2185841.59	—	—	—	—	—
183	579302.59	2185850.69	—	—	—	—	—
184	579297.88	2185857.67	—	—	—	—	—
185	579298.86	2185858.27	—	—	—	—	—
186	579297.88	2185859.85	—	—	—	—	—
187	579307.30	2185866.38	—	—	—	—	—
178	579312.66	2185858.34	—	—	—	—	—
н526У	—	—	579276.87	2185838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	8.62	—	согласовано
н527У	н528У	19.15	—	согласовано
н528У	н529У	8.42	—	согласовано
н529У	н530У	1.15	—	согласовано
н530У	н531У	1.86	—	согласовано
н531У	н532У	11.46	—	согласовано
н532У	н533У	9.66	—	согласовано
н533У	н534У	2.45	—	согласовано
н534У	н535У	18.87	—	согласовано
н535У	н536У	45.41	—	согласовано
н536У	н526У	12.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, д. №266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:10

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	579306.28	2185845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н542У	—	—	579314.71	2185851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н541У	—	—	579312.45	2185854.67	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н540У	—	—	579314.04	2185855.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	579311.75	2185859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	579306.39	2185867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	579296.97	2185860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	579297.95	2185858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	579296.97	2185858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	579301.68	2185851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	579312.66	2185858.34	—	—	—	—	—
187	579307.30	2185866.38	—	—	—	—	—
186	579297.88	2185859.85	—	—	—	—	—
185	579298.86	2185858.27	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

184	579297.88	2185857.67	—	—	—	—	—
183	579302.59	2185850.69	—	—	—	—	—
182	579307.19	2185844.57	—	—	—	—	—
181	579315.62	2185851.08	—	—	—	—	—
180	579313.36	2185854.00	—	—	—	—	—
179	579314.95	2185855.22	—	—	—	—	—
н543У	—	—	579306.28	2185845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н542У	10.65	—	согласовано
н542У	н541У	3.69	—	согласовано
н541У	н540У	2.00	—	согласовано
н540У	н533У	3.87	—	согласовано
н533У	н532У	9.66	—	согласовано
н532У	н531У	11.46	—	согласовано
н531У	н530У	1.86	—	согласовано
н530У	н529У	1.15	—	согласовано
н529У	н528У	8.42	—	согласовано
н528У	н543У	7.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, д 266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{211} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	211
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:13

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n188У	—	—	579489.35	2185896.46	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н187У	—	—	579480.44	2185921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	579466.00	2185912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	579449.57	2185902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	579450.67	2185900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	579443.51	2185896.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	579450.56	2185885.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	579457.91	2185890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	579462.21	2185875.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
264	579463.41	2185875.28	—	—	—	—	—
265	579490.55	2185896.39	—	—	—	—	—
266	579481.64	2185921.72	—	—	—	—	—
267	579450.77	2185901.99	—	—	—	—	—
268	579451.87	2185900.79	—	—	—	—	—
269	579444.71	2185896.47	—	—	—	—	—
270	579451.76	2185885.42	—	—	—	—	—
271	579459.11	2185889.93	—	—	—	—	—
н188У	—	—	579489.35	2185896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	26.85	—	согласовано
н187У	н186У	17.14	—	согласовано
н186У	н192У	19.50	—	согласовано
н192У	н191У	1.63	—	согласовано
н191У	н190У	8.36	—	согласовано
н190У	н193У	13.11	—	согласовано
н193У	н194У	8.62	—	согласовано
н194У	н195У	15.27	—	согласовано
н195У	н188У	34.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, д 42

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1049} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1049
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:15

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	579228.39	2185437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	579241.89	2185453.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	579223.05	2185476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	579214.13	2185468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	579176.26	2185508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	579164.23	2185520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	579163.81	2185521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	579160.26	2185524.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	579149.15	2185513.31	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н339У	—	—	579166.41	2185495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	579202.93	2185459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	579204.44	2185458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	579177.77	2185508.05	—	—	—	—	—
358	579165.74	2185519.87	—	—	—	—	—
357	579165.32	2185520.82	—	—	—	—	—
356	579161.77	2185524.61	—	—	—	—	—
355	579150.66	2185513.07	—	—	—	—	—
354	579167.92	2185495.29	—	—	—	—	—
353	579204.44	2185459.49	—	—	—	—	—
352	579205.95	2185458.75	—	—	—	—	—
351	579229.90	2185436.95	—	—	—	—	—
350	579243.40	2185453.28	—	—	—	—	—
349	579224.56	2185475.91	—	—	—	—	—
348	579215.64	2185468.19	—	—	—	—	—
н337У	—	—	579228.39	2185437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н328У	21.19	—	согласовано
н328У	н333У	29.45	—	согласовано
н333У	н332У	11.80	—	согласовано
н332У	н331У	54.98	—	согласовано
н331У	н336У	16.87	—	согласовано
н336У	н335У	1.04	—	согласовано
н335У	н334У	5.19	—	согласовано
н334У	н338У	16.02	—	согласовано
н338У	н339У	24.78	—	согласовано
н339У	н340У	51.14	—	согласовано
н340У	н341У	1.68	—	согласовано
н341У	н337У	32.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1905±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1904} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1904
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:16

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	579370.04	2185539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н271У	—	—	579394.83	2185558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н268У	—	—	579349.72	2185595.51	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н270У	—	—	579317.66	2185623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	579290.21	2185646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	579271.10	2185628.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	579297.46	2185602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	579291.72	2185646.41	—	—	—	—	—
399	579272.61	2185627.84	—	—	—	—	—
398	579298.97	2185602.59	—	—	—	—	—
397	579371.55	2185539.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	579396.34	2185557.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	579351.36	2185595.64	—	—	—	—	—
394	579319.16	2185622.74	—	—	—	—	—
н272У	—	—	579370.04	2185539.94	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	30.68	—	согласовано
н271У	н268У	58.66	—	согласовано
н268У	н270У	42.23	—	согласовано
н270У	н269У	36.23	—	согласовано
н269У	н274У	26.65	—	согласовано
н274У	н275У	36.50	—	согласовано
н275У	н272У	96.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3853±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3870} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:17

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	579406.87	2185502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
426	579375.76	2185535.43	—	—	—	—	—
413	579409.33	2185500.87	—	—	—	—	—
425	579432.32	2185520.87	579432.32	2185520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
427	579400.90	2185553.88	579400.90	2185553.88	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н305У	—	—	579374.47	2185535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	579406.87	2185502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	425	31.33	—	согласовано
425	427	45.57	—	—
427	н305У	31.93	—	согласовано
н305У	н304У	46.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, ул. в деревне
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1437} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1437

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:18

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	579394.81	2185498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н304У	—	—	579406.87	2185502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н305У	—	—	579374.47	2185535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	579373.33	2185537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	579363.27	2185530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	579375.76	2185535.43	—	—	—	—	—
444	579365.73	2185528.50	—	—	—	—	—
414	579397.27	2185496.29	—	—	—	—	—
413	579409.33	2185500.87	—	—	—	—	—
н301У	—	—	579394.81	2185498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н304У	12.90	—	согласовано
н304У	н305У	46.50	—	согласовано
н305У	н306У	1.63	—	согласовано
н306У	н302У	12.20	—	согласовано
н302У	н301У	45.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ушерско, д №11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:19

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	579355.94	2185534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	579301.65	2185582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	579280.70	2185601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	579277.75	2185598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	579271.11	2185606.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	579269.05	2185604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	579261.75	2185612.36	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н278У	—	—	579266.80	2185616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	579262.56	2185620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	579253.98	2185611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	579281.87	2185585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	579341.80	2185529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	579343.31	2185528.82	—	—	—	—	—
455	579357.45	2185534.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	579282.21	2185600.94	—	—	—	—	—
453	579279.26	2185598.32	—	—	—	—	—
452	579272.62	2185605.79	—	—	—	—	—
451	579270.56	2185603.90	—	—	—	—	—
450	579263.26	2185612.12	—	—	—	—	—
449	579268.31	2185616.60	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

448	579264.07	2185619.78	—	—	—	—	—
447	579255.49	2185611.67	—	—	—	—	—
446	579283.38	2185585.38	—	—	—	—	—
н276У	—	—	579355.94	2185534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н284У	72.54	—	согласовано
н284У	н283У	28.00	—	согласовано
н283У	н286У	3.95	—	согласовано
н286У	н287У	9.99	—	согласовано
н287У	н288У	2.80	—	согласовано
н288У	н289У	10.99	—	согласовано
н289У	н278У	6.75	—	согласовано
н278У	н277У	5.30	—	согласовано
н277У	н290У	11.81	—	согласовано
н290У	н291У	38.33	—	согласовано
н291У	н285У	82.41	—	согласовано
н285У	н276У	15.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ушерско, д № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1363±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1363} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:20

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	579280.70	2185601.18	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н282У	—	—	579283.65	2185603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	579277.02	2185611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	579279.11	2185613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	579271.84	2185621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	579266.80	2185616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	579261.75	2185612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	579269.05	2185604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	579271.11	2185606.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н286У	—	—	579277.75	2185598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	579282.21	2185600.94	—	—	—	—	—
459	579285.16	2185603.56	—	—	—	—	—
458	579278.53	2185611.04	—	—	—	—	—
457	579280.62	2185612.90	—	—	—	—	—
456	579273.35	2185621.08	—	—	—	—	—
449	579268.31	2185616.60	—	—	—	—	—
450	579263.26	2185612.12	—	—	—	—	—
451	579270.56	2185603.90	—	—	—	—	—
452	579272.62	2185605.79	—	—	—	—	—
453	579279.26	2185598.32	—	—	—	—	—
н283У	—	—	579280.70	2185601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н282У	3.95	—	согласовано
н282У	н281У	10.00	—	согласовано
н281У	н280У	2.80	—	согласовано
н280У	н279У	10.94	—	согласовано
н279У	н278У	6.74	—	согласовано
н278У	н289У	6.75	—	согласовано
н289У	н288У	10.99	—	согласовано
н288У	н287У	2.80	—	согласовано
н287У	н286У	9.99	—	согласовано
н286У	н283У	3.95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ушерско, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{227} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:21

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	579355.94	2185534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	579370.04	2185539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	579297.46	2185602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	579271.10	2185628.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	579262.56	2185620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	579266.80	2185616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	579271.84	2185621.32	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н280У	—	—	579279.11	2185613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	579277.02	2185611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	579283.65	2185603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	579280.70	2185601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	579301.65	2185582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	579272.61	2185627.84	—	—	—	—	—
448	579264.07	2185619.78	—	—	—	—	—
449	579268.31	2185616.60	—	—	—	—	—
456	579273.35	2185621.08	—	—	—	—	—
457	579280.62	2185612.90	—	—	—	—	—
458	579278.53	2185611.04	—	—	—	—	—
459	579285.16	2185603.56	—	—	—	—	—
454	579282.21	2185600.94	—	—	—	—	—
460	579303.16	2185582.37	—	—	—	—	—
455	579357.45	2185534.26	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
397	579371.55	2185539.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	579298.97	2185602.59	—	—	—	—	—
н276У	—	—	579355.94	2185534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н272У	15.11	—	согласовано
н272У	н275У	96.04	—	согласовано
н275У	н274У	36.50	—	согласовано
н274У	н277У	11.74	—	согласовано
н277У	н278У	5.30	—	согласовано
н278У	н279У	6.74	—	согласовано
н279У	н280У	10.94	—	согласовано
н280У	н281У	2.80	—	согласовано
н281У	н282У	10.00	—	согласовано
н282У	н283У	3.95	—	согласовано
н283У	н284У	28.00	—	согласовано
н284У	н276У	72.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, ул. в деревне

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1524} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:22

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	579384.11	2185492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	579394.81	2185498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	579363.27	2185530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	579354.65	2185521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	579365.73	2185528.50	—	—	—	—	—
462	579355.75	2185521.59	—	—	—	—	—
461	579385.22	2185491.80	—	—	—	—	—
414	579397.27	2185496.29	—	—	—	—	—
н300У	—	—	579384.11	2185492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	12.20	—	согласовано
н301У	н302У	45.08	—	согласовано
н302У	н303У	11.95	—	согласовано
н303У	н300У	41.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Ушерско, ул. Дальняя, уч. 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:26

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	579231.56	2185775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н499У	—	—	579185.40	2185813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н500У	—	—	579184.02	2185814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н497У	—	—	579177.66	2185805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н496У	—	—	579206.69	2185782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	579207.50	2185778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
625	—	—	579200.34	2185771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	579214.56	2185755.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	579231.57	2185776.70	—	—	—	—	—
471	579185.55	2185813.47	—	—	—	—	—
472	579178.73	2185804.82	—	—	—	—	—
473	579207.75	2185781.59	—	—	—	—	—
474	579208.57	2185777.30	—	—	—	—	—
475	579201.41	2185770.60	579201.41	2185770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1073	—	—	579213.89	2185756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	579231.56	2185775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	59.39	—	согласовано
н499У	н500У	1.78	—	согласовано
н500У	н497У	10.70	—	согласовано
н497У	н496У	37.22	—	согласовано
н496У	н495У	4.31	—	согласовано
н495У	625	9.81	—	согласовано
625	475	1.44	—	согласовано
475	1073	18.90	—	согласовано
1073	н498У	26.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, д. Ушерско
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:28

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	579240.04	2185799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н504У	—	—	579247.44	2185805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н505У	—	—	579213.53	2185840.30	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н506У	—	—	579200.25	2185828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	579240.59	2185798.54	—	—	—	—	—
373	579247.99	2185805.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	579214.08	2185839.74	—	—	—	—	—
510	579200.80	2185828.17	—	—	—	—	—
н502У	—	—	579240.04	2185799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н504У	9.82	—	согласовано
н504У	н505У	48.55	—	согласовано
н505У	н506У	17.61	—	согласовано
н506У	н502У	49.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, д.16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:29

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	579241.89	2185453.52	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н327У	—	—	579266.27	2185479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	579212.51	2185537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	579193.21	2185555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	579162.51	2185527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	579178.43	2185510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	579176.26	2185508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	579214.13	2185468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	579223.05	2185476.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
350	579243.40	2185453.28	—	—	—	—	—
541	579267.78	2185479.44	—	—	—	—	—
540	579214.02	2185536.95	—	—	—	—	—
539	579194.72	2185554.88	—	—	—	—	—
538	579164.02	2185526.89	—	—	—	—	—
537	579179.94	2185510.07	—	—	—	—	—
347	579177.77	2185508.05	—	—	—	—	—
348	579215.64	2185468.19	—	—	—	—	—
349	579224.56	2185475.91	—	—	—	—	—
н328У	—	—	579241.89	2185453.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н327У	35.76	—	согласовано
н327У	н326У	78.72	—	согласовано
н326У	н325У	26.34	—	согласовано
н325У	н329У	41.54	—	согласовано
н329У	н330У	23.16	—	согласовано
н330У	н331У	2.96	—	согласовано
н331У	н332У	54.98	—	согласовано
н332У	н333У	11.80	—	согласовано
н333У	н328У	29.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, д.3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4494 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4494} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:30

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	579176.26	2185508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	579178.43	2185510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	579162.51	2185527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	579160.26	2185524.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	579163.81	2185521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	579164.23	2185520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	579164.02	2185526.89	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

356	579161.77	2185524.61	—	—	—	—	—
357	579165.32	2185520.82	—	—	—	—	—
358	579165.74	2185519.87	—	—	—	—	—
347	579177.77	2185508.05	—	—	—	—	—
537	579179.94	2185510.07	—	—	—	—	—
н331У	—	—	579176.26	2185508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н330У	2.96	—	согласовано
н330У	н329У	23.16	—	согласовано
н329У	н334У	3.20	—	согласовано
н334У	н335У	5.19	—	согласовано
н335У	н336У	1.04	—	согласовано
н336У	н331У	16.87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{76} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:31

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	579301.39	2185441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—
н324У	—	—	579320.31	2185453.27	Метод спутниковых геодезических	М _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н315У	—	—	579291.97	2185490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	579284.03	2185498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	579268.56	2185514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	579245.11	2185539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	579228.06	2185556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	579212.93	2185573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	579193.21	2185555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	579212.51	2185537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н327У	—	—	579266.27	2185479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	579267.78	2185479.44	—	—	—	—	—
580	579302.90	2185441.68	—	—	—	—	—
579	579321.82	2185453.03	—	—	—	—	—
578	579293.48	2185489.77	—	—	—	—	—
577	579246.62	2185539.26	—	—	—	—	—
576	579229.57	2185556.47	—	—	—	—	—
575	579214.44	2185573.50	—	—	—	—	—
539	579194.72	2185554.88	—	—	—	—	—
540	579214.02	2185536.95	—	—	—	—	—
н323У	—	—	579301.39	2185441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	22.06	—	согласовано
н324У	н315У	46.40	—	согласовано
н315У	н314У	11.54	—	согласовано
н314У	н322У	22.50	—	согласовано
н322У	н321У	34.11	—	согласовано
н321У	н320У	24.23	—	согласовано
н320У	н319У	22.78	—	согласовано
н319У	н325У	27.12	—	согласовано
н325У	н326У	26.34	—	согласовано
н326У	н327У	78.72	—	согласовано
н327У	н323У	51.57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3989 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3989} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:32

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	579284.75	2185816.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	579312.52	2185819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	579321.81	2185821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	579332.52	2185827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	579319.95	2185849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	579306.67	2185841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	579302.78	2185839.29	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н537У	—	—	579279.15	2185826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	579333.85	2185827.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
603	579321.16	2185848.80	—	—	—	—	—
602	579307.58	2185840.88	—	—	—	—	—
601	579303.69	2185838.62	—	—	—	—	—
600	579280.06	2185826.02	—	—	—	—	—
599	579285.66	2185816.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	579315.67	2185820.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
597	579323.86	2185821.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	579284.75	2185816.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	27.86	—	согласовано
н548У	н549У	9.61	—	согласовано
н549У	н550У	12.04	—	согласовано
н550У	н539У	25.45	—	согласовано
н539У	н551У	15.37	—	согласовано
н551У	н538У	4.50	—	согласовано
н538У	н537У	26.78	—	согласовано
н537У	н547У	11.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, д.№26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	929
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:34

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	579192.02	2185764.63	579192.02	2185764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
625	579200.34	2185771.56	579200.34	2185771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	579207.50	2185778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	579206.69	2185782.49	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н497У	—	—	579177.66	2185805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	579201.41	2185770.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	579208.56	2185777.30	—	—	—	—	—
629	579207.74	2185781.58	—	—	—	—	—
628	579178.72	2185804.82	—	—	—	—	—
627	579165.42	2185788.85	579165.42	2185788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
626	579192.02	2185764.63	579192.02	2185764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	625	10.83	—	—
625	н495У	9.81	—	согласовано
н495У	н496У	4.31	—	согласовано
н496У	н497У	37.22	—	согласовано
н497У	627	20.89	—	согласовано
627	626	35.97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:39

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	579248.05	2185832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	579254.50	2185838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	579255.90	2185838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	579257.48	2185839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	579260.68	2185835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	579265.98	2185839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	579262.75	2185843.41	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н514У	—	—	579261.10	2185842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	579260.45	2185842.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	579259.47	2185842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	579238.52	2185864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	579225.55	2185849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	579236.58	2185839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	579239.43	2185841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	579241.95	2185839.30	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
370	579248.79	2185833.13	—	—	—	—	—
369	579255.40	2185838.01	—	—	—	—	—
762	579256.80	2185838.02	—	—	—	—	—
761	579258.38	2185839.20	—	—	—	—	—
760	579261.58	2185834.95	—	—	—	—	—
759	579266.88	2185838.95	—	—	—	—	—
758	579263.65	2185843.17	—	—	—	—	—
757	579262.00	2185841.93	—	—	—	—	—
756	579261.35	2185842.58	—	—	—	—	—
755	579260.37	2185842.08	—	—	—	—	—
754	579239.14	2185864.57	—	—	—	—	—
753	579226.10	2185850.07	—	—	—	—	—
752	579237.70	2185839.51	—	—	—	—	—
751	579240.33	2185841.10	—	—	—	—	—
750	579242.85	2185839.80	—	—	—	—	—
н507У	—	—	579248.05	2185832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	8.33	—	согласовано
н508У	н509У	1.40	—	согласовано
н509У	н510У	1.97	—	согласовано
н510У	н511У	5.32	—	согласовано
н511У	н512У	6.64	—	согласовано
н512У	н513У	5.31	—	согласовано
н513У	н514У	2.06	—	согласовано
н514У	н515У	0.92	—	согласовано
н515У	н516У	1.10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н516У	н517У	30.50	—	согласовано
н517У	н518У	19.46	—	согласовано
н518У	н519У	15.26	—	согласовано
н519У	н520У	3.43	—	согласовано
н520У	н521У	3.24	—	согласовано
н521У	н507У	8.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:41

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	579420.57	2185925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	579421.04	2185926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	579410.02	2185945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н579У	—	—	579409.43	2185945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	579421.56	2185925.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

820	579411.19	2185945.31	—	—	—	—	—
819	579372.28	2185923.78	579372.28	2185923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	579384.12	2185902.85	579384.12	2185902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	579420.57	2185925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н585У	0.55	—	согласовано
н585У	н586У	22.74	—	согласовано
н586У	н579У	0.69	—	согласовано
н579У	819	43.09	—	согласовано
819	818	24.05	—	—
818	н567У	43.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1021±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1021
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:42

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	579513.60	2185627.02	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н241У	—	—	579521.36	2185645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	579523.02	2185649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	579494.07	2185678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
853	579512.31	2185628.95	—	—	—	—	—
854	579525.66	2185646.58	—	—	—	—	—
544	579522.80	2185649.43	—	—	—	—	—
218	579493.85	2185678.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	579480.41	2185666.24	579480.41	2185666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	579513.60	2185627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н240У	н241У	19.99	—	согласовано
н241У	н239У	4.50	—	согласовано
н239У	н233У	40.88	—	согласовано
н233У	219	18.34	—	согласовано
219	н240У	51.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:43

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	579231.56	2185775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	579247.62	2185791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	579240.04	2185799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	579200.89	2185828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	579185.40	2185813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

509	579240.59	2185798.54	—	—	—	—	—
510	579200.80	2185828.17	—	—	—	—	—
471	579185.55	2185813.47	—	—	—	—	—
470	579231.57	2185776.70	—	—	—	—	—
879	579248.17	2185790.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	579231.56	2185775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н501У	22.37	—	согласовано
н501У	н502У	10.76	—	согласовано
н502У	н503У	48.81	—	согласовано
н503У	н499У	21.55	—	согласовано
н499У	н498У	59.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Волотовское сельское поселение, д. Ушерско
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1333±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1304} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1304
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:49

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	579494.07	2185678.48	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н234У	—	—	579513.24	2185694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	579448.42	2185752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	579421.54	2185776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	579402.49	2185757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	579493.85	2185678.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	579512.81	2185694.75	—	—	—	—	—
947	579422.95	2185776.03	—	—	—	—	—
231	579402.98	2185757.07	—	—	—	—	—
233	579428.14	2185738.55	579428.14	2185738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	579470.39	2185700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	579494.07	2185678.48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	25.17	—	согласовано
н234У	н231У	86.86	—	согласовано
н231У	н230У	35.95	—	согласовано
н230У	н235У	26.68	—	согласовано
н235У	233	32.07	—	согласовано
233	н236У	57.15	—	согласовано
н236У	н233У	32.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3009±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3009} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:53

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	579231.48	2185425.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	579236.68	2185430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	579228.39	2185437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н341У	—	—	579204.44	2185458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	579202.93	2185459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	579166.41	2185495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	579149.15	2185513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	579122.68	2185486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	579159.54	2185452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	579183.52	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	579212.06	2185404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	579124.28	2185485.75	—	—	—	—	—
321	579161.05	2185451.87	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

334	579184.90	2185429.89	—	—	—	—	—
333	579213.15	2185403.85	—	—	—	—	—
773	579232.51	2185424.86	—	—	—	—	—
950	579237.44	2185430.20	—	—	—	—	—
351	579229.90	2185436.95	—	—	—	—	—
352	579205.95	2185458.75	—	—	—	—	—
353	579204.44	2185459.49	—	—	—	—	—
354	579167.92	2185495.29	—	—	—	—	—
355	579150.66	2185513.07	—	—	—	—	—
н342У	—	—	579231.48	2185425.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	7.66	—	согласовано
н343У	н337У	10.41	—	согласовано
н337У	н341У	32.39	—	согласовано
н341У	н340У	1.68	—	согласовано
н340У	н339У	51.14	—	согласовано
н339У	н338У	24.78	—	согласовано
н338У	н344У	38.03	—	согласовано
н344У	н345У	50.07	—	согласовано
н345У	н346У	32.60	—	согласовано
н346У	н347У	38.25	—	согласовано
н347У	н342У	28.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4339 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4340} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:61

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300202:61(1)							
951	579371.72	2185769.36	579371.72	2185769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
952	579356.68	2185789.55	579356.68	2185789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
196	579336.00	2185775.55	579336.00	2185775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
953	579335.88	2185775.71	579335.88	2185775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
954	579329.93	2185771.38	579329.93	2185771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
955	579343.04	2185751.96	579343.04	2185751.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

956	579345.78	2185753.72	579345.78	2185753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
957	579346.36	2185752.96	579346.36	2185752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
958	579352.61	2185756.07	579352.61	2185756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
959	579355.58	2185756.99	579355.58	2185756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
951	579371.72	2185769.36	579371.72	2185769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300202:61(2)							
960	579303.18	2185878.80	579303.18	2185878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
961	579291.64	2185897.11	579291.64	2185897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
962	579281.42	2185895.73	579281.42	2185895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
963	579271.78	2185889.53	579271.78	2185889.53	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
964	579286.18	2185868.50	579286.18	2185868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
965	579291.54	2185870.84	579291.54	2185870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
960	579303.18	2185878.80	579303.18	2185878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300202:61(1)				
951	952	25.18	—	—
952	196	24.97	—	—
196	953	0.20	—	—
953	954	7.36	—	—
954	955	23.43	—	—
955	956	3.26	—	—
956	957	0.96	—	—
957	958	6.98	—	—
958	959	3.11	—	—
959	951	20.34	—	—
53:11:0300202:61(2)				
960	961	21.64	—	—
961	962	10.31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

962	963	11.46	—	—
963	964	25.49	—	—
964	965	5.85	—	—
965	960	14.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 \pm 13 (1) 836.34 \pm 10.12; (2) 511.21 \pm 7.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1348} = 13$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{836.34} = 10.12$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{511.21} = 7.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1348
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:63

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	579527.13	2185766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н212У	—	—	579507.56	2185792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н213У	—	—	579498.98	2185802.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н214У	—	—	579493.68	2185804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н215У	—	—	579480.43	2185810.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н216У	—	—	579475.14	2185804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	579464.50	2185813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	579445.86	2185797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	579464.58	2185777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	579472.95	2185770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	579473.88	2185769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	579487.29	2185755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	579491.42	2185751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	579495.12	2185750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
981	579504.09	2185751.91	—	—	—	—	—
969	579528.11	2185767.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
970	579506.34	2185796.14	—	—	—	—	—
971	579500.37	2185802.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
972	579494.23	2185804.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
973	579480.90	2185811.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
974	579475.61	2185805.08	—	—	—	—	—
975	579466.17	2185813.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
976	579446.54	2185797.75	—	—	—	—	—
977	579465.26	2185778.21	—	—	—	—	—
978	579474.56	2185769.60	—	—	—	—	—
979	579487.97	2185755.70	—	—	—	—	—
980	579492.05	2185748.19	—	—	—	—	—
193	579496.85	2185752.35	579496.85	2185752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н225У	—	—	579498.49	2185750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	579501.83	2185750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	579527.13	2185766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	32.37	—	согласовано
н212У	н213У	13.37	—	согласовано
н213У	н214У	5.52	—	согласовано
н214У	н215У	14.89	—	согласовано
н215У	н216У	8.01	—	согласовано
н216У	н217У	13.78	—	согласовано
н217У	н218У	24.78	—	согласовано
н218У	н219У	27.06	—	согласовано
н219У	н220У	11.41	—	согласовано
н220У	н221У	1.27	—	согласовано
н221У	н222У	19.31	—	согласовано
н222У	н223У	5.76	—	согласовано
н223У	н224У	3.73	—	согласовано
н224У	193	2.29	—	согласовано
193	н225У	2.53	—	согласовано
н225У	н226У	3.36	—	согласовано
н226У	н211У	30.21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2681 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2681} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:69

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	579324.55	2185865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1021	579314.12	2185889.76	—	—	—	—	—
1020	579318.94	2185879.41	—	—	—	—	—
1019	579321.06	2185875.81	—	—	—	—	—
827	579326.64	2185866.38	—	—	—	—	—
818	579384.12	2185902.85	579384.12	2185902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
819	579372.28	2185923.78	579372.28	2185923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н571У	—	—	579370.19	2185922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н572У	—	—	579312.94	2185888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н569У	—	—	579324.55	2185865.05	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	818	70.55	—	согласовано
818	819	24.05	—	—
819	н571У	2.48	—	согласовано
н571У	н572У	66.33	—	согласовано
н572У	н569У	26.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1756±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1718} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок с правом реконструкции приобретенного дома для сезонного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:71

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	579302.78	2185839.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н551У	—	—	579306.67	2185841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н539У	—	—	579319.95	2185849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н534У	—	—	579313.78	2185860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	579311.75	2185859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	579314.04	2185855.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	579312.45	2185854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	579314.71	2185851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	579306.28	2185845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	579301.68	2185851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	579284.83	2185842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	579276.87	2185838.96	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н544У	—	—	579272.56	2185837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	579268.10	2185833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	579270.50	2185830.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	579279.15	2185826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	579303.69	2185838.62	—	—	—	—	—
603	579321.16	2185848.80	—	—	—	—	—
1184	579314.69	2185859.71	—	—	—	—	—
178	579312.66	2185858.34	—	—	—	—	—
179	579314.95	2185855.22	—	—	—	—	—
180	579313.36	2185854.00	—	—	—	—	—
181	579315.62	2185851.08	—	—	—	—	—
182	579307.19	2185844.57	—	—	—	—	—
183	579302.59	2185850.69	—	—	—	—	—
1183	579285.74	2185841.59	—	—	—	—	—
1182	579277.78	2185838.29	—	—	—	—	—
1181	579273.47	2185836.55	—	—	—	—	—
1180	579269.19	2185832.94	—	—	—	—	—
1179	579271.41	2185830.24	—	—	—	—	—
600	579280.06	2185826.02	—	—	—	—	—
н538У	—	—	579302.78	2185839.29	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н551У	4.50	—	согласовано
н551У	н539У	15.37	—	согласовано
н539У	н534У	12.69	—	согласовано
н534У	н533У	2.45	—	согласовано
н533У	н540У	3.87	—	согласовано
н540У	н541У	2.00	—	согласовано
н541У	н542У	3.69	—	согласовано
н542У	н543У	10.65	—	согласовано
н543У	н528У	7.66	—	согласовано
н528У	н527У	19.15	—	согласовано
н527У	н526У	8.62	—	согласовано
н526У	н544У	4.65	—	согласовано
н544У	н545У	6.01	—	согласовано
н545У	н546У	3.69	—	согласовано
н546У	н537У	9.41	—	согласовано
н537У	н538У	26.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	497±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:81

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	579478.76	2185729.84	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н228У	—	—	579491.55	2185744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	579469.37	2185766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	579472.95	2185770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	579464.58	2185777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	579445.86	2185797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	579421.54	2185776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	579448.42	2185752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	579450.05	2185754.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1286	579480.03	2185729.69	—	—	—	—	—
1287	579492.82	2185743.87	—	—	—	—	—
1288	579470.05	2185766.88	—	—	—	—	—
1289	579473.63	2185770.46	—	—	—	—	—
977	579465.26	2185778.21	—	—	—	—	—
976	579446.54	2185797.75	—	—	—	—	—
947	579422.95	2185776.03	—	—	—	—	—
1290	579448.61	2185752.82	—	—	—	—	—
1291	579450.75	2185755.32	—	—	—	—	—
н227У	—	—	579478.76	2185729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	19.10	—	согласовано
н228У	н229У	31.59	—	согласовано
н229У	н220У	5.06	—	согласовано
н220У	н219У	11.41	—	согласовано
н219У	н218У	27.06	—	согласовано
н218У	н230У	32.07	—	согласовано
н230У	н231У	35.95	—	согласовано
н231У	н232У	2.50	—	согласовано
н232У	н227У	37.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Ушерско, д 29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1850} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:84

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300202:126							
н292У	—	—	579333.29	2185520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	579341.80	2185529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	579281.87	2185585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	579253.98	2185611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	579250.30	2185608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	579245.31	2185604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	579262.10	2185587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	579343.31	2185528.82	—	—	—	—	—
446	579283.38	2185585.38	—	—	—	—	—
447	579255.49	2185611.67	—	—	—	—	—
1294	579251.81	2185608.56	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

248	579246.82	2185603.78	—	—	—	—	—
1295	579263.61	2185586.95	—	—	—	—	—
250	579334.80	2185520.41	—	—	—	—	—
н292У	—	—	579333.29	2185520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300202:127							
253	579373.28	2185481.73	579373.28	2185481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1297	579383.33	2185491.28	579383.33	2185491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1296	579353.20	2185520.41	579353.20	2185520.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	579343.71	2185511.17	579343.71	2185511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	579373.28	2185481.73	579373.28	2185481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300202:126				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н292У	н285У	11.96	—	согласовано
н285У	н291У	82.41	—	согласовано
н291У	н290У	38.33	—	согласовано
н290У	н293У	4.82	—	согласовано
н293У	н294У	6.91	—	согласовано
н294У	н295У	23.77	—	согласовано
н295У	н292У	97.45	—	согласовано
53:11:0300202:127				
253	1297	13.86	—	—
1297	1296	41.91	—	—
1296	254	13.25	—	—
254	253	41.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2039±16 53:11:0300202:126 1472.75±13.42; 53:11:0300202:127 566.56±8.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2010} = 16$ 53:11:0300202:126 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1471.00} = 13.42$; 53:11:0300202:127 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{566.56} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:87

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	579381.41	2185737.53	579381.41	2185737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
99	579402.76	2185758.84	579402.76	2185758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н230У	—	—	579421.54	2185776.48	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
100	579422.46	2185776.08	—	—	—	—	—
101	579438.83	2185792.27	579438.83	2185792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	579454.02	2185804.73	579454.02	2185804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	579464.50	2185813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	579462.57	2185810.71	—	—	—	—	—
975	579466.17	2185813.26	579466.17	2185813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
973	579480.90	2185811.09	579480.90	2185811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
972	579494.23	2185804.72	579494.23	2185804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
971	579500.37	2185802.24	579500.37	2185802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	579509.88	2185795.16	579509.88	2185795.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
61	579522.11	2185789.14	579522.11	2185789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	579537.14	2185784.11	579537.14	2185784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	579574.42	2185787.23	579574.42	2185787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	579565.98	2185806.73	579565.98	2185806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	579552.52	2185803.60	579552.52	2185803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	579535.35	2185805.47	579535.35	2185805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	579531.65	2185806.30	579531.65	2185806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	579480.05	2185828.09	579480.05	2185828.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	579475.02	2185829.73	579475.02	2185829.73	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
76	579469.46	2185829.49	579469.46	2185829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	579464.70	2185828.61	579464.70	2185828.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	579460.01	2185826.80	579460.01	2185826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	579449.81	2185820.41	579449.81	2185820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	579445.30	2185816.06	579445.30	2185816.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	579438.23	2185809.02	579438.23	2185809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	579409.39	2185781.40	579409.39	2185781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	579395.03	2185766.85	579395.03	2185766.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
82	579392.43	2185764.31	579392.43	2185764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	579390.48	2185765.54	579390.48	2185765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	579385.42	2185760.51	579385.42	2185760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	579382.67	2185756.24	579382.67	2185756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	579382.24	2185754.34	579382.24	2185754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	579356.96	2185731.31	579356.96	2185731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	579333.48	2185707.81	579333.48	2185707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	579322.28	2185697.37	579322.28	2185697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	579301.34	2185676.62	579301.34	2185676.62	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
71	579279.84	2185655.22	579279.84	2185655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	579260.35	2185635.93	579260.35	2185635.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	579239.17	2185616.70	579239.17	2185616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	579218.79	2185600.27	579218.79	2185600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	579209.51	2185593.22	579209.51	2185593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	579204.89	2185589.89	579204.89	2185589.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	579185.45	2185574.92	579185.45	2185574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	579185.30	2185574.79	579185.30	2185574.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
89	579198.25	2185562.45	579198.25	2185562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	579236.85	2185595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	579245.31	2185604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	579250.30	2185608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	579236.85	2185596.15	—	—	—	—	—
91	579254.44	2185613.00	579254.44	2185613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	579291.01	2185647.91	579291.01	2185647.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	579308.97	2185664.30	579308.97	2185664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	579312.84	2185668.32	579312.84	2185668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н258У	—	—	579326.50	2185680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	579326.97	2185681.29	—	—	—	—	—
96	579353.20	2185708.26	579353.20	2185708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	579363.96	2185718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	579361.82	2185716.48	—	—	—	—	—
98	579381.41	2185737.53	579381.41	2185737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	30.17	—	—
99	н230У	25.77	—	согласовано
н230У	101	23.42	—	согласовано
101	188	19.65	—	—
188	н217У	13.81	—	согласовано
н217У	975	1.73	—	согласовано
975	973	14.89	—	—
973	972	14.77	—	—
972	971	6.62	—	—
971	190	11.86	—	—
190	61	13.63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

61	60	15.85	—	—
60	59	37.41	—	—
59	72	21.25	—	—
72	73	13.82	—	—
73	74	17.27	—	—
74	75	3.79	—	—
75	68	56.01	—	—
68	69	5.29	—	—
69	76	5.57	—	—
76	77	4.84	—	—
77	78	5.03	—	—
78	79	12.04	—	—
79	80	6.27	—	—
80	66	9.98	—	—
66	65	39.93	—	—
65	81	20.44	—	—
81	82	3.63	—	—
82	83	2.31	—	—
83	84	7.13	—	—
84	85	5.08	—	—
85	86	1.95	—	—
86	70	34.20	—	—
70	64	33.22	—	—
64	63	15.31	—	—
63	62	29.48	—	—
62	71	30.33	—	—
71	87	27.42	—	—
87	67	28.61	—	—
67	306	26.18	—	—
306	305	11.65	—	—
305	304	5.70	—	—
304	303	24.54	—	—
303	88	0.20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

88	89	17.89	—	—
89	н298У	51.07	—	согласовано
н298У	н294У	11.73	—	согласовано
н294У	н293У	6.91	—	согласовано
н293У	91	5.90	—	согласовано
91	92	50.56	—	—
92	93	24.31	—	—
93	94	5.58	—	—
94	н258У	18.47	—	согласовано
н258У	96	38.34	—	согласовано
96	н250У	15.08	—	согласовано
н250У	98	25.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, на земельном участке расположено сооружение, автомобильная дорога "Москва-Санкт-Петербург"-Радиваново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7056±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{7081} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7081
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации а/д
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:91

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	579370.19	2185922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1120	579411.18	2185945.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
997	579397.68	2185971.23	—	—	—	—	—
996	579372.22	2185957.33	—	—	—	—	—
995	579365.86	2185950.29	—	—	—	—	—
994	579355.49	2185944.44	—	—	—	—	—
993	579344.82	2185961.76	—	—	—	—	—
1336	579317.44	2185937.65	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1337	579315.41	2185940.68	—	—	—	—	—
1338	579304.97	2185940.14	—	—	—	—	—
1339	579298.15	2185935.62	—	—	—	—	—
1340	579295.40	2185924.67	—	—	—	—	—
1021	579314.12	2185889.76	—	—	—	—	—
819	579372.28	2185923.78	579372.28	2185923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н579У	—	—	579409.43	2185945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	579396.50	2185970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	579371.04	2185956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	579364.68	2185949.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	579354.31	2185943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	579343.64	2185960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	579316.26	2185936.85	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н443У	—	—	579314.23	2185939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	579304.02	2185940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	579294.35	2185934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	579294.22	2185923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	579312.94	2185888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н571У	—	—	579370.19	2185922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	819	2.48	—	согласовано
819	н579У	43.09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н579У	н574У	27.99	—	согласовано
н574У	н573У	29.01	—	согласовано
н573У	н578У	9.49	—	согласовано
н578У	н577У	11.91	—	согласовано
н577У	н576У	20.34	—	согласовано
н576У	н442У	36.48	—	согласовано
н442У	н443У	3.65	—	согласовано
н443У	н447У	10.22	—	согласовано
н447У	н580У	11.37	—	согласовано
н580У	н581У	10.51	—	согласовано
н581У	н572У	39.61	—	согласовано
н572У	н571У	66.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4152±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4154} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4154
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:93

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	579809.94	2185874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н110У	—	—	579914.05	2185906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н111У	—	—	580142.06	2185967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н112У	—	—	580135.49	2186000.76	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н113У	—	—	580126.74	2186015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	580082.90	2186087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	580073.63	2186101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	580018.17	2186063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	579766.54	2186017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1343	580141.53	2185967.50	—	—	—	—	—
1350	580134.96	2186000.58	—	—	—	—	—
1349	580126.21	2186015.16	—	—	—	—	—
1348	580082.37	2186087.68	—	—	—	—	—
1347	580073.10	2186101.79	—	—	—	—	—
1346	580017.64	2186063.18	—	—	—	—	—
1345	579766.01	2186017.44	—	—	—	—	—
1202	579809.41	2185874.77	—	—	—	—	—
1344	579913.52	2185906.03	—	—	—	—	—
н119У	—	—	579809.94	2185874.95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н110У	108.70	—	согласовано
н110У	н111У	236.15	—	согласовано
н111У	н112У	33.73	—	согласовано
н112У	н113У	17.00	—	согласовано
н113У	н114У	84.74	—	согласовано
н114У	н115У	16.88	—	согласовано
н115У	н116У	67.58	—	согласовано
н116У	н117У	255.75	—	согласовано
н117У	н119У	149.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, у уч.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45982±75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{46000} = 75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения крестьянского хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:110

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	579147.86	2185617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н484У	—	—	579171.26	2185636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н486У	—	—	579155.72	2185656.38	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н487У	—	—	579143.88	2185668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	579139.52	2185664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	579127.70	2185651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	579122.92	2185645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	579124.95	2185643.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	579126.27	2185639.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	579134.69	2185630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	579155.85	2185656.22	—	—	—	—	—
217	579146.20	2185667.92	—	—	—	—	—
216	579141.83	2185664.37	—	—	—	—	—
215	579129.51	2185651.63	—	—	—	—	—
214	579125.82	2185644.33	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

213	579125.66	2185640.63	—	—	—	—	—
212	579147.90	2185616.21	—	—	—	—	—
211	579172.33	2185634.82	—	—	—	—	—
н485У	—	—	579147.86	2185617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н484У	29.94	—	согласовано
н484У	н486У	25.47	—	согласовано
н486У	н487У	17.12	—	согласовано
н487У	н488У	6.29	—	согласовано
н488У	н489У	17.53	—	согласовано
н489У	н490У	7.45	—	согласовано
н490У	н491У	2.85	—	согласовано
н491У	н492У	4.49	—	согласовано
н492У	н493У	12.22	—	согласовано
н493У	н485У	18.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1281±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1281} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1281
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:118

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	—	—	579445.87	2185677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н236У	—	—	579470.39	2185700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	579445.96	2185719.52	—	—	—	—	—
227	579423.25	2185698.36	—	—	—	—	—
226	579429.95	2185692.34	—	—	—	—	—
225	579445.88	2185677.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	579470.26	2185699.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	579446.68	2185721.55	—	—	—	—	—
233	579428.14	2185738.55	579428.14	2185738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	579402.49	2185757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	579400.81	2185756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	579423.30	2185742.10	—	—	—	—	—
231	579402.98	2185757.07	—	—	—	—	—
230	579401.54	2185755.61	—	—	—	—	—
229	579422.03	2185740.82	579422.03	2185740.82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н252У	—	—	579445.86	2185719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	579423.93	2185697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	—	—	579445.87	2185677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н236У	33.15	—	согласовано
н236У	233	57.15	—	согласовано
233	н235У	32.07	—	согласовано
н235У	н251У	2.36	—	согласовано
н251У	229	26.17	—	согласовано
229	н252У	31.76	—	согласовано
н252У	н246У	31.66	—	согласовано
н246У	223	29.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:119

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н246У	—	—	579423.93	2185697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	579445.86	2185719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	579399.50	2185720.16	—	—	—	—	—
227	579423.25	2185698.36	—	—	—	—	—
228	579445.96	2185719.52	—	—	—	—	—
229	579422.03	2185740.82	579422.03	2185740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	579399.40	2185720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	579423.93	2185697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н252У	31.66	—	согласовано
н252У	229	31.76	—	согласовано
229	н247У	30.73	—	согласовано
н247У	н246У	33.65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:120

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	579399.40	2185720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
230	579401.54	2185755.61	—	—	—	—	—
237	579382.22	2185736.40	—	—	—	—	—
236	579396.52	2185722.96	—	—	—	—	—
235	579399.50	2185720.16	—	—	—	—	—
229	579422.03	2185740.82	579422.03	2185740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н251У	—	—	579400.81	2185756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н249У	—	—	579381.42	2185736.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н248У	—	—	579396.21	2185723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н247У	—	—	579399.40	2185720.03	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	229	30.73	—	согласовано
229	н251У	26.17	—	согласовано
н251У	н249У	27.40	—	согласовано
н249У	н248У	20.20	—	согласовано
н248У	н247У	4.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ушерско, д.25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:123

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300202:124							
н273У	—	—	579324.79	2185512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	579333.29	2185520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	579262.10	2185587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н294У	—	—	579245.31	2185604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	579236.85	2185595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	579254.93	2185577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	579238.36	2185595.65	—	—	—	—	—
252	579256.44	2185577.56	—	—	—	—	—
251	579326.30	2185511.98	—	—	—	—	—
250	579334.80	2185520.41	—	—	—	—	—
249	579263.58	2185586.98	—	—	—	—	—
248	579246.82	2185603.78	—	—	—	—	—
н273У	—	—	579324.79	2185512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300202:125							
253	579373.28	2185481.73	579373.28	2185481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	579343.71	2185511.17	579343.71	2185511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	579334.21	2185501.94	579334.21	2185501.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
256	579344.01	2185493.60	579344.01	2185493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	579363.47	2185472.03	579363.47	2185472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	579373.28	2185481.73	579373.28	2185481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300202:124				
н273У	н292У	11.97	—	согласовано
н292У	н295У	97.45	—	согласовано
н295У	н294У	23.77	—	согласовано
н294У	н298У	11.73	—	согласовано
н298У	н299У	25.58	—	согласовано
н299У	н273У	95.82	—	согласовано
53:11:0300202:125				
253	254	41.73	—	—
254	255	13.25	—	—
255	256	12.87	—	—
256	257	29.05	—	—
257	253	13.80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ушерско, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 \pm 16 53:11:0300202:124 1435.14 \pm 13.26; 53:11:0300202:125 540.38 \pm 8.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2002} = 16$ 53:11:0300202:124 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1435.00} = 13.26$; 53:11:0300202:125 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{540.38} = 8.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2002
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:133

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	579543.86	2185713.36	579543.86	2185713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	579556.11	2185720.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	579555.78	2185720.18	—	—	—	—	—
282	579541.62	2185744.95	579541.62	2185744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	579532.53	2185759.64	579532.53	2185759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	579513.42	2185747.64	579513.42	2185747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	579504.85	2185741.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н207У	—	—	579501.46	2185739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	579504.35	2185734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	579505.36	2185735.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	579523.60	2185703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	579505.22	2185741.73	—	—	—	—	—
286	579500.91	2185739.55	—	—	—	—	—
287	579503.74	2185734.35	—	—	—	—	—
288	579506.18	2185735.76	—	—	—	—	—
278	579522.53	2185702.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	579533.37	2185707.95	579533.37	2185707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	579543.86	2185713.36	579543.86	2185713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н205У	14.05	—	согласовано
н205У	282	28.64	—	согласовано
282	283	17.27	—	—
283	284	22.57	—	—
284	н206У	10.32	—	согласовано
н206У	н207У	4.00	—	согласовано
н207У	н208У	5.93	—	согласовано
н208У	н209У	1.18	—	согласовано
н209У	н210У	36.91	—	согласовано
н210У	279	10.91	—	согласовано
279	280	11.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1631} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1631
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:135

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	579218.46	2185600.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	579195.87	2185610.26	—	—	—	—	—
309	579192.51	2185608.63	—	—	—	—	—
211	579172.33	2185634.82	—	—	—	—	—
212	579147.90	2185616.21	—	—	—	—	—
303	579185.45	2185574.92	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
304	579204.89	2185589.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	579209.51	2185593.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	579218.79	2185600.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	579206.20	2185618.31	579206.20	2185618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	579205.71	2185618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	579194.63	2185610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	579191.92	2185609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	579171.26	2185636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н485У	—	—	579147.86	2185617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	579168.30	2185594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	579183.89	2185575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	579218.46	2185600.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	307	21.42	—	согласовано
307	н481У	0.83	—	согласовано
н481У	н482У	13.67	—	согласовано
н482У	н483У	3.14	—	согласовано
н483У	н484У	33.85	—	согласовано
н484У	н485У	29.94	—	согласовано
н485У	н474У	30.96	—	согласовано
н474У	н354У	24.68	—	согласовано
н354У	н480У	43.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1953 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1936} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:136

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	579191.92	2185609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	579194.63	2185610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	579205.71	2185618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	579155.85	2185656.22	—	—	—	—	—
211	579172.33	2185634.82	—	—	—	—	—
309	579192.51	2185608.63	—	—	—	—	—
308	579195.87	2185610.26	—	—	—	—	—
307	579206.20	2185618.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	579174.14	2185664.21	579174.14	2185664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	—	—	579167.45	2185661.29	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н494У	—	—	579162.75	2185662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	579155.72	2185656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	579171.26	2185636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	579191.92	2185609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н482У	3.14	—	согласовано
н482У	н481У	13.67	—	согласовано
н481У	277	55.16	—	согласовано
277	276	7.30	—	согласовано
276	н494У	4.80	—	согласовано
н494У	н486У	9.16	—	согласовано
н486У	н484У	25.47	—	согласовано
н484У	н483У	33.85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1056
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:137

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	580432.95	2185443.60	580432.95	2185443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
315	580421.23	2185465.86	580421.23	2185465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
316	580494.77	2185486.86	580494.77	2185486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
317	580185.99	2185958.21	580185.99	2185958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
318	580168.29	2185953.39	580168.29	2185953.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
319	580109.56	2185937.74	580109.56	2185937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
320	580086.59	2185931.62	580086.59	2185931.62	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
245	580089.29	2185923.60	580089.29	2185923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	580162.21	2185706.98	580162.21	2185706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	580039.06	2185661.03	580039.06	2185661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	579959.24	2185885.15	579959.24	2185885.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	579917.33	2185876.70	579917.33	2185876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	579998.05	2185652.47	579998.05	2185652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	579763.88	2185604.43	579763.88	2185604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	579684.19	2185807.17	579684.19	2185807.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н582У	—	—	579678.77	2185820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	—	—	579670.11	2185818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	579674.83	2185804.07	—	—	—	—	—
290	579685.99	2185770.76	579685.99	2185770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	579737.25	2185617.79	579737.25	2185617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	579992.83	2185444.61	579992.83	2185444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	580218.75	2185364.08	580218.75	2185364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	580204.76	2185383.15	580204.76	2185383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	580432.95	2185443.60	580432.95	2185443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	25.16	—	—
315	316	76.48	—	—
316	317	563.49	—	—
317	318	18.34	—	—
318	319	60.78	—	—
319	320	23.77	—	—
320	245	8.46	—	—
245	246	228.56	—	—
246	243	131.44	—	—
243	244	237.91	—	—
244	241	42.75	—	—
241	242	238.32	—	—
242	238	239.05	—	—
238	239	217.84	—	—
239	н582У	14.84	—	согласовано
н582У	291	9.10	—	согласовано
291	290	50.01	—	согласовано
290	289	161.33	—	—
289	311	308.73	—	—
311	312	239.84	—	—
312	313	23.65	—	—
313	314	236.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новгородская, р-н Новгородский, с/п Волотовское

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197012 \pm 155
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{196871} = 155$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	196871
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:139

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	579139.24	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	579159.54	2185452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	579122.68	2185486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	579102.36	2185464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	579161.05	2185451.87	—	—	—	—	—
322	579124.28	2185485.75	—	—	—	—	—
323	579103.98	2185463.67	—	—	—	—	—
324	579140.75	2185429.78	—	—	—	—	—
н348У	—	—	579139.24	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н345У	30.00	—	согласовано
н345У	н344У	50.07	—	согласовано
н344У	н349У	29.77	—	согласовано
н349У	н348У	50.31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:142

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	579187.66	2185378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	579212.06	2185404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	579183.52	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	579155.48	2185399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	579186.94	2185377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	579188.45	2185377.05	—	—	—	—	—
333	579213.15	2185403.85	—	—	—	—	—
334	579184.90	2185429.89	—	—	—	—	—
335	579156.67	2185399.30	—	—	—	—	—
н357У	—	—	579187.66	2185378.08	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н347У	36.01	—	согласовано
н347У	н346У	38.25	—	согласовано
н346У	н356У	41.27	—	согласовано
н356У	н358У	38.65	—	согласовано
н358У	н357У	1.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:146

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	579078.35	2185347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н456У	—	—	579089.04	2185360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н468У	—	—	579071.01	2185377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н469У	—	—	579045.24	2185400.49	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н467У	—	—	579028.27	2185381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	579072.44	2185341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	579073.42	2185340.85	—	—	—	—	—
337	579090.24	2185359.34	—	—	—	—	—
338	579046.34	2185400.23	—	—	—	—	—
339	579029.51	2185381.74	—	—	—	—	—
н433У	—	—	579078.35	2185347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н456У	16.14	—	согласовано
н456У	н468У	24.79	—	согласовано
н468У	н469У	34.85	—	согласовано
н469У	н467У	25.22	—	согласовано
н467У	н434У	59.99	—	согласовано
н434У	н433У	8.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:147

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	579056.00	2185323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	579072.44	2185341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	579028.27	2185381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	579011.10	2185363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	579056.59	2185322.35	—	—	—	—	—
336	579073.42	2185340.85	—	—	—	—	—
339	579029.51	2185381.74	—	—	—	—	—
341	579012.69	2185363.24	—	—	—	—	—
н435У	—	—	579056.00	2185323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н434У	24.30	—	согласовано
н434У	н467У	59.99	—	согласовано
н467У	н364У	25.48	—	согласовано
н364У	н435У	59.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:148

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	579155.48	2185399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	579183.52	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	579159.54	2185452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	579139.24	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	579128.37	2185418.28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
335	579156.67	2185399.30	—	—	—	—	—
334	579184.90	2185429.89	—	—	—	—	—
321	579161.05	2185451.87	—	—	—	—	—
324	579140.75	2185429.78	—	—	—	—	—
342	579129.88	2185418.04	—	—	—	—	—
н356У	—	—	579155.48	2185399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н346У	41.27	—	согласовано
н346У	н345У	32.60	—	согласовано
н345У	н348У	30.00	—	согласовано
н348У	н350У	16.00	—	согласовано
н350У	н356У	32.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Волотовское, д. Ушерско, улица Луговая, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1419} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1419
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:149

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	579128.37	2185418.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н348У	—	—	579139.24	2185430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	579102.36	2185464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	579087.63	2185448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	579100.86	2185439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	579102.67	2185439.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	579102.93	2185437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	579129.88	2185418.04	—	—	—	—	—
343	579140.74	2185429.78	—	—	—	—	—
344	579103.97	2185463.67	—	—	—	—	—
345	579088.47	2185447.03	—	—	—	—	—
346	579102.02	2185439.28	—	—	—	—	—
н350У	—	—	579128.37	2185418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н348У	16.00	—	согласовано
н348У	н349У	50.31	—	согласовано
н349У	н352У	21.93	—	согласовано
н352У	н353У	15.92	—	согласовано
н353У	н351У	1.83	—	согласовано
н351У	н355У	1.75	—	согласовано
н355У	н350У	31.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{933} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:150

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	579384.94	2185597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н259У	—	—	579402.51	2185613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н257У	—	—	579382.60	2185631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н258У	—	—	579326.50	2185680.75	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н265У	—	—	579309.02	2185663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	579331.44	2185643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	579367.19	2185613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	579404.14	2185613.26	—	—	—	—	—
364	579327.82	2185680.68	—	—	—	—	—
363	579311.15	2185663.68	—	—	—	—	—
362	579333.17	2185643.59	—	—	—	—	—
361	579368.31	2185613.28	—	—	—	—	—
360	579386.64	2185597.47	—	—	—	—	—
н264У	—	—	579384.94	2185597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н259У	23.68	—	согласовано
н259У	н257У	26.85	—	согласовано
н257У	н258У	74.47	—	согласовано
н258У	н265У	24.33	—	согласовано
н265У	н266У	30.25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н266У	н267У	46.66	—	согласовано
н267У	н264У	23.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д. Ушерско, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2447±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2415} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:151

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	579416.57	2185570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	579435.99	2185584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	579435.08	2185584.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	579433.86	2185586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	579402.51	2185613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	579384.94	2185597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	579437.70	2185583.63	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
367	579435.57	2185585.50	—	—	—	—	—
359	579404.14	2185613.26	—	—	—	—	—
360	579386.64	2185597.47	—	—	—	—	—
366	579418.28	2185570.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	579416.57	2185570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	23.62	—	согласовано
н263У	н261У	1.21	—	согласовано
н261У	н260У	1.62	—	согласовано
н260У	н259У	41.87	—	согласовано
н259У	н264У	23.68	—	согласовано
н264У	н262У	41.70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1002
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:155

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	579275.20	2185812.40	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н508У	—	—	579254.50	2185838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	579248.05	2185832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	579245.66	2185828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	579257.82	2185814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н504У	—	—	579247.44	2185805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	579254.38	2185797.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	579275.95	2185812.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	579255.40	2185838.01	—	—	—	—	—
370	579248.79	2185833.13	—	—	—	—	—
371	579246.56	2185828.43	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

372	579258.72	2185814.53	—	—	—	—	—
373	579247.99	2185805.00	579247.99	2185805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	579254.13	2185798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	579275.20	2185812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н508У	33.12	—	согласовано
н508У	н507У	8.33	—	согласовано
н507У	н523У	4.93	—	согласовано
н523У	н524У	18.47	—	согласовано
н524У	н504У	13.88	—	согласовано
н504У	373	0.78	—	согласовано
373	н525У	9.24	—	согласовано
н525У	н522У	25.47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:162

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н441У	—	—	579812.58	2185480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	579846.29	2185543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	579629.93	2185613.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	579585.82	2185625.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	579556.80	2185573.04	—	—	—	—	—
400	579812.58	2185480.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	579846.29	2185543.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	579737.25	2185617.79	579737.25	2185617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	579645.57	2185650.43	579645.57	2185650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	579629.93	2185613.01	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н613У	—	—	579585.82	2185625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	579557.44	2185573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	—	—	579772.29	2185495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	579812.58	2185480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н583У	71.77	—	согласовано
н583У	289	131.71	—	согласовано
289	302	97.32	—	—
302	н584У	40.56	—	согласовано
н584У	н613У	45.93	—	согласовано
н613У	н589У	59.81	—	согласовано
н589У	391	228.59	—	согласовано
391	н441У	42.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24005 \pm 54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24037} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24037
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:163

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	579224.67	2185351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	579245.48	2185374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	579212.06	2185404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	579187.66	2185378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	579225.43	2185351.16	—	—	—	—	—
406	579246.24	2185373.36	—	—	—	—	—
333	579213.15	2185403.85	—	—	—	—	—
332	579188.45	2185377.05	—	—	—	—	—
н359У	—	—	579224.67	2185351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	30.47	—	согласовано
н360У	н347У	45.25	—	согласовано
н347У	н357У	36.01	—	согласовано
н357У	н359У	45.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:164

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	579171.94	2185311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	579204.65	2185349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	579181.87	2185369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	579149.68	2185332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	579165.30	2185317.78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
407	579203.49	2185349.60	—	—	—	—	—
408	579181.22	2185369.97	—	—	—	—	—
409	579147.67	2185333.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	579169.93	2185312.93	—	—	—	—	—
н386У	—	—	579171.94	2185311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н390У	49.73	—	согласовано
н390У	н391У	30.46	—	согласовано
н391У	н392У	49.28	—	согласовано
н392У	н387У	21.16	—	согласовано
н387У	н386У	9.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско, ул. Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1500±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:165

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	579443.82	2185464.70	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н304У	—	—	579406.87	2185502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	579394.81	2185498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	579431.91	2185456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	579434.37	2185454.45	—	—	—	—	—
412	579446.28	2185462.97	—	—	—	—	—
413	579409.33	2185500.87	—	—	—	—	—
414	579397.27	2185496.29	—	—	—	—	—
н307У	—	—	579443.82	2185464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н304У	52.93	—	согласовано
н304У	н301У	12.90	—	согласовано
н301У	н308У	55.92	—	согласовано
н308У	н307У	14.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сенокошения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:168

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	579511.63	2185826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	579518.93	2185829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	579511.49	2185847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	579508.60	2185845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	579507.25	2185846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	579488.09	2185836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	579495.11	2185825.36	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н204У	—	—	579509.86	2185830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	579518.66	2185828.89	—	—	—	—	—
416	579512.00	2185847.38	—	—	—	—	—
417	579509.04	2185845.70	—	—	—	—	—
418	579507.71	2185846.36	—	—	—	—	—
419	579488.22	2185836.39	—	—	—	—	—
420	579495.28	2185825.09	—	—	—	—	—
421	579509.62	2185829.86	—	—	—	—	—
422	579511.23	2185825.91	—	—	—	—	—
н201У	—	—	579511.63	2185826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	8.01	—	согласовано
н202У	н199У	19.65	—	согласовано
н199У	н198У	3.40	—	согласовано
н198У	н197У	1.48	—	согласовано
н197У	н196У	21.73	—	согласовано
н196У	н203У	13.01	—	согласовано
н203У	н204У	15.51	—	согласовано
н204У	н201У	4.26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:169

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	579046.95	2185313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	579056.00	2185323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	579011.10	2185363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	579004.85	2185350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	579008.94	2185315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	579013.37	2185278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	579056.59	2185322.35	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

341	579012.69	2185363.24	—	—	—	—	—
423	579007.02	2185344.95	—	—	—	—	—
424	579015.26	2185276.92	—	—	—	—	—
н436У	—	—	579046.95	2185313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н435У	13.19	—	согласовано
н435У	н364У	59.91	—	согласовано
н364У	н465У	13.92	—	согласовано
н465У	н466У	34.97	—	согласовано
н466У	н437У	37.95	—	согласовано
н437У	н436У	48.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2139±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2111} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2111

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:170

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	579045.73	2185236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н458У	—	—	579068.78	2185262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н430У	—	—	579039.13	2185289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	579015.73	2185263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	579045.42	2185236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	579069.82	2185262.45	—	—	—	—	—
429	579040.17	2185289.47	—	—	—	—	—
430	579016.77	2185263.72	—	—	—	—	—
431	579046.46	2185236.63	—	—	—	—	—
н427У	—	—	579045.73	2185236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н458У	34.36	—	согласовано
н458У	н430У	40.11	—	согласовано
н430У	н429У	34.79	—	согласовано
н429У	н428У	40.19	—	согласовано
н428У	н427У	0.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1398} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:171

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	579579.05	2185926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	579604.49	2185931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	579597.70	2185965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	579492.79	2185942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	579502.75	2185909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	579528.20	2185915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	579553.63	2185920.72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
432	579605.08	2185930.66	—	—	—	—	—
433	579598.43	2185964.26	—	—	—	—	—
434	579493.43	2185942.02	—	—	—	—	—
435	579503.25	2185909.47	—	—	—	—	—
н159У	—	—	579579.05	2185926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н146У	26.01	—	согласовано
н146У	н156У	34.25	—	согласовано
н156У	н155У	107.34	—	согласовано
н155У	н160У	34.00	—	согласовано
н160У	н161У	26.02	—	согласовано
н161У	н162У	26.00	—	согласовано
н162У	н159У	25.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3600±21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:171 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:173

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	579092.14	2185288.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н454У	—	—	579115.49	2185314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	579085.95	2185341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	579062.54	2185315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	579093.18	2185288.27	—	—	—	—	—
441	579116.53	2185314.09	—	—	—	—	—
442	579086.99	2185341.01	—	—	—	—	—
443	579063.58	2185315.25	—	—	—	—	—
н457У	—	—	579092.14	2185288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н454У	34.81	—	согласовано
н454У	н432У	39.97	—	согласовано
н432У	н431У	34.81	—	согласовано
н431У	н457У	40.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:265

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	579069.36	2185263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	579092.14	2185288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	579062.54	2185315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	579039.13	2185289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	579068.78	2185262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	579069.82	2185262.45	—	—	—	—	—
440	579093.18	2185288.27	—	—	—	—	—
443	579063.58	2185315.25	—	—	—	—	—
429	579040.17	2185289.47	—	—	—	—	—
н459У	—	—	579069.36	2185263.08	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н457У	33.96	—	согласовано
н457У	н431У	40.05	—	согласовано
н431У	н430У	34.82	—	согласовано
н430У	н458У	40.11	—	согласовано
н458У	н459У	0.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско, ул. Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1396} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:266

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	579115.49	2185314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	579136.71	2185338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	579116.37	2185355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	579095.17	2185367.45	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н456У	—	—	579089.04	2185360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	579078.35	2185347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	579085.95	2185341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	579139.11	2185339.05	—	—	—	—	—
477	579122.52	2185350.23	—	—	—	—	—
478	579117.27	2185353.85	—	—	—	—	—
479	579097.59	2185367.42	—	—	—	—	—
337	579090.24	2185359.34	—	—	—	—	—
480	579079.65	2185347.70	—	—	—	—	—
442	579086.99	2185341.01	—	—	—	—	—
441	579116.53	2185314.09	—	—	—	—	—
н454У	—	—	579115.49	2185314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н453У	32.59	—	согласовано
н453У	н452У	26.53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н452У	н455У	24.16	—	согласовано
н455У	н456У	9.63	—	согласовано
н456У	н433У	16.14	—	согласовано
н433У	н432У	10.28	—	согласовано
н432У	н454У	39.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1525 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:270

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	579416.57	2185570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н264У	—	—	579384.94	2185597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н267У	—	—	579367.19	2185613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н268У	—	—	579349.72	2185595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н271У	—	—	579394.83	2185558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

366	579418.28	2185570.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	579386.64	2185597.47	—	—	—	—	—
361	579368.31	2185613.28	—	—	—	—	—
395	579351.36	2185595.64	—	—	—	—	—
396	579396.34	2185557.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	579416.57	2185570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н264У	41.70	—	согласовано
н264У	н267У	23.66	—	согласовано
н267У	н268У	25.09	—	согласовано
н268У	н271У	58.66	—	согласовано
н271У	н262У	25.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:270 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:271

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	579349.72	2185595.51	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н267У	—	—	579367.19	2185613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	579331.44	2185643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	579309.02	2185663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	579290.21	2185646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	579317.66	2185623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	579368.31	2185613.28	—	—	—	—	—
362	579333.17	2185643.59	—	—	—	—	—
363	579311.15	2185663.68	—	—	—	—	—
393	579291.72	2185646.41	—	—	—	—	—
394	579319.16	2185622.74	—	—	—	—	—
395	579351.36	2185595.64	—	—	—	—	—
н268У	—	—	579349.72	2185595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	25.09	—	согласовано
н267У	н266У	46.66	—	согласовано
н266У	н265У	30.25	—	согласовано
н265У	н269У	25.47	—	согласовано
н269У	н270У	36.23	—	согласовано
н270У	н268У	42.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1930±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1930} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:273

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	579591.06	2185873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н159У	—	—	579579.05	2185926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н162У	—	—	579553.63	2185920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н171У	—	—	579566.90	2185868.35	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
492	579591.40	2185872.66	—	—	—	—	—
493	579579.62	2185925.36	—	—	—	—	—
494	579554.17	2185920.06	—	—	—	—	—
495	579567.22	2185867.63	—	—	—	—	—
н168У	—	—	579591.06	2185873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н159У	54.00	—	согласовано
н159У	н162У	25.99	—	согласовано
н162У	н171У	54.03	—	согласовано
н171У	н168У	24.70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного квартала
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:274

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	579625.77	2185830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	579614.77	2185873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н166У	—	—	579583.10	2185865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	579594.37	2185819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
496	579625.73	2185826.40	—	—	—	—	—
497	579616.74	2185871.78	—	—	—	—	—
498	579584.51	2185865.10	—	—	—	—	—
499	579595.76	2185818.51	—	—	—	—	—
н149У	—	—	579625.77	2185830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	44.63	—	согласовано
н148У	н166У	32.67	—	согласовано
н166У	н167У	47.00	—	согласовано
н167У	н149У	33.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1504} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1504
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:275

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n147У	—	—	579615.20	2185878.60	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н146У	—	—	579604.49	2185931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	579579.05	2185926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	579591.06	2185873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	579615.57	2185877.68	—	—	—	—	—
432	579605.08	2185930.66	—	—	—	—	—
493	579579.62	2185925.36	—	—	—	—	—
492	579591.40	2185872.66	—	—	—	—	—
н147У	—	—	579615.20	2185878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	54.01	—	согласовано
н146У	н159У	26.01	—	согласовано
н159У	н168У	54.00	—	согласовано
н168У	н147У	24.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:276

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	579594.37	2185819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	579583.10	2185865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	579550.62	2185858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	579564.28	2185811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	579595.76	2185818.51	—	—	—	—	—
498	579584.51	2185865.10	—	—	—	—	—
501	579552.29	2185858.39	—	—	—	—	—
502	579565.78	2185810.61	—	—	—	—	—
н167У	—	—	579594.37	2185819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	47.00	—	согласовано
н166У	н169У	33.15	—	согласовано
н169У	н170У	49.72	—	согласовано
н170У	н167У	31.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1558} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:277

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	579566.90	2185868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н162У	—	—	579553.63	2185920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н161У	—	—	579528.20	2185915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н172У	—	—	579542.74	2185863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
495	579567.22	2185867.63	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

494	579554.17	2185920.06	—	—	—	—	—
503	579528.72	2185914.77	—	—	—	—	—
504	579543.04	2185862.60	—	—	—	—	—
н171У	—	—	579566.90	2185868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н162У	54.03	—	согласовано
н162У	н161У	26.00	—	согласовано
н161У	н172У	54.10	—	согласовано
н172У	н171У	24.70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:278

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	579564.28	2185811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н169У	—	—	579550.62	2185858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н173У	—	—	579519.06	2185852.03	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н174У	—	—	579532.36	2185809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	579551.15	2185807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	579565.78	2185810.61	—	—	—	—	—
501	579552.29	2185858.39	—	—	—	—	—
505	579520.67	2185851.81	—	—	—	—	—
506	579533.34	2185809.78	—	—	—	—	—
507	579552.32	2185807.06	—	—	—	—	—
н170У	—	—	579564.28	2185811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	49.72	—	согласовано
н169У	н173У	32.30	—	согласовано
н173У	н174У	44.74	—	согласовано
н174У	н175У	18.87	—	согласовано
н175У	н170У	13.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1539
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:279

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	579542.74	2185863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	579528.20	2185915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	579502.75	2185909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	579518.63	2185858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
504	579543.04	2185862.60	—	—	—	—	—
503	579528.72	2185914.77	—	—	—	—	—
435	579503.25	2185909.47	—	—	—	—	—
508	579518.91	2185857.57	—	—	—	—	—
н172У	—	—	579542.74	2185863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н161У	54.10	—	согласовано
н161У	н160У	26.02	—	согласовано
н160У	н176У	54.21	—	согласовано
н176У	н172У	24.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, деревня Ушерско, улица Песочная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1368} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:280

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	579583.10	2185865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н148У	—	—	579614.77	2185873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н147У	—	—	579615.20	2185878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н168У	—	—	579591.06	2185873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н171У	—	—	579566.90	2185868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	579542.74	2185863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	579518.63	2185858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	579519.06	2185852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	579550.62	2185858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
497	579616.74	2185871.78	—	—	—	—	—
500	579615.57	2185877.68	—	—	—	—	—
492	579591.40	2185872.66	—	—	—	—	—
495	579567.22	2185867.63	—	—	—	—	—
504	579543.04	2185862.60	—	—	—	—	—
508	579518.91	2185857.57	—	—	—	—	—
505	579520.67	2185851.81	—	—	—	—	—
501	579552.29	2185858.39	—	—	—	—	—
498	579584.51	2185865.10	—	—	—	—	—
н166У	—	—	579583.10	2185865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н148У	32.67	—	согласовано
н148У	н147У	5.04	—	согласовано
н147У	н168У	24.68	—	согласовано
н168У	н171У	24.70	—	согласовано
н171У	н172У	24.70	—	согласовано
н172У	н176У	24.65	—	согласовано
н176У	н173У	6.07	—	согласовано
н173У	н169У	32.30	—	согласовано
н169У	н166У	33.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовское сельское поселение, д Ушерско, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:285

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	579382.60	2185631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н256У	—	—	579401.62	2185650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н255У	—	—	579377.46	2185671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н254У	—	—	579375.25	2185673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	579344.79	2185698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	579326.50	2185680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	579401.81	2185650.77	—	—	—	—	—
519	579379.80	2185671.01	—	—	—	—	—
520	579376.76	2185672.98	—	—	—	—	—
521	579346.04	2185698.48	—	—	—	—	—
364	579327.82	2185680.68	—	—	—	—	—
522	579382.76	2185632.16	—	—	—	—	—
н257У	—	—	579382.60	2185631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	26.39	—	согласовано
н256У	н255У	32.27	—	согласовано
н255У	н254У	2.95	—	согласовано
н254У	н253У	39.65	—	согласовано
н253У	н258У	25.70	—	согласовано
н258У	н257У	74.47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1959 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1936} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:288

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	579556.99	2185547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	579556.11	2185571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	579557.44	2185573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	579550.89	2185581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	579533.59	2185561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	579545.71	2185536.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	579556.39	2185546.96	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

530	579555.51	2185570.83	—	—	—	—	—
531	579556.80	2185573.05	—	—	—	—	—
532	579550.29	2185581.28	—	—	—	—	—
533	579532.99	2185561.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	579545.11	2185536.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	579556.99	2185547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	23.89	—	согласовано
н588У	н589У	2.49	—	согласовано
н589У	н590У	10.61	—	согласовано
н590У	н591У	26.36	—	согласовано
н591У	н592У	27.58	—	согласовано
н592У	н587У	15.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область Новгородский район, Волотовское сельское поселение, д. Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:288 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:289

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н426У	—	—	579078.76	2185208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	579101.88	2185233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	579069.36	2185263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	579068.78	2185262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	579045.73	2185236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	579078.40	2185207.76	—	—	—	—	—
536	579101.76	2185233.52	—	—	—	—	—
428	579069.82	2185262.45	—	—	—	—	—
431	579046.46	2185236.63	—	—	—	—	—
н426У	—	—	579078.76	2185208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н460У	34.30	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н460У	н459У	44.04	—	согласовано
н459У	н458У	0.86	—	согласовано
н458У	н427У	34.36	—	согласовано
н427У	н426У	43.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:289

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:289 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:291

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	579523.02	2185649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	579532.32	2185672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	579513.24	2185694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	579494.07	2185678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	579531.98	2185672.74	—	—	—	—	—
543	579512.81	2185694.75	—	—	—	—	—
218	579493.85	2185678.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
544	579522.80	2185649.43	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н239У	—	—	579523.02	2185649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н238У	25.05	—	согласовано
н238У	н234У	29.05	—	согласовано
н234У	н233У	25.17	—	согласовано
н233У	н239У	40.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	836
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:292

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	580492.47	2185618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	580474.22	2185646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	580448.74	2185630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	580467.15	2185602.65	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
545	580491.71	2185618.29	—	—	—	—	—
546	580473.46	2185646.15	—	—	—	—	—
547	580447.98	2185630.53	—	—	—	—	—
548	580466.39	2185602.40	—	—	—	—	—
н14У	—	—	580492.47	2185618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н19У	33.31	—	согласовано
н19У	н17У	29.89	—	согласовано
н17У	н15У	33.62	—	согласовано
н15У	н14У	29.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:294

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	580566.07	2185506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н4У	—	—	580547.66	2185534.30	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н5У	—	—	580522.19	2185518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	580540.52	2185490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	580565.31	2185505.94	—	—	—	—	—
550	580546.90	2185534.05	—	—	—	—	—
551	580521.43	2185518.46	—	—	—	—	—
552	580539.76	2185490.51	—	—	—	—	—
н1У	—	—	580566.07	2185506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	33.60	—	согласовано
н4У	н5У	29.86	—	согласовано
н5У	н2У	33.42	—	согласовано
н2У	н1У	29.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:295

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	580540.52	2185490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	580522.19	2185518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	580496.89	2185503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	580504.29	2185491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	580512.69	2185474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	580539.76	2185490.51	—	—	—	—	—
551	580521.43	2185518.46	—	—	—	—	—
553	580496.13	2185503.03	—	—	—	—	—
554	580503.53	2185491.74	—	—	—	—	—
555	580511.93	2185473.75	—	—	—	—	—
н2У	—	—	580540.52	2185490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н2У	н5У	33.42	—	согласовано
н5У	н8У	29.63	—	согласовано
н8У	н9У	13.50	—	согласовано
н9У	н3У	19.85	—	согласовано
н3У	н2У	32.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1016
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:296

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	580547.66	2185534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н6У	—	—	580529.23	2185562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н7У	—	—	580503.89	2185546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н5У	—	—	580522.19	2185518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
550	580546.90	2185534.05	—	—	—	—	—
556	580528.47	2185562.17	—	—	—	—	—
557	580503.13	2185546.49	—	—	—	—	—
551	580521.43	2185518.46	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н4У	—	—	580547.66	2185534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н6У	33.62	—	согласовано
н6У	н7У	29.80	—	согласовано
н7У	н5У	33.47	—	согласовано
н5У	н4У	29.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:297

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	580522.19	2185518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = 0,1 м	—
н7У	—	—	580503.89	2185546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = 0,1 м	—
н10У	—	—	580478.94	2185530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = 0,1 м	—
н8У	—	—	580496.89	2185503.28	Метод спутниковых	M _т = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
551	580521.43	2185518.46	—	—	—	—	—
557	580503.13	2185546.49	—	—	—	—	—
558	580478.18	2185530.43	—	—	—	—	—
553	580496.13	2185503.03	—	—	—	—	—
н5У	—	—	580522.19	2185518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	33.47	—	согласовано
н7У	н10У	29.67	—	согласовано
н10У	н8У	32.76	—	согласовано
н8У	н5У	29.63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	982±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{982} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	982
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:298

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	580529.23	2185562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	580510.83	2185590.52	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н12У	—	—	580485.48	2185574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	580503.89	2185546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
556	580528.47	2185562.17	—	—	—	—	—
559	580510.07	2185590.27	—	—	—	—	—
560	580484.72	2185574.45	—	—	—	—	—
557	580503.13	2185546.49	—	—	—	—	—
н6У	—	—	580529.23	2185562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н11У	33.59	—	согласовано
н11У	н12У	29.88	—	согласовано
н12У	н7У	33.48	—	согласовано
н7У	н6У	29.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:298

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:298 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:299

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	580503.89	2185546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	580485.48	2185574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	580460.76	2185558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	580478.94	2185530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	580503.13	2185546.49	—	—	—	—	—
560	580484.72	2185574.45	—	—	—	—	—
561	580460.00	2185558.18	—	—	—	—	—
558	580478.18	2185530.43	—	—	—	—	—
н7У	—	—	580503.89	2185546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н12У	33.48	—	согласовано
н12У	н13У	29.59	—	согласовано
н13У	н10У	33.17	—	согласовано
н10У	н7У	29.67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:300

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	580510.83	2185590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	580492.47	2185618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	580467.15	2185602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	580485.48	2185574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	580510.07	2185590.27	—	—	—	—	—
545	580491.71	2185618.29	—	—	—	—	—
548	580466.39	2185602.40	—	—	—	—	—
560	580484.72	2185574.45	—	—	—	—	—
н11У	—	—	580510.83	2185590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н14У	33.50	—	согласовано
н14У	н15У	29.89	—	согласовано
н15У	н12У	33.42	—	согласовано
н12У	н11У	29.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:301

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	580485.48	2185574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н15У	—	—	580467.15	2185602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н16У	—	—	580442.52	2185586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н13У	—	—	580460.76	2185558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
560	580484.72	2185574.45	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

548	580466.39	2185602.40	—	—	—	—	—
562	580441.76	2185586.04	—	—	—	—	—
561	580460.00	2185558.18	—	—	—	—	—
н12У	—	—	580485.48	2185574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н15У	33.42	—	согласовано
н15У	н16У	29.57	—	согласовано
н16У	н13У	33.30	—	согласовано
н13У	н12У	29.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:302

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	580467.15	2185602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н17У	—	—	580448.74	2185630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н18У	—	—	580423.97	2185614.59	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н16У	—	—	580442.52	2185586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	580466.39	2185602.40	—	—	—	—	—
547	580447.98	2185630.53	—	—	—	—	—
563	580423.21	2185614.34	—	—	—	—	—
562	580441.76	2185586.04	—	—	—	—	—
н15У	—	—	580467.15	2185602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н17У	33.62	—	согласовано
н17У	н18У	29.59	—	согласовано
н18У	н16У	33.84	—	согласовано
н16У	н15У	29.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:303

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	580474.22	2185646.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н20У	—	—	580455.87	2185674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	580430.40	2185658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	580448.74	2185630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	580473.46	2185646.15	—	—	—	—	—
564	580455.11	2185674.17	—	—	—	—	—
565	580429.64	2185658.51	—	—	—	—	—
547	580447.98	2185630.53	—	—	—	—	—
н19У	—	—	580474.22	2185646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	33.49	—	согласовано
н20У	н21У	29.90	—	согласовано
н21У	н17У	33.45	—	согласовано
н17У	н19У	29.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:304

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	580448.74	2185630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	580430.40	2185658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	580405.71	2185642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	580423.97	2185614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	580447.98	2185630.53	—	—	—	—	—
565	580429.64	2185658.51	—	—	—	—	—
566	580404.95	2185642.21	—	—	—	—	—
563	580423.21	2185614.34	—	—	—	—	—
н17У	—	—	580448.74	2185630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н21У	33.45	—	согласовано
н21У	н22У	29.59	—	согласовано
н22У	н18У	33.32	—	согласовано
н18У	н17У	29.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:305

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	580455.87	2185674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н23У	—	—	580437.12	2185702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н24У	—	—	580412.08	2185686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н21У	—	—	580430.40	2185658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
564	580455.11	2185674.17	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

567	580436.76	2185702.18	—	—	—	—	—
568	580411.32	2185686.47	—	—	—	—	—
565	580429.64	2185658.51	—	—	—	—	—
н20У	—	—	580455.87	2185674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н23У	33.75	—	согласовано
н23У	н24У	29.59	—	согласовано
н24У	н21У	33.43	—	согласовано
н21У	н20У	29.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:305

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:306

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	580430.40	2185658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н24У	—	—	580412.08	2185686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н25У	—	—	580387.38	2185670.52	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н22У	—	—	580405.71	2185642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	580429.64	2185658.51	—	—	—	—	—
568	580411.32	2185686.47	—	—	—	—	—
569	580386.70	2185670.07	—	—	—	—	—
566	580404.95	2185642.21	—	—	—	—	—
н21У	—	—	580430.40	2185658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н24У	33.43	—	согласовано
н24У	н25У	29.54	—	согласовано
н25У	н22У	33.52	—	согласовано
н22У	н21У	29.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:307

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	580437.12	2185702.48	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н26У	—	—	580419.03	2185730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	580393.61	2185714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	580412.08	2185686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	580436.76	2185702.18	—	—	—	—	—
570	580418.35	2185730.28	—	—	—	—	—
571	580393.06	2185714.34	—	—	—	—	—
568	580411.32	2185686.47	—	—	—	—	—
н23У	—	—	580437.12	2185702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н26У	33.55	—	согласовано
н26У	н27У	30.05	—	согласовано
н27У	н24У	33.53	—	согласовано
н24У	н23У	29.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:308

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	580412.08	2185686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	580393.61	2185714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	580368.88	2185698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	580387.38	2185670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	580411.32	2185686.47	—	—	—	—	—
571	580393.06	2185714.34	—	—	—	—	—
572	580368.20	2185698.32	—	—	—	—	—
569	580386.70	2185670.07	—	—	—	—	—
н24У	—	—	580412.08	2185686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н27У	33.53	—	согласовано
н27У	н28У	29.42	—	согласовано
н28У	н25У	33.77	—	согласовано
н25У	н24У	29.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Георгиевская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:309

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	580419.03	2185730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н29У	—	—	580400.49	2185758.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н30У	—	—	580375.60	2185742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н27У	—	—	580393.61	2185714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

570	580418.35	2185730.28	—	—	—	—	—
573	580399.82	2185758.56	—	—	—	—	—
574	580374.92	2185742.00	—	—	—	—	—
571	580393.06	2185714.34	—	—	—	—	—
н26У	—	—	580419.03	2185730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н29У	33.73	—	согласовано
н29У	н30У	29.84	—	согласовано
н30У	н27У	33.07	—	согласовано
н27У	н26У	30.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:310

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	580393.61	2185714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н30У	—	—	580375.60	2185742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н31У	—	—	580350.68	2185726.44	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	580368.88	2185698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
571	580393.06	2185714.34	—	—	—	—	—
574	580374.92	2185742.00	—	—	—	—	—
581	580350.10	2185725.95	—	—	—	—	—
572	580368.20	2185698.32	—	—	—	—	—
н27У	—	—	580393.61	2185714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н30У	33.07	—	согласовано
н30У	н31У	29.62	—	согласовано
н31У	н28У	33.12	—	согласовано
н28У	н27У	29.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:310

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	977±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:311

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	580400.49	2185758.91	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н32У	—	—	580382.06	2185787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	580357.40	2185770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	580375.60	2185742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	580399.82	2185758.56	—	—	—	—	—
582	580381.38	2185786.72	—	—	—	—	—
583	580356.72	2185769.76	—	—	—	—	—
574	580374.92	2185742.00	—	—	—	—	—
н29У	—	—	580400.49	2185758.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н32У	33.74	—	согласовано
н32У	н33У	29.93	—	согласовано
н33У	н30У	33.19	—	согласовано
н30У	н29У	29.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:312

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	580375.60	2185742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	580357.40	2185770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	580332.54	2185754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	580350.68	2185726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	580374.92	2185742.00	—	—	—	—	—
583	580356.72	2185769.76	—	—	—	—	—
584	580331.86	2185753.78	—	—	—	—	—
581	580350.10	2185725.95	—	—	—	—	—
н30У	—	—	580375.60	2185742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н33У	33.19	—	согласовано
н33У	н34У	29.55	—	согласовано
н34У	н31У	33.19	—	согласовано
н31У	н30У	29.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:312

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Ушерско, улица Георгиевская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	982
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:313

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	580382.06	2185787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н35У	—	—	580363.73	2185815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н36У	—	—	580339.30	2185797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н33У	—	—	580357.40	2185770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

582	580381.38	2185786.72	—	—	—	—	—
585	580362.93	2185814.88	—	—	—	—	—
586	580338.54	2185797.49	—	—	—	—	—
583	580356.72	2185769.76	—	—	—	—	—
н32У	—	—	580382.06	2185787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	33.66	—	согласовано
н35У	н36У	30.10	—	согласовано
н36У	н33У	33.01	—	согласовано
н33У	н32У	29.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:313

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:314

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	580357.40	2185770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н36У	—	—	580339.30	2185797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н37У	—	—	580314.32	2185781.55	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н34У	—	—	580332.54	2185754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	580356.72	2185769.76	—	—	—	—	—
586	580338.54	2185797.49	—	—	—	—	—
587	580313.79	2185781.38	—	—	—	—	—
584	580331.86	2185753.78	—	—	—	—	—
н33У	—	—	580357.40	2185770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н36У	33.01	—	согласовано
н36У	н37У	29.81	—	согласовано
н37У	н34У	32.84	—	согласовано
н34У	н33У	29.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, д. Ушерско, улица Георгиевская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:314 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:315

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	580363.73	2185815.40	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	580345.16	2185843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	580320.93	2185825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	580339.30	2185797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	580362.93	2185814.88	—	—	—	—	—
588	580344.53	2185842.96	—	—	—	—	—
589	580320.32	2185825.30	—	—	—	—	—
586	580338.54	2185797.49	—	—	—	—	—
н35У	—	—	580363.73	2185815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н38У	33.41	—	согласовано
н38У	н39У	30.01	—	согласовано
н39У	н36У	33.20	—	согласовано
н36У	н35У	30.10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:316

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	580339.30	2185797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	580320.93	2185825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	580296.49	2185809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	580314.32	2185781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	580338.54	2185797.49	—	—	—	—	—
589	580320.32	2185825.30	—	—	—	—	—
590	580295.74	2185808.92	—	—	—	—	—
587	580313.79	2185781.38	—	—	—	—	—
н36У	—	—	580339.30	2185797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н39У	33.20	—	согласовано
н39У	н40У	29.46	—	согласовано
н40У	н37У	32.75	—	согласовано
н37У	н36У	29.81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:317

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	580345.16	2185843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	580326.91	2185870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	580302.54	2185853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	580320.93	2185825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	580344.53	2185842.96	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

591	580326.30	2185870.79	—	—	—	—	—
592	580301.93	2185853.33	—	—	—	—	—
589	580320.32	2185825.30	—	—	—	—	—
н38У	—	—	580345.16	2185843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н41У	33.25	—	согласовано
н41У	н42У	29.98	—	согласовано
н42У	н39У	33.52	—	согласовано
н39У	н38У	30.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:318

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	580320.93	2185825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н42У	—	—	580302.54	2185853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н43У	—	—	580277.88	2185837.29	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н40У	—	—	580296.49	2185809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	580320.32	2185825.30	—	—	—	—	—
592	580301.93	2185853.33	—	—	—	—	—
593	580277.27	2185837.12	—	—	—	—	—
590	580295.74	2185808.92	—	—	—	—	—
н39У	—	—	580320.93	2185825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	33.52	—	согласовано
н42У	н43У	29.51	—	согласовано
н43У	н40У	33.85	—	согласовано
н40У	н39У	29.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:318

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, деревня Ушерско, улица Георгиевская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	993±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:319

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	580326.91	2185870.96	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н44У	—	—	580308.83	2185898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	580284.04	2185881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	580302.54	2185853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	580326.30	2185870.79	—	—	—	—	—
594	580308.22	2185898.40	—	—	—	—	—
595	580283.43	2185881.56	—	—	—	—	—
592	580301.93	2185853.33	—	—	—	—	—
н41У	—	—	580326.91	2185870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н44У	33.00	—	согласовано
н44У	н45У	29.97	—	согласовано
н45У	н42У	33.75	—	согласовано
н42У	н41У	29.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:319

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:319 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:320

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	580302.54	2185853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	580284.04	2185881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	580259.34	2185865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	580277.88	2185837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	580301.93	2185853.33	—	—	—	—	—
595	580283.43	2185881.56	—	—	—	—	—
604	580258.73	2185865.42	—	—	—	—	—
593	580277.27	2185837.12	—	—	—	—	—
н42У	—	—	580302.54	2185853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н45У	33.75	—	согласовано
н45У	н46У	29.51	—	согласовано
н46У	н43У	33.83	—	согласовано
н43У	н42У	29.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:322

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	580284.04	2185881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н47У	—	—	580265.63	2185909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н48У	—	—	580241.18	2185893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н46У	—	—	580259.34	2185865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
595	580283.43	2185881.56	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

605	580265.06	2185909.58	—	—	—	—	—
606	580240.61	2185893.08	—	—	—	—	—
604	580258.73	2185865.42	—	—	—	—	—
н45У	—	—	580284.04	2185881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н47У	33.58	—	согласовано
н47У	н48У	29.50	—	согласовано
н48У	н46У	33.14	—	согласовано
н46У	н45У	29.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:322

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	982
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:323

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	580543.50	2185481.08	580543.50	2185481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
607	580570.79	2185497.58	580570.79	2185497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n1Y	—	—	580566.07	2185506.19	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н2У	—	—	580540.52	2185490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	580512.69	2185474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	580565.31	2185505.94	—	—	—	—	—
552	580539.76	2185490.51	—	—	—	—	—
555	580511.93	2185473.75	—	—	—	—	—
608	580516.21	2185464.59	580516.21	2185464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
609	580543.50	2185481.08	580543.50	2185481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	607	31.89	—	—
607	н1У	9.82	—	согласовано
н1У	н2У	29.85	—	согласовано
н2У	н3У	32.49	—	согласовано
н3У	608	10.05	—	согласовано
608	609	31.89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:335

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	579048.02	2185184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	579048.37	2185221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	579016.49	2185245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	579017.56	2185211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	579018.87	2185184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	579047.37	2185183.90	—	—	—	—	—
615	579047.72	2185221.39	—	—	—	—	—
616	579016.13	2185246.62	—	—	—	—	—
617	579018.22	2185184.46	—	—	—	—	—
н461У	—	—	579048.02	2185184.02	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н422У	37.49	—	согласовано
н422У	н421У	40.10	—	согласовано
н421У	н462У	34.13	—	согласовано
н462У	н463У	27.17	—	согласовано
н463У	н461У	29.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:365

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	580636.92	2185188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	580619.84	2185224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	580575.27	2185203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	580584.79	2185184.34	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н70У	—	—	580587.94	2185184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	580636.29	2185188.77	—	—	—	—	—
670	580619.21	2185224.01	—	—	—	—	—
671	580574.64	2185203.72	—	—	—	—	—
672	580584.16	2185184.22	—	—	—	—	—
673	580587.31	2185184.03	—	—	—	—	—
н68У	—	—	580636.92	2185188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н65У	39.16	—	согласовано
н65У	н67У	48.97	—	согласовано
н67У	н69У	21.70	—	согласовано
н69У	н70У	3.16	—	согласовано
н70У	н68У	49.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:367

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н62У	—	—	580608.13	2185248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	580596.49	2185272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	580552.27	2185251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	580553.74	2185248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	580563.78	2185227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	580607.50	2185248.17	—	—	—	—	—
682	580595.86	2185272.17	—	—	—	—	—
683	580551.64	2185251.13	—	—	—	—	—
684	580553.11	2185248.08	—	—	—	—	—
685	580563.15	2185227.33	—	—	—	—	—
н62У	—	—	580608.13	2185248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н62У	н60У	26.67	—	согласовано
н60У	н61У	48.97	—	согласовано
н61У	н63У	3.39	—	согласовано
н63У	н64У	23.05	—	согласовано
н64У	н62У	49.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:367

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:367 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:368

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	580596.49	2185272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н56У	—	—	580585.27	2185295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н59У	—	—	580540.44	2185275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н61У	—	—	580552.27	2185251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
682	580595.86	2185272.17	—	—	—	—	—
686	580584.64	2185295.31	—	—	—	—	—
687	580539.81	2185275.58	—	—	—	—	—
683	580551.64	2185251.13	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н60У	—	—	580596.49	2185272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н56У	25.72	—	согласовано
н56У	н59У	48.98	—	согласовано
н59У	н61У	27.16	—	согласовано
н61У	н60У	48.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1294} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1294
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:369

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	580585.27	2185295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	580574.19	2185318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	580524.56	2185308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	580540.44	2185275.70	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
686	580584.64	2185295.31	—	—	—	—	—
688	580573.56	2185318.17	—	—	—	—	—
689	580523.93	2185308.40	—	—	—	—	—
687	580539.81	2185275.58	—	—	—	—	—
н56У	—	—	580585.27	2185295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	25.40	—	согласовано
н57У	н58У	50.58	—	согласовано
н58У	н59У	36.46	—	согласовано
н59У	н56У	48.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1514±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1514} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:370

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	580584.79	2185184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н67У	—	—	580575.27	2185203.84	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н66У	—	—	580566.10	2185222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	580508.44	2185211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	580510.68	2185203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	580509.28	2185203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	580514.17	2185187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	580527.25	2185187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	580584.16	2185184.22	—	—	—	—	—
671	580574.64	2185203.72	—	—	—	—	—
699	580565.47	2185222.53	—	—	—	—	—
700	580507.81	2185210.94	—	—	—	—	—
701	580510.05	2185203.51	—	—	—	—	—
702	580508.56	2185203.06	—	—	—	—	—
703	580513.42	2185187.34	—	—	—	—	—
704	580526.62	2185187.77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н69У	—	—	580584.79	2185184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н67У	21.70	—	согласовано
н67У	н66У	20.93	—	согласовано
н66У	н71У	58.81	—	согласовано
н71У	н72У	7.76	—	согласовано
н72У	н73У	1.46	—	согласовано
н73У	н74У	16.64	—	согласовано
н74У	н75У	13.09	—	согласовано
н75У	н69У	57.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:370

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2010±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2010} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:371

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	580566.10	2185222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н64У	—	—	580563.78	2185227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н63У	—	—	580553.74	2185248.20	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	580500.54	2185237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	580508.44	2185211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	580565.47	2185222.53	—	—	—	—	—
685	580563.15	2185227.33	—	—	—	—	—
684	580553.11	2185248.08	—	—	—	—	—
705	580499.91	2185237.15	—	—	—	—	—
700	580507.81	2185210.94	—	—	—	—	—
н66У	—	—	580566.10	2185222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н64У	5.33	—	согласовано
н64У	н63У	23.05	—	согласовано
н63У	н76У	54.31	—	согласовано
н76У	н71У	27.37	—	согласовано
н71У	н66У	58.81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1549} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1549
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:372

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	580553.74	2185248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	580552.27	2185251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	580540.44	2185275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	580491.77	2185266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	580500.54	2185237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
684	580553.11	2185248.08	—	—	—	—	—
683	580551.64	2185251.13	—	—	—	—	—
687	580539.81	2185275.58	—	—	—	—	—
706	580491.14	2185266.26	—	—	—	—	—
705	580499.91	2185237.15	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н63У	—	—	580553.74	2185248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н61У	3.39	—	согласовано
н61У	н59У	27.16	—	согласовано
н59У	н77У	49.55	—	согласовано
н77У	н76У	30.40	—	согласовано
н76У	н63У	54.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:372

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1554} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:373

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	580540.44	2185275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н58У	—	—	580524.56	2185308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н78У	—	—	580481.61	2185300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н77У	—	—	580491.77	2185266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	580539.81	2185275.58	—	—	—	—	—
689	580523.93	2185308.40	—	—	—	—	—
707	580480.98	2185299.94	—	—	—	—	—
706	580491.14	2185266.26	—	—	—	—	—
н59У	—	—	580540.44	2185275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	36.46	—	согласовано
н58У	н78У	43.78	—	согласовано
н78У	н77У	35.18	—	согласовано
н77У	н59У	49.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:373

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Ушерско, улица Георгиевская, земельный участок 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1639} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:373 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:374

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	580510.68	2185203.63	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н71У	—	—	580508.44	2185211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	580500.54	2185237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	580491.77	2185266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	580481.61	2185300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	580471.82	2185297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	580482.62	2185262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	580492.44	2185229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	580501.18	2185200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	580509.19	2185203.18	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
701	580510.05	2185203.51	—	—	—	—	—
700	580507.81	2185210.94	—	—	—	—	—
705	580499.91	2185237.15	—	—	—	—	—
706	580491.14	2185266.26	—	—	—	—	—
707	580480.98	2185299.94	—	—	—	—	—
708	580471.12	2185298.00	—	—	—	—	—
709	580481.92	2185262.18	—	—	—	—	—
710	580491.74	2185229.60	—	—	—	—	—
711	580500.48	2185200.62	—	—	—	—	—
702	580508.56	2185203.06	—	—	—	—	—
н72У	—	—	580510.68	2185203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	7.76	—	согласовано
н71У	н76У	27.37	—	согласовано
н76У	н77У	30.40	—	согласовано
н77У	н78У	35.18	—	согласовано
н78У	н79У	10.03	—	согласовано
н79У	н80У	37.41	—	согласовано
н80У	н81У	34.03	—	согласовано
н81У	н82У	30.27	—	согласовано
н82У	н83У	8.44	—	согласовано
н83У	н72У	1.56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:375

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	580514.17	2185187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	580509.28	2185203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	580501.18	2185200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	580492.44	2185229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	580446.08	2185220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	580446.76	2185217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	580454.02	2185185.28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
703	580513.42	2185187.34	—	—	—	—	—
702	580508.56	2185203.06	—	—	—	—	—
711	580500.48	2185200.62	—	—	—	—	—
710	580491.74	2185229.60	—	—	—	—	—
712	580445.38	2185220.27	—	—	—	—	—
713	580446.06	2185217.23	—	—	—	—	—
714	580453.32	2185185.39	—	—	—	—	—
н74У	—	—	580514.17	2185187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	16.64	—	согласовано
н73У	н82У	8.54	—	согласовано
н82У	н81У	30.27	—	согласовано
н81У	н87У	47.29	—	согласовано
н87У	н88У	3.12	—	согласовано
н88У	н89У	32.66	—	согласовано
н89У	н74У	60.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2077 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2077} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2077
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:375 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:376

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н81У	—	—	580492.44	2185229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	580482.62	2185262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	580438.59	2185253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	580438.92	2185251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	580446.08	2185220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
710	580491.74	2185229.60	—	—	—	—	—
709	580481.92	2185262.18	—	—	—	—	—
715	580437.89	2185253.18	—	—	—	—	—
716	580438.22	2185251.75	—	—	—	—	—
712	580445.38	2185220.27	—	—	—	—	—
н81У	—	—	580492.44	2185229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н81У	н80У	34.03	—	согласовано
н80У	н85У	44.94	—	согласовано
н85У	н86У	1.47	—	согласовано
н86У	н87У	32.28	—	согласовано
н87У	н81У	47.29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:376

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1559} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:376 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:377

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	580482.62	2185262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н79У	—	—	580471.82	2185297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н84У	—	—	580430.29	2185289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н85У	—	—	580438.59	2185253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
709	580481.92	2185262.18	—	—	—	—	—
708	580471.12	2185298.00	—	—	—	—	—
717	580429.59	2185289.82	—	—	—	—	—
715	580437.89	2185253.18	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н80У	—	—	580482.62	2185262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	37.41	—	согласовано
н79У	н84У	42.33	—	согласовано
н84У	н85У	37.57	—	согласовано
н85У	н80У	44.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1632} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:378

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	580452.55	2185185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н89У	—	—	580454.02	2185185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н88У	—	—	580446.76	2185217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н91У	—	—	580405.80	2185208.94	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н92У	—	—	580408.84	2185195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	580400.33	2185193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	580404.66	2185175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
714	580453.32	2185185.39	—	—	—	—	—
713	580446.06	2185217.23	—	—	—	—	—
718	580405.10	2185209.05	—	—	—	—	—
719	580408.14	2185195.72	—	—	—	—	—
720	580399.66	2185193.76	—	—	—	—	—
721	580403.89	2185175.20	—	—	—	—	—
722	580451.85	2185185.34	—	—	—	—	—
н90У	—	—	580452.55	2185185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	1.47	—	согласовано
н89У	н88У	32.66	—	согласовано
н88У	н91У	41.77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н91У	н92У	13.67	—	согласовано
н92У	н93У	8.74	—	согласовано
н93У	н94У	19.04	—	согласовано
н94У	н90У	48.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:378

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:378 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:379

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	580446.76	2185217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н87У	—	—	580446.08	2185220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н86У	—	—	580438.92	2185251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н95У	—	—	580398.03	2185243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н91У	—	—	580405.80	2185208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
713	580446.06	2185217.23	—	—	—	—	—
712	580445.38	2185220.27	—	—	—	—	—
716	580438.22	2185251.75	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

723	580397.33	2185243.21	—	—	—	—	—
718	580405.10	2185209.05	—	—	—	—	—
н88У	—	—	580446.76	2185217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	3.12	—	согласовано
н87У	н86У	32.28	—	согласовано
н86У	н95У	41.77	—	согласовано
н95У	н91У	35.03	—	согласовано
н91У	н88У	41.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1471} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:380

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	580438.92	2185251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н85У	—	—	580438.59	2185253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н84У	—	—	580430.29	2185289.71	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н96У	—	—	580389.26	2185281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	580398.03	2185243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	580438.22	2185251.75	—	—	—	—	—
715	580437.89	2185253.18	—	—	—	—	—
717	580429.59	2185289.82	—	—	—	—	—
724	580388.56	2185281.73	—	—	—	—	—
723	580397.33	2185243.21	—	—	—	—	—
н86У	—	—	580438.92	2185251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	1.47	—	согласовано
н85У	н84У	37.57	—	согласовано
н84У	н96У	41.82	—	согласовано
н96У	н95У	39.51	—	согласовано
н95У	н86У	41.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:380

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1641} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1641
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:381

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	580408.84	2185195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	580405.80	2185208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	580398.03	2185243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	580389.26	2185281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	580379.47	2185279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	580388.15	2185241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	580396.50	2185204.85	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	580399.13	2185193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	580400.33	2185193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
719	580408.14	2185195.72	—	—	—	—	—
718	580405.10	2185209.05	—	—	—	—	—
723	580397.33	2185243.21	—	—	—	—	—
724	580388.56	2185281.73	—	—	—	—	—
725	580378.73	2185279.80	—	—	—	—	—
726	580387.41	2185241.71	—	—	—	—	—
727	580395.76	2185205.02	—	—	—	—	—
728	580398.39	2185193.48	—	—	—	—	—
720	580399.66	2185193.76	—	—	—	—	—
н92У	—	—	580408.84	2185195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	13.67	—	согласовано
н91У	н95У	35.03	—	согласовано
н95У	н96У	39.51	—	согласовано
н96У	н97У	9.99	—	согласовано
н97У	н98У	39.07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н98У	н99У	37.63	—	согласовано
н99У	н100У	11.84	—	согласовано
н100У	н93У	1.24	—	согласовано
н93У	н92У	8.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:381 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:382

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	580404.66	2185175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	580400.33	2185193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	580399.13	2185193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	580396.50	2185204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	580355.53	2185196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	580363.46	2185161.64	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н103У	—	—	580384.65	2185162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	580403.89	2185175.20	—	—	—	—	—
720	580399.66	2185193.76	—	—	—	—	—
728	580398.39	2185193.48	—	—	—	—	—
727	580395.76	2185205.02	—	—	—	—	—
729	580354.79	2185196.89	—	—	—	—	—
730	580362.81	2185161.73	—	—	—	—	—
731	580383.91	2185162.22	—	—	—	—	—
н94У	—	—	580404.66	2185175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	19.04	—	согласовано
н93У	н100У	1.24	—	согласовано
н100У	н99У	11.84	—	согласовано
н99У	н101У	41.77	—	согласовано
н101У	н102У	35.97	—	согласовано
н102У	н103У	21.19	—	согласовано
н103У	н94У	23.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:383

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	580396.50	2185204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	580388.15	2185241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	580347.22	2185233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	580355.53	2185196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
727	580395.76	2185205.02	—	—	—	—	—
726	580387.41	2185241.71	—	—	—	—	—
732	580346.48	2185233.35	—	—	—	—	—
729	580354.79	2185196.89	—	—	—	—	—
н99У	—	—	580396.50	2185204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	37.63	—	согласовано
н98У	н104У	41.78	—	согласовано
н104У	н101У	37.40	—	согласовано
н101У	н99У	41.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:384

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	580388.15	2185241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н97У	—	—	580379.47	2185279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н105У	—	—	580338.54	2185271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н104У	—	—	580347.22	2185233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
726	580387.41	2185241.71	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

725	580378.73	2185279.80	—	—	—	—	—
733	580337.80	2185271.73	—	—	—	—	—
732	580346.48	2185233.35	—	—	—	—	—
н98У	—	—	580388.15	2185241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	39.07	—	согласовано
н97У	н105У	41.72	—	согласовано
н105У	н104У	39.35	—	согласовано
н104У	н98У	41.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1636} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:385

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	580363.46	2185161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н101У	—	—	580355.53	2185196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н106У	—	—	580314.62	2185188.33	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н107У	—	—	580315.59	2185184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
730	580362.81	2185161.73	—	—	—	—	—
729	580354.79	2185196.89	—	—	—	—	—
734	580313.88	2185188.50	—	—	—	—	—
735	580314.86	2185184.22	—	—	—	—	—
736	580306.17	2185182.22	580306.17	2185182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
737	580309.21	2185167.97	580309.21	2185167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
738	580320.76	2185166.17	580320.76	2185166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	580351.02	2185161.45	580351.02	2185161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	580363.46	2185161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н102У	н101У	35.97	—	согласовано
н101У	н106У	41.76	—	согласовано
н106У	н107У	4.36	—	согласовано
н107У	736	9.60	—	согласовано
736	737	14.57	—	—
737	738	11.69	—	—
738	739	30.63	—	—
739	н102У	12.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:385

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:386

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	580355.53	2185196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н104У	—	—	580347.22	2185233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н108У	—	—	580306.28	2185224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н106У	—	—	580314.62	2185188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
729	580354.79	2185196.89	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

732	580346.48	2185233.35	—	—	—	—	—
740	580305.54	2185225.13	—	—	—	—	—
734	580313.88	2185188.50	—	—	—	—	—
н101У	—	—	580355.53	2185196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н104У	37.40	—	согласовано
н104У	н108У	41.76	—	согласовано
н108У	н106У	37.57	—	согласовано
н106У	н101У	41.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1565} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:387

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	580347.22	2185233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н105У	—	—	580338.54	2185271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н109У	—	—	580297.51	2185263.48	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н108У	—	—	580306.28	2185224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
732	580346.48	2185233.35	—	—	—	—	—
733	580337.80	2185271.73	—	—	—	—	—
741	580296.77	2185263.65	—	—	—	—	—
740	580305.54	2185225.13	—	—	—	—	—
н104У	—	—	580347.22	2185233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	39.35	—	согласовано
н105У	н109У	41.82	—	согласовано
н109У	н108У	39.51	—	согласовано
н108У	н104У	41.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:387

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1647} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:388

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	580315.59	2185184.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н106У	—	—	580314.62	2185188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	580306.28	2185224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	580297.51	2185263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
735	580314.86	2185184.22	—	—	—	—	—
734	580313.88	2185188.50	—	—	—	—	—
740	580305.54	2185225.13	—	—	—	—	—
741	580296.77	2185263.65	—	—	—	—	—
742	580287.56	2185261.84	580287.56	2185261.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	580286.96	2185261.72	580286.96	2185261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
744	580296.06	2185221.72	580296.06	2185221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	580305.11	2185181.98	580305.11	2185181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	580306.17	2185182.22	580306.17	2185182.22	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н107У	—	—	580315.59	2185184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	4.36	—	согласовано
н106У	н108У	37.57	—	согласовано
н108У	н109У	39.51	—	согласовано
н109У	742	10.08	—	согласовано
742	743	0.61	—	—
743	744	41.02	—	—
744	745	40.76	—	—
745	736	1.09	—	—
736	н107У	9.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	872±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{816} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:395

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н65У	—	—	580619.84	2185224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—		
н62У	—	—	580608.13	2185248.29	Метод спутниковых	М _t = 0,1 м	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н64У	—	—	580563.78	2185227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	580566.10	2185222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	580575.27	2185203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	580619.21	2185224.01	—	—	—	—	—
681	580607.50	2185248.17	—	—	—	—	—
685	580563.15	2185227.33	—	—	—	—	—
699	580565.47	2185222.53	—	—	—	—	—
671	580574.64	2185203.72	—	—	—	—	—
н65У	—	—	580619.84	2185224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н62У	26.85	—	согласовано
н62У	н64У	49.00	—	согласовано
н64У	н66У	5.33	—	согласовано
н66У	н67У	20.93	—	согласовано
н67У	н65У	48.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:396

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	579266.24	2185319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	579283.42	2185340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	579264.97	2185357.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	579245.48	2185374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	579224.67	2185351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	579284.18	2185340.16	—	—	—	—	—
406	579246.24	2185373.36	—	—	—	—	—
405	579225.43	2185351.16	—	—	—	—	—
771	579267.01	2185318.40	—	—	—	—	—
н365У	—	—	579266.24	2185319.12	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	27.71	—	согласовано
н366У	н369У	24.52	—	согласовано
н369У	н360У	25.90	—	согласовано
н360У	н359У	30.47	—	согласовано
н359У	н365У	52.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:397

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	579245.48	2185374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н361У	—	—	579264.99	2185396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н342У	—	—	579231.48	2185425.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н347У	—	—	579212.06	2185404.56	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
772	579265.75	2185395.94	—	—	—	—	—
773	579232.51	2185424.86	—	—	—	—	—
333	579213.15	2185403.85	—	—	—	—	—
406	579246.24	2185373.36	—	—	—	—	—
н360У	—	—	579245.48	2185374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	29.84	—	согласовано
н361У	н342У	44.08	—	согласовано
н342У	н347У	28.40	—	согласовано
н347У	н360У	45.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:398

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	579594.64	2185974.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н163У	—	—	579591.67	2185989.95	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н164У	—	—	579488.75	2185988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	579474.77	2186002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	579489.03	2185951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	579596.36	2185974.04	—	—	—	—	—
775	579593.39	2185989.74	—	—	—	—	—
776	579490.47	2185988.58	—	—	—	—	—
777	579476.49	2186002.68	—	—	—	—	—
778	579490.75	2185951.63	—	—	—	—	—
н153У	—	—	579594.64	2185974.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н163У	15.98	—	согласовано
н163У	н164У	102.93	—	согласовано
н164У	н165У	19.86	—	согласовано
н165У	н154У	53.00	—	согласовано
н154У	н153У	107.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3020 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3020} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3020
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:398 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:402

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	579046.95	2185313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	579056.00	2185323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	579011.10	2185363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	579004.85	2185350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	579008.94	2185315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
798	579048.18	2185313.11	—	—	—	—	—
340	579056.59	2185322.35	—	—	—	—	—
341	579012.69	2185363.24	—	—	—	—	—
423	579007.02	2185344.95	—	—	—	—	—
799	579010.64	2185315.12	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н436У	—	—	579046.95	2185313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н435У	13.19	—	согласовано
н435У	н364У	59.91	—	согласовано
н364У	н465У	13.92	—	согласовано
н465У	н466У	34.97	—	согласовано
н466У	н436У	38.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1398} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:403

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	579013.37	2185278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н436У	—	—	579046.95	2185313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н466У	—	—	579008.94	2185315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

424	579015.26	2185276.92	—	—	—	—	—
798	579048.18	2185313.11	—	—	—	—	—
799	579010.64	2185315.12	—	—	—	—	—
н437У	—	—	579013.37	2185278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н436У	48.93	—	согласовано
н436У	н466У	38.07	—	согласовано
н466У	н437У	37.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:403

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:404

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300202:404(1)							
800	580779.00	2185519.92	580779.00	2185519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
801	580778.48	2185520.78	580778.48	2185520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
802	580777.63	2185520.27	580777.63	2185520.27	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
803	580778.14	2185519.41	580778.14	2185519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	580779.00	2185519.92	580779.00	2185519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300202:404(2)							
804	580809.72	2185491.61	580809.72	2185491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
805	580809.23	2185492.48	580809.23	2185492.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
806	580808.36	2185491.99	580808.36	2185491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
807	580808.85	2185491.12	580808.85	2185491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
804	580809.72	2185491.61	580809.72	2185491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
53:11:0300202:404(1)				
800	801	1.00	—	—
801	802	0.99	—	—
802	803	1.00	—	—
803	800	1.00	—	—
53:11:0300202:404(2)				
804	805	1.00	—	—
805	806	1.00	—	—
806	807	1.00	—	—
807	804	1.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2±1 (1) 1.00±0.35; (2) 1.00±0.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1.00} = 0.35$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1.00} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магистрального газопровода «Серпухов – Ленинград»
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:406

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	579546.52	2185697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
543	579512.81	2185694.75	—	—	—	—	—
542	579531.98	2185672.74	—	—	—	—	—
808	579544.88	2185695.00	—	—	—	—	—
809	579554.47	2185708.08	579554.47	2185708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н205У	—	—	579556.11	2185720.25	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
281	579555.78	2185720.18	—	—	—	—	—
280	579543.86	2185713.36	579543.86	2185713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	579533.37	2185707.95	579533.37	2185707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	579523.60	2185703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	579522.53	2185702.57	579522.53	2185702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	579513.24	2185694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	579532.32	2185672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	579546.52	2185697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	809	13.45	—	согласовано
809	н205У	12.28	—	согласовано
н205У	280	14.05	—	согласовано
280	279	11.80	—	—
279	н210У	10.91	—	согласовано
н210У	278	1.19	—	согласовано
278	н234У	12.12	—	согласовано
н234У	н238У	29.05	—	согласовано
н238У	н237У	28.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:411

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	579439.54	2185894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н560У	—	—	579429.64	2185911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н561У	—	—	579381.43	2185880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н559У	—	—	579393.52	2185864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	579440.45	2185894.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
822	579434.69	2185904.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	579431.57	2185911.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	579381.42	2185880.73	—	—	—	—	—
825	579393.17	2185865.21	—	—	—	—	—
н558У	—	—	579439.54	2185894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н560У	19.59	—	согласовано
н560У	н561У	57.02	—	согласовано
н561У	н559У	20.02	—	согласовано
н559У	н558У	54.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:411

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1098
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:412

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	579381.43	2185880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	579429.64	2185911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	579420.57	2185925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	579382.03	2185901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	579324.55	2185865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	579331.15	2185853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
830	579360.58	2185867.82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

824	579381.42	2185880.73	—	—	—	—	—
823	579431.57	2185911.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	579423.60	2185927.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	579421.56	2185925.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	579384.12	2185902.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	579326.64	2185866.38	—	—	—	—	—
828	579333.24	2185855.07	—	—	—	—	—
829	579335.87	2185856.80	579335.87	2185856.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	579359.26	2185866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н561У	—	—	579381.43	2185880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н561У	н560У	57.02	—	согласовано
н560У	н567У	17.22	—	согласовано
н567У	н568У	45.55	—	согласовано
н568У	н569У	68.07	—	согласовано
н569У	н570У	13.09	—	согласовано
н570У	829	5.63	—	согласовано
829	н563У	25.34	—	согласовано
н563У	н561У	26.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1890±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1890} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:413

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	579367.53	2185848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	579387.53	2185860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	579393.52	2185864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н562У	—	—	579381.44	2185880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	579359.26	2185866.54	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
828	579333.24	2185855.07	—	—	—	—	—
831	579341.76	2185840.44	—	—	—	—	—
832	579339.09	2185838.70	—	—	—	—	—
833	579342.41	2185833.42	—	—	—	—	—
834	579345.11	2185835.12	—	—	—	—	—
835	579363.93	2185846.90	—	—	—	—	—
836	579371.00	2185851.33	—	—	—	—	—
825	579393.17	2185865.21	—	—	—	—	—
824	579381.42	2185880.73	—	—	—	—	—
830	579360.58	2185867.82	—	—	—	—	—
829	579335.87	2185856.80	579335.87	2185856.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	579332.55	2185854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	579340.92	2185840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	579338.25	2185838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	579341.57	2185833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	579344.27	2185834.93	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н553У	—	—	579361.77	2185844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	579367.53	2185848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н297У	23.65	—	согласовано
н297У	н559У	7.08	—	согласовано
н559У	н562У	20.02	—	согласовано
н562У	н563У	26.32	—	согласовано
н563У	829	25.34	—	согласовано
829	н564У	3.95	—	согласовано
н564У	н565У	16.66	—	согласовано
н565У	н566У	3.19	—	согласовано
н566У	н555У	6.24	—	согласовано
н555У	н554У	3.19	—	согласовано
н554У	н553У	20.12	—	согласовано
н553У	н552У	6.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:417

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	579557.70	2185594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	579570.42	2185617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	579576.44	2185627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	579579.87	2185633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	579566.45	2185647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	579540.54	2185612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	579524.95	2185628.14	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н603У	—	—	579524.81	2185627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	579523.24	2185622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	579554.90	2185589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
839	579554.30	2185589.15	—	—	—	—	—
840	579557.10	2185594.64	—	—	—	—	—
841	579569.82	2185617.13	—	—	—	—	—
842	579575.84	2185627.73	—	—	—	—	—
843	579579.27	2185633.70	—	—	—	—	—
844	579565.85	2185647.15	—	—	—	—	—
845	579539.94	2185612.48	—	—	—	—	—
846	579524.35	2185627.90	—	—	—	—	—
847	579524.21	2185627.39	—	—	—	—	—
848	579522.64	2185622.26	—	—	—	—	—
н596У	—	—	579557.70	2185594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н596У	н597У	25.84	—	согласовано
н597У	н598У	12.19	—	согласовано
н598У	н599У	6.89	—	согласовано
н599У	н600У	19.00	—	согласовано
н600У	н601У	43.28	—	согласовано
н601У	н602У	21.93	—	согласовано
н602У	н603У	0.53	—	согласовано
н603У	н594У	5.36	—	согласовано
н594У	н593У	45.81	—	согласовано
н593У	н596У	6.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:418

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	579550.89	2185581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	579554.90	2185589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	579523.24	2185622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	579514.32	2185601.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н591У	—	—	579533.59	2185561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	579532.99	2185561.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
532	579550.29	2185581.28	—	—	—	—	—
839	579554.30	2185589.15	—	—	—	—	—
848	579522.64	2185622.26	—	—	—	—	—
849	579513.72	2185601.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	579550.89	2185581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н593У	8.83	—	согласовано
н593У	н594У	45.81	—	согласовано
н594У	н595У	22.75	—	согласовано
н595У	н591У	44.35	—	согласовано
н591У	н590У	26.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:419

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	579540.54	2185612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	579566.45	2185647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	579544.32	2185669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н605У	—	—	579529.45	2185643.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	579528.01	2185639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	579524.95	2185628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
845	579539.94	2185612.48	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

844	579565.85	2185647.15	—	—	—	—	—
850	579543.72	2185669.32	—	—	—	—	—
851	579528.85	2185643.15	—	—	—	—	—
852	579527.41	2185639.32	—	—	—	—	—
846	579524.35	2185627.90	—	—	—	—	—
н601У	—	—	579540.54	2185612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	43.28	—	согласовано
н600У	н604У	31.32	—	согласовано
н604У	н605У	30.10	—	согласовано
н605У	н606У	4.09	—	согласовано
н606У	н602У	11.82	—	согласовано
н602У	н601У	21.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:421

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	579594.70	2185672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	579565.87	2185708.17	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н609У	—	—	579551.65	2185688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	579569.63	2185669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	579576.90	2185696.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	579570.78	2185706.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
861	579553.93	2185686.19	—	—	—	—	—
862	579571.54	2185667.59	—	—	—	—	—
300	579596.43	2185670.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	579594.70	2185672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	45.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н608У	н609У	24.20	—	согласовано
н609У	н610У	26.14	—	согласовано
н610У	н607У	25.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:421

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:425

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	579735.14	2185855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	579727.80	2185891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	579720.41	2185890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	579694.29	2185884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	579701.89	2185846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
863	579734.61	2185855.08	—	—	—	—	—
864	579727.27	2185891.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
865	579719.88	2185889.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
866	579693.76	2185884.34	—	—	—	—	—
867	579701.36	2185846.32	—	—	—	—	—
н131У	—	—	579735.14	2185855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н130У	37.08	—	согласовано
н130У	н135У	7.55	—	согласовано
н135У	н136У	26.70	—	согласовано
н136У	н137У	38.77	—	согласовано
н137У	н131У	34.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:426

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	579717.84	2185903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н128У	—	—	579708.53	2185951.23	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н118У	—	—	579678.47	2185945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	579687.92	2185896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
868	579717.31	2185903.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	579708.00	2185951.05	—	—	—	—	—
870	579677.94	2185945.10	—	—	—	—	—
871	579687.39	2185896.79	—	—	—	—	—
н129У	—	—	579717.84	2185903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	48.82	—	согласовано
н128У	н118У	30.64	—	согласовано
н118У	н134У	49.23	—	согласовано
н134У	н129У	30.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Ушерско, улица Песочная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:427

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	579701.89	2185846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	579694.29	2185884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	579662.21	2185877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	579670.00	2185838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
867	579701.36	2185846.32	—	—	—	—	—
866	579693.76	2185884.34	—	—	—	—	—
872	579661.68	2185877.54	—	—	—	—	—
873	579669.47	2185837.92	—	—	—	—	—
н137У	—	—	579701.89	2185846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	38.77	—	согласовано
н136У	н138У	32.79	—	согласовано
н138У	н139У	40.38	—	согласовано
н139У	н137У	32.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:428

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	579662.21	2185877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	579694.29	2185884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	579720.41	2185890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	579717.84	2185903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	579687.92	2185896.97	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н141У	—	—	579658.20	2185890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	579628.74	2185884.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	579619.10	2185933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	579604.49	2185931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	579615.20	2185878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	579614.77	2185873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	579625.77	2185830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	579626.56	2185826.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н145У	—	—	579639.40	2185830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	579631.27	2185871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
865	579719.88	2185889.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
868	579717.31	2185903.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	579687.39	2185896.79	—	—	—	—	—
874	579657.67	2185890.49	—	—	—	—	—
875	579628.21	2185884.20	—	—	—	—	—
876	579618.57	2185933.33	—	—	—	—	—
432	579605.08	2185930.66	—	—	—	—	—
500	579615.57	2185877.68	—	—	—	—	—
497	579616.74	2185871.78	—	—	—	—	—
496	579625.73	2185826.40	—	—	—	—	—
877	579638.87	2185829.86	—	—	—	—	—
878	579630.74	2185871.02	—	—	—	—	—
872	579661.68	2185877.54	—	—	—	—	—
866	579693.76	2185884.34	—	—	—	—	—
н138У	—	—	579662.21	2185877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н136У	32.79	—	согласовано
н136У	н135У	26.70	—	согласовано
н135У	н129У	13.51	—	согласовано
н129У	н134У	30.58	—	согласовано
н134У	н141У	30.38	—	согласовано
н141У	н143У	30.12	—	согласовано
н143У	н142У	50.07	—	согласовано
н142У	н146У	14.74	—	согласовано
н146У	н147У	54.01	—	согласовано
н147У	н148У	5.04	—	согласовано
н148У	н149У	44.63	—	согласовано
н149У	н150У	3.75	—	согласовано
н150У	н145У	13.28	—	согласовано
н145У	н144У	41.96	—	согласовано
н144У	н138У	31.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2773±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2673} = 18$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2673
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:429

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	579670.00	2185838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н138У	—	—	579662.21	2185877.72	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н144У	—	—	579631.27	2185871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	579639.40	2185830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
873	579669.47	2185837.92	—	—	—	—	—
872	579661.68	2185877.54	—	—	—	—	—
878	579630.74	2185871.02	—	—	—	—	—
877	579638.87	2185829.86	—	—	—	—	—
н139У	—	—	579670.00	2185838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	40.38	—	согласовано
н138У	н144У	31.62	—	согласовано
н144У	н145У	41.96	—	согласовано
н145У	н139У	31.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:430

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	579658.20	2185890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	579648.63	2185939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	579619.10	2185933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	579628.74	2185884.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
874	579657.67	2185890.49	—	—	—	—	—
880	579648.10	2185939.18	—	—	—	—	—
876	579618.57	2185933.33	—	—	—	—	—
875	579628.21	2185884.20	—	—	—	—	—
н141У	—	—	579658.20	2185890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н140У	49.62	—	согласовано
н140У	н142У	30.10	—	согласовано
н142У	н143У	50.07	—	согласовано
н143У	н141У	30.12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:430

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., мр Новгородский, сп Савинское, д. Ушерско, ул. Песочная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:431

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	579687.92	2185896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	579678.47	2185945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	579648.63	2185939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	579658.20	2185890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	579687.39	2185896.79	—	—	—	—	—
870	579677.94	2185945.10	—	—	—	—	—
880	579648.10	2185939.18	—	—	—	—	—
874	579657.67	2185890.49	—	—	—	—	—
н134У	—	—	579687.92	2185896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н118У	49.23	—	согласовано
н118У	н140У	30.42	—	согласовано
н140У	н141У	49.62	—	согласовано
н141У	н134У	30.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1502
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:432

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	579190.77	2185227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	579176.46	2185240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	579167.60	2185248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	579138.10	2185275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	579132.38	2185281.05	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н397У	—	—	579114.53	2185296.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
882	579015.61	2185163.33	—	—	—	—	—
883	579011.77	2185247.08	—	—	—	—	—
616	579016.13	2185246.62	—	—	—	—	—
615	579047.72	2185221.39	—	—	—	—	—
884	579090.52	2185183.07	—	—	—	—	—
885	579102.67	2185186.28	—	—	—	—	—
535	579078.40	2185207.76	—	—	—	—	—
431	579046.46	2185236.63	—	—	—	—	—
430	579016.77	2185263.72	—	—	—	—	—
429	579040.17	2185289.47	—	—	—	—	—
443	579063.58	2185315.25	—	—	—	—	—
442	579086.99	2185341.01	—	—	—	—	—
480	579079.65	2185347.70	—	—	—	—	—
336	579073.42	2185340.85	—	—	—	—	—
340	579056.59	2185322.35	—	—	—	—	—
424	579015.26	2185276.92	—	—	—	—	—
886	579009.05	2185276.29	—	—	—	—	—
887	578999.36	2185347.54	—	—	—	—	—
888	579002.99	2185366.71	—	—	—	—	—
889	579026.43	2185392.18	—	—	—	—	—
890	579078.27	2185443.30	—	—	—	—	—
891	579082.31	2185440.17	—	—	—	—	—
892	579151.84	2185390.45	—	—	—	—	—
893	579176.33	2185373.34	—	—	—	—	—
894	579142.68	2185336.64	—	—	—	—	—
895	579103.46	2185294.07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

896	579183.04	2185220.33	—	—	—	—	—
897	579190.41	2185226.95	—	—	—	—	—
898	579166.04	2185249.41	—	—	—	—	—
899	579136.54	2185276.59	—	—	—	—	—
900	579113.88	2185296.77	—	—	—	—	—
409	579147.67	2185333.29	579147.67	2185333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	579156.86	2185344.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	579180.39	2185370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	579181.87	2185369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	579205.85	2185350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	579256.30	2185308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	579255.79	2185302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	579256.70	2185301.55	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н622У	—	—	579265.22	2185294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	579181.22	2185369.97	—	—	—	—	—
407	579203.49	2185349.60	—	—	—	—	—
901	579225.63	2185329.35	—	—	—	—	—
902	579255.15	2185302.36	—	—	—	—	—
903	579264.69	2185293.64	—	—	—	—	—
116	579276.33	2185304.09	579276.33	2185304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	579288.13	2185315.84	579288.13	2185315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	579348.81	2185375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	579366.45	2185393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	579354.29	2185402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	579310.40	2185365.52	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н367У	—	—	579307.99	2185363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	579283.42	2185340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	579266.24	2185319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	579224.67	2185351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	579187.66	2185378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	579186.94	2185377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	579155.48	2185399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	579128.37	2185418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н355У	—	—	579102.93	2185437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	579103.03	2185436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	579100.61	2185436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	579100.25	2185439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	579100.86	2185439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	579087.63	2185448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	579086.74	2185450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	579147.96	2185520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	579173.62	2185547.06	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н410У	—	—	579152.35	2185548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	578986.75	2185379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	578979.01	2185353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	578991.99	2185256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	578995.24	2185157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
904	579348.16	2185375.60	—	—	—	—	—
905	579365.80	2185393.16	—	—	—	—	—
906	579355.05	2185401.71	—	—	—	—	—
907	579308.75	2185362.80	—	—	—	—	—
770	579284.18	2185340.16	—	—	—	—	—
771	579267.01	2185318.40	—	—	—	—	—
405	579225.43	2185351.16	—	—	—	—	—
332	579188.45	2185377.05	—	—	—	—	—
335	579156.67	2185399.30	—	—	—	—	—
342	579129.88	2185418.04	—	—	—	—	—
346	579102.02	2185439.28	—	—	—	—	—
908	579102.38	2185436.87	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

909	579099.96	2185436.51	—	—	—	—	—
910	579099.60	2185438.93	—	—	—	—	—
911	579101.56	2185439.21	—	—	—	—	—
912	579101.53	2185439.56	—	—	—	—	—
345	579088.47	2185447.03	—	—	—	—	—
913	579085.51	2185449.55	—	—	—	—	—
914	579147.31	2185520.69	—	—	—	—	—
915	579172.97	2185546.94	—	—	—	—	—
916	579151.70	2185548.47	—	—	—	—	—
917	578986.10	2185379.55	—	—	—	—	—
918	578978.36	2185353.35	—	—	—	—	—
919	578991.34	2185256.51	—	—	—	—	—
881	578994.59	2185157.79	—	—	—	—	—
119	578998.42	2185158.80	578998.42	2185158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	579016.26	2185163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	579012.47	2185246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	579016.49	2185245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	579048.37	2185221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	579090.68	2185183.63	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н424У	—	—	579091.13	2185183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	579103.28	2185186.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	579078.76	2185208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	579045.73	2185236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	579045.42	2185236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	579015.73	2185263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	579039.13	2185289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	579062.54	2185315.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н432У	—	—	579085.95	2185341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	579078.35	2185347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	579072.44	2185341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	579056.00	2185323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	579046.95	2185313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	579013.37	2185278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	579009.70	2185276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	579000.01	2185347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	579003.64	2185366.83	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н420У	—	—	579027.08	2185392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	579078.92	2185443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	579082.96	2185440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	579145.85	2185392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	579174.44	2185373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	579141.22	2185335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	579104.11	2185294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	579183.44	2185220.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н381У	—	—	579190.77	2185227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н380У	19.49	—	согласовано
н380У	н384У	12.00	—	согласовано
н384У	н389У	40.11	—	согласовано
н389У	н388У	7.78	—	согласовано
н388У	н397У	23.86	—	согласовано
н397У	409	49.23	—	согласовано
409	н398У	14.88	—	согласовано
н398У	н399У	34.73	—	согласовано
н399У	н391У	1.88	—	согласовано
н391У	н400У	30.50	—	согласовано
н400У	н401У	65.89	—	согласовано
н401У	н396У	5.78	—	согласовано
н396У	н395У	1.25	—	согласовано
н395У	н622У	11.30	—	согласовано
н622У	116	14.93	—	согласовано
116	115	16.65	—	—
115	н405У	85.25	—	согласовано
н405У	н406У	24.89	—	согласовано
н406У	н370У	15.21	—	согласовано
н370У	н373У	57.33	—	согласовано
н373У	н367У	3.14	—	согласовано
н367У	н366У	33.41	—	согласовано
н366У	н365У	27.71	—	согласовано
н365У	н359У	52.88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н359У	н357У	45.39	—	согласовано
н357У	н358У	1.07	—	согласовано
н358У	н356У	38.65	—	согласовано
н356У	н350У	32.84	—	согласовано
н350У	н355У	31.99	—	согласовано
н355У	н402У	0.69	—	согласовано
н402У	н403У	2.45	—	согласовано
н403У	н404У	2.45	—	согласовано
н404У	н353У	0.62	—	согласовано
н353У	н352У	15.92	—	согласовано
н352У	н407У	2.50	—	согласовано
н407У	н408У	93.35	—	согласовано
н408У	н409У	36.71	—	согласовано
н409У	н410У	21.32	—	согласовано
н410У	н411У	236.55	—	согласовано
н411У	н412У	27.32	—	согласовано
н412У	н413У	97.71	—	согласовано
н413У	н414У	98.72	—	согласовано
н414У	119	3.29	—	согласовано
119	н419У	18.45	—	согласовано
н419У	н415У	82.77	—	согласовано
н415У	н421У	4.04	—	согласовано
н421У	н422У	40.10	—	согласовано
н422У	н423У	56.79	—	согласовано
н423У	н424У	0.60	—	согласовано
н424У	н425У	12.57	—	согласовано
н425У	н426У	32.68	—	согласовано
н426У	н427У	43.91	—	согласовано
н427У	н428У	0.46	—	согласовано
н428У	н429У	40.19	—	согласовано
н429У	н430У	34.79	—	согласовано
н430У	н431У	34.82	—	согласовано
н431У	н432У	34.81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н432У	н433У	10.28	—	согласовано
н433У	н434У	8.93	—	согласовано
н434У	н435У	24.30	—	согласовано
н435У	н436У	13.19	—	согласовано
н436У	н437У	48.93	—	согласовано
н437У	н416У	4.07	—	согласовано
н416У	н417У	71.91	—	согласовано
н417У	н418У	19.51	—	согласовано
н418У	н420У	34.61	—	согласовано
н420У	н438У	72.81	—	согласовано
н438У	н439У	5.11	—	согласовано
н439У	н444У	79.04	—	согласовано
н444У	н445У	34.27	—	согласовано
н445У	н446У	50.67	—	согласовано
н446У	н440У	55.36	—	согласовано
н440У	н448У	108.15	—	согласовано
н448У	н381У	9.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Ушерско по ул. Луговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18207±47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{17671} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	536

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под дорогу (подъезд)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:434

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	579590.89	2185647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	579602.20	2185667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
862	579571.54	2185667.59	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

920	579592.66	2185646.07	—	—	—	—	—
921	579604.58	2185666.86	—	—	—	—	—
300	579596.43	2185670.19	579596.43	2185670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	579594.70	2185672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	579569.63	2185669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	579590.89	2185647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	22.93	—	согласовано
н612У	300	6.23	—	согласовано
300	н607У	2.91	—	согласовано
н607У	н610У	25.24	—	согласовано
н610У	н611У	30.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства, сады, огороды, теплицы, оранжереи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:445

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	579513.79	2185617.54	579513.79	2185617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
922	579515.50	2185618.59	579515.50	2185618.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	579475.13	2185662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
923	579476.70	2185661.54	—	—	—	—	—
220	579475.66	2185662.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	579468.88	2185657.00	579468.88	2185657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	579461.36	2185663.56	579461.36	2185663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н243У	—	—	579452.18	2185671.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	579437.23	2185655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	579463.36	2185627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
924	579452.02	2185672.11	—	—	—	—	—
925	579437.02	2185655.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
926	579446.13	2185647.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
927	579454.19	2185639.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	579471.16	2185618.63	579471.16	2185618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	579493.96	2185639.10	579493.96	2185639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	579513.79	2185617.54	579513.79	2185617.54	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	922	2.01	—	—
922	н242У	59.28	—	согласовано
н242У	221	8.00	—	согласовано
221	222	9.98	—	—
222	н243У	12.44	—	согласовано
н243У	н244У	22.14	—	согласовано
н244У	н245У	38.58	—	согласовано
н245У	483	11.62	—	согласовано
483	482	30.64	—	—
482	481	29.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:445

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:446

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	579090.68	2185183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н422У	—	—	579048.37	2185221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н461У	—	—	579048.02	2185184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	579018.87	2185184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	579019.55	2185164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
928	579090.03	2185183.51	—	—	—	—	—
615	579047.72	2185221.39	—	—	—	—	—
614	579047.37	2185183.90	—	—	—	—	—
617	579018.22	2185184.46	—	—	—	—	—
929	579018.90	2185164.77	—	—	—	—	—
н423У	—	—	579090.68	2185183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н422У	56.79	—	согласовано
н422У	н461У	37.49	—	согласовано
н461У	н463У	29.16	—	согласовано
н463У	н464У	19.70	—	согласовано
н464У	н423У	73.56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:446

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, деревня Ушерско, улица Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:450

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	579777.38	2185964.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	579771.18	2185988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	579731.15	2185971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	579733.72	2185956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	579738.80	2185957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
930	579776.85	2185964.69	—	—	—	—	—
931	579770.65	2185988.50	—	—	—	—	—
932	579730.62	2185970.83	—	—	—	—	—
933	579733.19	2185956.05	—	—	—	—	—
н121У	—	—	579777.38	2185964.87	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н132У	24.60	—	согласовано
н132У	н133У	43.76	—	согласовано
н133У	н127У	15.00	—	согласовано
н127У	н122У	5.18	—	согласовано
н122У	н121У	39.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:450

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, д. Ушерско, ул. Песочная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	865
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:456

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	579097.12	2185369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н471У	—	—	579106.59	2185380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
936	579067.96	2185423.88	—	—	—	—	—
937	579063.16	2185418.72	—	—	—	—	—
938	579046.34	2185400.25	—	—	—	—	—
337	579090.24	2185359.34	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

479	579097.59	2185367.42	—	—	—	—	—
934	579107.07	2185377.83	—	—	—	—	—
935	579106.13	2185388.35	579106.13	2185388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	579066.43	2185425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	579061.57	2185419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	579045.24	2185400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	579071.01	2185377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	579089.04	2185360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	579097.12	2185369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н470У	н471У	14.52	—	согласовано
н471У	935	7.53	—	согласовано
935	н472У	54.19	—	согласовано
н472У	н473У	7.39	—	согласовано
н473У	н469У	25.19	—	согласовано
н469У	н468У	34.85	—	согласовано
н468У	н456У	24.79	—	согласовано
н456У	н470У	12.70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1911±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1895} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:672

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	579371.04	2185956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	579396.50	2185970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	579382.40	2185995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	579343.64	2185960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	579354.31	2185943.64	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н578У	—	—	579364.68	2185949.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
992	579383.58	2185996.01	—	—	—	—	—
993	579344.82	2185961.76	—	—	—	—	—
994	579355.49	2185944.44	—	—	—	—	—
995	579365.86	2185950.29	—	—	—	—	—
996	579372.22	2185957.33	—	—	—	—	—
997	579397.68	2185971.23	—	—	—	—	—
н573У	—	—	579371.04	2185956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	29.01	—	согласовано
н574У	н575У	28.51	—	согласовано
н575У	н576У	51.72	—	согласовано
н576У	н577У	20.34	—	согласовано
н577У	н578У	11.91	—	согласовано
н578У	н573У	9.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:672

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско, уч. 28Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:674

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	579325.75	2185459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	579347.06	2185485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	579329.16	2185502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	579322.47	2185495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	579302.29	2185516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	579284.03	2185498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	579291.97	2185490.01	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н316У	—	—	579294.88	2185492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
578	579293.48	2185489.77	—	—	—	—	—
998	579296.39	2185492.52	—	—	—	—	—
999	579327.26	2185459.66	—	—	—	—	—
1000	579348.57	2185485.60	—	—	—	—	—
1001	579330.67	2185502.39	—	—	—	—	—
1002	579323.98	2185495.64	—	—	—	—	—
1003	579303.80	2185516.53	—	—	—	—	—
1004	579285.54	2185498.15	—	—	—	—	—
н309У	—	—	579325.75	2185459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	33.57	—	согласовано
н310У	н311У	24.54	—	согласовано
н311У	н312У	9.50	—	согласовано
н312У	н313У	29.05	—	согласовано
н313У	н314У	25.91	—	согласовано
н314У	н315У	11.54	—	согласовано
н315У	н316У	4.00	—	согласовано
н316У	н309У	45.09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:674

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, уч. 7А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:680

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	579291.62	2185537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	579252.20	2185574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	579254.93	2185577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	579236.85	2185595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	579212.93	2185573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	579228.06	2185556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	579245.11	2185539.50	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н322У	—	—	579268.56	2185514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1005	579270.07	2185514.49	—	—	—	—	—
1006	579293.13	2185537.64	—	—	—	—	—
1007	579253.71	2185574.64	—	—	—	—	—
252	579256.44	2185577.56	—	—	—	—	—
247	579238.36	2185595.65	—	—	—	—	—
575	579214.44	2185573.50	—	—	—	—	—
576	579229.57	2185556.47	—	—	—	—	—
577	579246.62	2185539.26	—	—	—	—	—
н317У	—	—	579291.62	2185537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	54.06	—	согласовано
н318У	н299У	4.00	—	согласовано
н299У	н298У	25.58	—	согласовано
н298У	н319У	32.60	—	согласовано
н319У	н320У	22.78	—	согласовано
н320У	н321У	24.23	—	согласовано
н321У	н322У	34.11	—	согласовано
н322У	н317У	32.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:680

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2564 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2564} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:681

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	579322.47	2185495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	579329.16	2185502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	579291.62	2185537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	579268.56	2185514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	579284.03	2185498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	579302.29	2185516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1004	579285.54	2185498.15	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1003	579303.80	2185516.53	—	—	—	—	—
1002	579323.98	2185495.64	—	—	—	—	—
1001	579330.67	2185502.39	—	—	—	—	—
1006	579293.13	2185537.64	—	—	—	—	—
1005	579270.07	2185514.49	—	—	—	—	—
н312У	—	—	579322.47	2185495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н311У	9.50	—	согласовано
н311У	н317У	51.50	—	согласовано
н317У	н322У	32.68	—	согласовано
н322У	н314У	22.50	—	согласовано
н314У	н313У	25.91	—	согласовано
н313У	н312У	29.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:681

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, д. Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:690

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	579283.42	2185340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н367У	—	—	579307.99	2185363.50	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н368У	—	—	579285.69	2185380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	579264.99	2185396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	579245.48	2185374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	579264.97	2185357.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
907	579308.75	2185362.80	—	—	—	—	—
1022	579286.45	2185379.99	—	—	—	—	—
772	579265.75	2185395.94	—	—	—	—	—
406	579246.24	2185373.36	—	—	—	—	—
1023	579265.73	2185356.31	—	—	—	—	—
770	579284.18	2185340.16	—	—	—	—	—
н366У	—	—	579283.42	2185340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	33.41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н367У	н368У	28.16	—	согласовано
н368У	н361У	26.13	—	согласовано
н361У	н360У	29.84	—	согласовано
н360У	н369У	25.90	—	согласовано
н369У	н366У	24.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:690

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, с/п Савинское, д Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1646} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:690 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:691

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	579239.93	2185283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н395У	—	—	579256.70	2185301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н396У	—	—	579255.79	2185302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н393У	—	—	579234.52	2185321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н383У	—	—	579201.01	2185285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н382У	—	—	579222.96	2185264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
902	579255.15	2185302.36	—	—	—	—	—
1024	579232.89	2185322.72	—	—	—	—	—
1025	579199.46	2185285.93	—	—	—	—	—
1026	579221.41	2185265.47	—	—	—	—	—
1027	579238.38	2185284.02	—	—	—	—	—
н394У	—	—	579239.93	2185283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	24.85	—	согласовано
н395У	н396У	1.25	—	согласовано
н396У	н393У	28.89	—	согласовано
н393У	н383У	49.79	—	согласовано
н383У	н382У	30.01	—	согласовано
н382У	н394У	25.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:691

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Ушерско, ул. Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:691 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:692

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	579201.01	2185285.12	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н393У	—	—	579234.52	2185321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	579204.65	2185349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	579171.94	2185311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	579194.08	2185291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1024	579232.89	2185322.72	—	—	—	—	—
901	579225.63	2185329.35	—	—	—	—	—
407	579203.49	2185349.60	—	—	—	—	—
410	579169.93	2185312.93	—	—	—	—	—
1028	579192.07	2185292.68	—	—	—	—	—
1025	579199.46	2185285.93	—	—	—	—	—
н383У	—	—	579201.01	2185285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н383У	н393У	49.79	—	согласовано
н393У	н390У	40.41	—	согласовано
н390У	н386У	49.73	—	согласовано
н386У	н385У	30.00	—	согласовано
н385У	н383У	9.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:692

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, с/п Савинское, д Ушерско, ул Луговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1985} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1985
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:692 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:695

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	579168.24	2185562.21	579168.24	2185562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н354У	—	—	579183.89	2185575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н474У	—	—	579168.30	2185594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н475У	—	—	579162.67	2185589.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н476У	—	—	579131.65	2185622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н477У	—	—	579120.68	2185633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	579107.15	2185579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	579110.94	2185574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1029	579184.66	2185575.79	—	—	—	—	—
1030	579169.18	2185592.82	—	—	—	—	—
1031	579167.83	2185594.30	—	—	—	—	—
1032	579162.00	2185589.67	—	—	—	—	—
1033	579130.97	2185621.93	—	—	—	—	—
1034	579120.02	2185633.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1035	579106.53	2185579.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1036	579110.29	2185574.17	—	—	—	—	—
1037	579136.74	2185565.10	579136.74	2185565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1038	579148.81	2185561.39	579148.81	2185561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1039	579158.51	2185559.49	579158.51	2185559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1040	579163.72	2185560.05	579163.72	2185560.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1041	579168.24	2185562.21	579168.24	2185562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1041	н354У	20.31	—	согласовано
н354У	н474У	24.68	—	согласовано
н474У	н475У	7.14	—	согласовано
н475У	н476У	44.83	—	согласовано
н476У	н477У	15.78	—	согласовано
н477У	н478У	55.59	—	согласовано
н478У	н479У	6.59	—	согласовано
н479У	1037	27.39	—	согласовано
1037	1038	12.63	—	—
1038	1039	9.88	—	—
1039	1040	5.24	—	—
1040	1041	5.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:695

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		д. Ушерско, уч. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2874 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2882} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:695 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:697

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	579760.63	2185984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	579771.18	2185988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	579765.59	2186009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	579594.64	2185974.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	579489.03	2185951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	579492.79	2185942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	579597.70	2185965.11	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н146У	—	—	579604.49	2185931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	579619.10	2185933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	579612.35	2185967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	579757.72	2185997.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1042	579761.30	2185984.37	—	—	—	—	—
931	579770.65	2185988.50	—	—	—	—	—
1043	579771.85	2185989.03	—	—	—	—	—
1044	579766.26	2186010.09	—	—	—	—	—
774	579596.36	2185974.04	—	—	—	—	—
778	579490.75	2185951.63	—	—	—	—	—
434	579493.43	2185942.02	—	—	—	—	—
433	579598.43	2185964.26	—	—	—	—	—
432	579605.08	2185930.66	—	—	—	—	—
876	579618.57	2185933.33	—	—	—	—	—
1045	579611.94	2185967.12	—	—	—	—	—
1046	579758.39	2185998.14	—	—	—	—	—
н151У	—	—	579760.63	2185984.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н132У	11.53	—	согласовано
н132У	н152У	21.79	—	согласовано
н152У	н153У	174.60	—	согласовано
н153У	н154У	107.96	—	согласовано
н154У	н155У	10.14	—	согласовано
н155У	н156У	107.34	—	согласовано
н156У	н146У	34.25	—	согласовано
н146У	н142У	14.74	—	согласовано
н142У	н157У	34.94	—	согласовано
н157У	н158У	148.43	—	согласовано
н158У	н151У	14.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:697

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Песочная, уч. 2Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3449±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3434} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3434

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:702

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579382.76	2185763.13	579382.76	2185763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
2	579386.36	2185766.61	579386.36	2185766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

3	579376.35	2185776.67	579376.35	2185776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	579368.68	2185786.36	579368.68	2185786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	579355.95	2185805.21	579355.95	2185805.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	579340.60	2185825.92	579340.60	2185825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	579333.68	2185837.83	579333.68	2185837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	579312.33	2185881.77	579312.33	2185881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	579298.16	2185911.38	579298.16	2185911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	579299.62	2185912.09	579299.62	2185912.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	579294.42	2185922.90	579294.42	2185922.90	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
12	579283.60	2185917.69	579283.60	2185917.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	579288.81	2185906.88	579288.81	2185906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	579293.66	2185909.20	579293.66	2185909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	579307.82	2185879.60	579307.82	2185879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	579329.27	2185835.48	579329.27	2185835.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	579334.07	2185827.20	579334.07	2185827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	579333.85	2185827.07	579333.85	2185827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
597	579323.86	2185821.66	579323.86	2185821.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

598	579315.67	2185820.12	579315.67	2185820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	579312.52	2185819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	579285.66	2185816.28	579285.66	2185816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	579283.06	2185815.82	579283.06	2185815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	579275.95	2185812.93	579275.95	2185812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	579254.38	2185797.81	579254.38	2185797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
879	579248.17	2185790.91	579248.17	2185790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	579238.13	2185780.66	579238.13	2185780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	579226.98	2185766.43	579226.98	2185766.43	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
21	579217.12	2185758.25	579217.12	2185758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	579216.27	2185757.76	579216.27	2185757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	579214.56	2185755.65	579214.56	2185755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1073	579213.89	2185756.41	579213.89	2185756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	579211.59	2185755.09	579211.59	2185755.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	579199.17	2185746.71	579199.17	2185746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	579187.99	2185741.33	579187.99	2185741.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	579180.26	2185736.80	579180.26	2185736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

27	579172.13	2185731.37	579172.13	2185731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	579163.07	2185722.93	579163.07	2185722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	579140.86	2185690.79	579140.86	2185690.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	579117.24	2185645.49	579117.24	2185645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	579113.71	2185632.86	579113.71	2185632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	579099.74	2185578.85	579099.74	2185578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	579106.26	2185578.19	579106.26	2185578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1035	579106.53	2185579.35	579106.53	2185579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1034	579120.02	2185633.32	579120.02	2185633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
34	579121.92	2185643.64	579121.92	2185643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	579145.16	2185688.22	579145.16	2185688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	579166.85	2185719.62	579166.85	2185719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	579167.82	2185720.78	579167.82	2185720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	579171.21	2185724.42	579171.21	2185724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	579175.25	2185727.44	579175.25	2185727.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	579183.63	2185733.24	579183.63	2185733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	579192.39	2185738.24	579192.39	2185738.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

42	579201.66	2185742.36	579201.66	2185742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	579214.23	2185750.84	579214.23	2185750.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	579219.97	2185754.12	579219.97	2185754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	579230.59	2185762.92	579230.59	2185762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	579241.91	2185777.39	579241.91	2185777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	579257.17	2185793.23	579257.17	2185793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	579264.64	2185799.80	579264.64	2185799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	579271.85	2185804.84	579271.85	2185804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	579284.83	2185811.12	579284.83	2185811.12	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
51	579287.54	2185811.86	579287.54	2185811.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	579298.32	2185813.32	579298.32	2185813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	579306.85	2185813.82	579306.85	2185813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	579317.39	2185815.31	579317.39	2185815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	579337.56	2185821.62	579337.56	2185821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	579351.87	2185802.32	579351.87	2185802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	579364.64	2185783.41	579364.64	2185783.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	579372.61	2185773.35	579372.61	2185773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	579382.76	2185763.13	579382.76	2185763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.01	—	—
2	3	14.19	—	—
3	4	12.36	—	—
4	5	22.75	—	—
5	6	25.78	—	—
6	7	13.77	—	—
7	8	48.85	—	—
8	9	32.83	—	—
9	10	1.62	—	—
10	11	12.00	—	—
11	12	12.01	—	—
12	13	12.00	—	—
13	14	5.38	—	—
14	15	32.81	—	—
15	16	49.06	—	—
16	17	9.57	—	—
17	596	0.26	—	—
596	597	11.36	—	—
597	598	8.33	—	—
598	н548У	3.28	—	согласовано
н548У	599	27.02	—	согласовано
599	18	2.64	—	—
18	368	7.67	—	—
368	374	26.34	—	—
374	879	9.28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

879	19	14.35	—	—
19	20	18.08	—	—
20	21	12.81	—	—
21	22	0.98	—	—
22	469	2.72	—	—
469	1073	1.01	—	—
1073	23	2.65	—	—
23	24	14.98	—	—
24	25	12.41	—	—
25	26	8.96	—	—
26	27	9.78	—	—
27	28	12.38	—	—
28	29	39.07	—	—
29	30	51.09	—	—
30	31	13.11	—	—
31	32	55.79	—	—
32	33	6.55	—	—
33	1035	1.19	—	—
1035	1034	55.63	—	—
1034	34	10.49	—	—
34	35	50.27	—	—
35	36	38.16	—	—
36	37	1.51	—	—
37	38	4.97	—	—
38	39	5.04	—	—
39	40	10.19	—	—
40	41	10.09	—	—
41	42	10.14	—	—
42	43	15.16	—	—
43	44	6.61	—	—
44	45	13.79	—	—
45	46	18.37	—	—
46	47	21.99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

47	48	9.95	—	—
48	49	8.80	—	—
49	50	14.42	—	—
50	51	2.81	—	—
51	52	10.88	—	—
52	53	8.54	—	—
53	54	10.64	—	—
54	55	21.13	—	—
55	56	24.03	—	—
56	57	22.82	—	—
57	58	12.83	—	—
58	1	14.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:702

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, уч. 24Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2859±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2867} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2867
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:704

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	579545.11	2185536.62	579545.11	2185536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	579532.99	2185561.39	579532.99	2185561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
849	579513.72	2185601.33	579513.72	2185601.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	579510.80	2185607.38	579510.80	2185607.38	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
199	579513.97	2185610.84	579513.97	2185610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	579517.07	2185614.96	579517.07	2185614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	579519.28	2185620.15	579519.28	2185620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	579527.19	2185644.45	579527.19	2185644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	579538.97	2185674.02	579538.97	2185674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	579548.68	2185692.78	579548.68	2185692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	579557.78	2185707.54	579557.78	2185707.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	579559.83	2185713.39	579559.83	2185713.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
207	579560.52	2185719.25	579560.52	2185719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	579560.31	2185722.29	579560.31	2185722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	579552.99	2185735.26	579552.99	2185735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	579524.67	2185784.67	579524.67	2185784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	579511.49	2185789.36	579511.49	2185789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
969	579528.11	2185767.51	579528.11	2185767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	579532.53	2185759.64	579532.53	2185759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	579541.62	2185744.95	579541.62	2185744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	579556.11	2185720.25	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
281	579555.78	2185720.18	—	—	—	—	—
240	579555.78	2185720.17	—	—	—	—	—
809	579554.47	2185708.08	579554.47	2185708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	579546.52	2185697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	579532.32	2185672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	579523.02	2185649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
808	579544.88	2185695.00	—	—	—	—	—
542	579531.98	2185672.74	—	—	—	—	—
544	579522.80	2185649.43	—	—	—	—	—
854	579525.66	2185646.58	—	—	—	—	—
258	579520.73	2185640.07	—	—	—	—	—
259	579514.22	2185620.01	579514.22	2185620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
922	579515.50	2185618.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

481	579513.79	2185617.54	579513.79	2185617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	579511.09	2185615.89	579511.09	2185615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	579510.06	2185614.08	579510.06	2185614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	579502.36	2185607.56	579502.36	2185607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	579495.12	2185603.22	579495.12	2185603.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	579486.11	2185600.60	579486.11	2185600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	579474.53	2185601.34	579474.53	2185601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	579466.07	2185600.59	579466.07	2185600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	579455.18	2185595.41	579455.18	2185595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
365	579437.70	2185583.63	579437.70	2185583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	579418.28	2185570.19	579418.28	2185570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	579396.34	2185557.77	579396.34	2185557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	579371.55	2185539.70	579371.55	2185539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	579357.45	2185534.26	579357.45	2185534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	579352.08	2185531.47	579352.08	2185531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	579323.31	2185509.30	579323.31	2185509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	579327.00	2185505.84	579327.00	2185505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

294	579355.08	2185527.47	579355.08	2185527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	579371.94	2185536.87	579371.94	2185536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	579389.25	2185547.44	579389.25	2185547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	579400.97	2185555.85	579400.97	2185555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	579420.37	2185566.47	579420.37	2185566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	579457.65	2185591.04	579457.65	2185591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	579467.41	2185595.69	579467.41	2185595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	579474.61	2185596.33	579474.61	2185596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	579486.61	2185595.62	579486.61	2185595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
329	579497.12	2185598.59	579497.12	2185598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	579506.44	2185604.14	579506.44	2185604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	579510.91	2185594.76	579510.91	2185594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	579526.27	2185560.57	579526.27	2185560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	579539.40	2185531.38	579539.40	2185531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	579545.11	2185536.62	579545.11	2185536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	533	27.58	—	—
533	849	44.35	—	—
849	198	6.72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

198	199	4.69	—	—
199	200	5.16	—	—
200	201	5.64	—	—
201	202	25.56	—	—
202	203	31.83	—	—
203	204	21.12	—	—
204	205	17.34	—	—
205	206	6.20	—	—
206	207	5.90	—	—
207	192	3.05	—	—
192	191	14.89	—	—
191	208	56.95	—	—
208	209	13.99	—	—
209	969	27.45	—	—
969	283	9.03	—	—
283	282	17.27	—	—
282	н205У	28.64	—	согласовано
н205У	809	12.28	—	согласовано
809	н237У	13.45	—	согласовано
н237У	н238У	28.19	—	согласовано
н238У	н239У	25.05	—	согласовано
н239У	259	30.89	—	согласовано
259	481	2.51	—	согласовано
481	260	3.16	—	—
260	261	2.08	—	—
261	262	10.09	—	—
262	263	8.44	—	—
263	485	9.38	—	—
485	272	11.60	—	—
272	273	8.49	—	—
273	274	12.06	—	—
274	365	21.08	—	—
365	366	23.62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

366	396	25.21	—	—
396	397	30.68	—	—
397	455	15.11	—	—
455	275	6.05	—	—
275	292	36.32	—	—
292	293	5.06	—	—
293	294	35.44	—	—
294	295	19.30	—	—
295	296	20.28	—	—
296	297	14.43	—	—
297	301	22.12	—	—
301	325	44.65	—	—
325	326	10.81	—	—
326	327	7.23	—	—
327	328	12.02	—	—
328	329	10.92	—	—
329	330	10.85	—	—
330	194	10.39	—	—
194	197	37.48	—	—
197	195	32.01	—	—
195	534	7.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:704

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Дальняя, уч. 1Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2506±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2499} = 17$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:706

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	579442.68	2185890.66	579442.68	2185890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н558У	—	—	579439.54	2185894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	579393.52	2185864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	579387.53	2185860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	579440.45	2185894.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1165	579387.88	2185860.66	—	—	—	—	—
1166	579392.31	2185853.86	579392.31	2185853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1121	579442.68	2185890.66	579442.68	2185890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1121	н558У	4.76	—	согласовано
н558У	н559У	54.66	—	согласовано
н559У	н297У	7.08	—	согласовано
н297У	1166	8.57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1166

1121

62.38

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:706

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско, уч. 32Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:706 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:707

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	579376.85	2185822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1165	579387.88	2185860.66	—	—	—	—	—
1167	579370.30	2185849.24	—	—	—	—	—
834	579345.11	2185835.12	—	—	—	—	—
833	579342.41	2185833.42	—	—	—	—	—
1168	579361.79	2185807.00	—	—	—	—	—
1169	579376.95	2185817.66	—	—	—	—	—
1170	579378.02	2185822.60	—	—	—	—	—
1171	579383.70	2185826.85	579383.70	2185826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1172	579375.00	2185840.77	579375.00	2185840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1173	579382.28	2185846.53	579382.28	2185846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1166	579392.31	2185853.86	579392.31	2185853.86	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н297У	—	—	579387.53	2185860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	579367.53	2185848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	579361.77	2185844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	579344.27	2185834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	579341.57	2185833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	579358.11	2185805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	579375.58	2185818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	579376.85	2185822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	1171	8.36	—	согласовано
1171	1172	16.42	—	—
1172	1173	9.28	—	—
1173	1166	12.42	—	—
1166	н297У	8.57	—	согласовано
н297У	н552У	23.65	—	согласовано
н552У	н553У	6.73	—	согласовано
н553У	н554У	20.12	—	согласовано
н554У	н555У	3.19	—	согласовано
н555У	н556У	32.22	—	согласовано
н556У	н557У	21.86	—	согласовано
н557У	н296У	3.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:707

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско, уч. 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:708

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	579455.33	2185601.54	579455.33	2185601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1175	579467.31	2185606.82	579467.31	2185606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1176	579409.39	2185658.53	579409.39	2185658.53	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н256У	—	—	579401.62	2185650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	579382.60	2185631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	579402.51	2185613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	579433.86	2185586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	579435.08	2185584.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	579401.81	2185650.77	—	—	—	—	—
1177	579382.77	2185632.15	—	—	—	—	—
359	579404.14	2185613.26	—	—	—	—	—
1178	579424.40	2185595.37	—	—	—	—	—
367	579435.57	2185585.50	—	—	—	—	—
1174	579455.33	2185601.54	579455.33	2185601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1174	1175	13.09	—	—
1175	1176	77.64	—	—
1176	н256У	11.49	—	согласовано
н256У	н257У	26.39	—	согласовано
н257У	н259У	26.85	—	согласовано
н259У	н260У	41.87	—	согласовано
н260У	н261У	1.62	—	согласовано
н261У	1174	26.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:708

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско, ул. Дальняя, уч. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2748±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2709} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:712

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	580736.95	2185271.30	580736.95	2185271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	580522.64	2185598.46	580522.64	2185598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	580267.71	2185986.36	580267.71	2185986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	580253.87	2185982.46	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н50У	—	—	580273.76	2185952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	580290.51	2185926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	580308.83	2185898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	580326.91	2185870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	580345.16	2185843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	580363.73	2185815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	580382.06	2185787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	580400.49	2185758.91	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н26У	—	—	580419.03	2185730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	580437.12	2185702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	580455.87	2185674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	580474.22	2185646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	580492.47	2185618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	580510.83	2185590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	580529.23	2185562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	580547.66	2185534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	580566.07	2185506.19	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
1188	580253.30	2185982.23	—	—	—	—	—
1189	580290.00	2185926.20	—	—	—	—	—
594	580308.22	2185898.40	—	—	—	—	—
591	580326.30	2185870.79	—	—	—	—	—
588	580344.53	2185842.96	—	—	—	—	—
585	580362.93	2185814.88	—	—	—	—	—
582	580381.38	2185786.72	—	—	—	—	—
573	580399.82	2185758.56	—	—	—	—	—
570	580418.35	2185730.28	—	—	—	—	—
567	580436.76	2185702.18	—	—	—	—	—
564	580455.11	2185674.17	—	—	—	—	—
546	580473.46	2185646.15	—	—	—	—	—
545	580491.71	2185618.29	—	—	—	—	—
559	580510.07	2185590.27	—	—	—	—	—
556	580528.47	2185562.17	—	—	—	—	—
550	580546.90	2185534.05	—	—	—	—	—
549	580565.31	2185505.94	—	—	—	—	—
607	580570.79	2185497.58	580570.79	2185497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	580587.32	2185472.35	580587.32	2185472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	580602.99	2185448.43	580602.99	2185448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	580620.92	2185421.05	580620.92	2185421.05	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
380	580637.82	2185395.27	580637.82	2185395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	580653.91	2185370.70	580653.91	2185370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	580669.51	2185346.88	580669.51	2185346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	580684.46	2185324.07	580684.46	2185324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	580701.21	2185298.51	580701.21	2185298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	580716.99	2185274.41	580716.99	2185274.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	580733.26	2185249.58	580733.26	2185249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	580732.72	2185253.20	580732.72	2185253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

387	580736.95	2185271.30	580736.95	2185271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	391.10	—	—
388	389	464.17	—	—
389	н53У	14.38	—	согласовано
н53У	н50У	36.30	—	согласовано
н50У	н49У	30.64	—	согласовано
н49У	н44У	33.35	—	согласовано
н44У	н41У	33.00	—	согласовано
н41У	н38У	33.25	—	согласовано
н38У	н35У	33.41	—	согласовано
н35У	н32У	33.66	—	согласовано
н32У	н29У	33.74	—	согласовано
н29У	н26У	33.73	—	согласовано
н26У	н23У	33.55	—	согласовано
н23У	н20У	33.75	—	согласовано
н20У	н19У	33.49	—	согласовано
н19У	н14У	33.31	—	согласовано
н14У	н11У	33.50	—	согласовано
н11У	н6У	33.59	—	согласовано
н6У	н4У	33.62	—	согласовано
н4У	н1У	33.60	—	согласовано
н1У	607	9.82	—	согласовано
607	377	30.16	—	—
377	378	28.60	—	—
378	379	32.73	—	—
379	380	30.83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

380	384	29.37	—	—
384	386	28.47	—	—
386	385	27.27	—	—
385	376	30.56	—	—
376	375	28.81	—	—
375	331	29.69	—	—
331	390	3.66	—	—
390	387	18.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:712

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, с/п Савинское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12401±40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{12807} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-406
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:715

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	579769.93	2185864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н125У	—	—	579762.95	2185899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н130У	—	—	579727.80	2185891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н131У	—	—	579735.14	2185855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
863	579734.61	2185855.08	—	—	—	—	—
1197	579769.40	2185864.24	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1198	579762.42	2185898.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
864	579727.27	2185891.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	579769.93	2185864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	35.32	—	согласовано
н125У	н130У	35.93	—	согласовано
н130У	н131У	37.08	—	согласовано
н131У	н126У	35.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:715

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:716

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	579748.02	2185909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н122У	—	—	579738.80	2185957.23	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н127У	—	—	579733.72	2185956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	579708.53	2185951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	579717.84	2185903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
868	579717.31	2185903.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1199	579747.49	2185909.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1200	579738.27	2185957.05	—	—	—	—	—
869	579708.00	2185951.05	—	—	—	—	—
н123У	—	—	579748.02	2185909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	48.40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н122У	н127У	5.18	—	согласовано
н127У	н128У	25.68	—	согласовано
н128У	н129У	48.82	—	согласовано
н129У	н123У	30.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:716

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:716 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:717

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	579762.42	2185898.86	579762.42	2185898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1201	579759.60	2185912.12	579759.60	2185912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1199	579747.49	2185909.54	579747.49	2185909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
868	579717.31	2185903.13	579717.31	2185903.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
865	579719.88	2185889.87	579719.88	2185889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
864	579727.27	2185891.43	579727.27	2185891.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1198	579762.42	2185898.86	579762.42	2185898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1198	1201	13.56	—	—
1201	1199	12.38	—	—
1199	868	30.85	—	—
868	865	13.51	—	—
865	864	7.55	—	—
864	1198	35.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:717

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:718

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	579809.94	2185874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н120У	—	—	579778.77	2185965.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н121У	—	—	579777.38	2185964.87	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н122У	—	—	579738.80	2185957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	579748.02	2185909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	579760.13	2185912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	579762.95	2185899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	579769.93	2185864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1202	579809.41	2185874.77	—	—	—	—	—
1203	579778.24	2185964.97	—	—	—	—	—
1200	579738.27	2185957.05	—	—	—	—	—
1199	579747.49	2185909.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1201	579759.60	2185912.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1198	579762.42	2185898.86	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
1197	579769.40	2185864.24	—	—	—	—	—
н119У	—	—	579809.94	2185874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	95.43	—	согласовано
н120У	н121У	1.42	—	согласовано
н121У	н122У	39.33	—	согласовано
н122У	н123У	48.40	—	согласовано
н123У	н124У	12.38	—	согласовано
н124У	н125У	13.56	—	согласовано
н125У	н126У	35.32	—	согласовано
н126У	н119У	41.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:718

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3953±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3953} = 22$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3953
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:718 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:722

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	579141.22	2185335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н445У	—	—	579174.44	2185373.53	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н449У	—	—	579149.56	2185390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	579145.85	2185392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	579130.80	2185374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	579131.46	2185370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	579116.37	2185355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	579136.71	2185338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
894	579142.68	2185336.64	—	—	—	—	—
893	579176.33	2185373.34	—	—	—	—	—
892	579151.84	2185390.45	—	—	—	—	—
1204	579148.56	2185392.80	—	—	—	—	—
1205	579132.35	2185375.64	—	—	—	—	—
1206	579133.09	2185370.60	—	—	—	—	—
478	579117.27	2185353.85	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

477	579122.52	2185350.23	—	—	—	—	—
476	579139.11	2185339.05	—	—	—	—	—
н446У	—	—	579141.22	2185335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н445У	50.67	—	согласовано
н445У	н449У	29.86	—	согласовано
н449У	н444У	4.41	—	согласовано
н444У	н450У	23.25	—	согласовано
н450У	н451У	3.85	—	согласовано
н451У	н452У	21.31	—	согласовано
н452У	н453У	26.53	—	согласовано
н453У	н446У	5.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:722

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, сельское поселение Савинское, д. Ушерско, ул. Луговая, уч. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1602} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:722 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:726

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	579466.00	2185912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	579456.81	2185929.79	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н184У	—	—	579454.00	2185935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	579430.78	2185924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	579434.87	2185915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	579443.51	2185896.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	579450.67	2185900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	579449.57	2185902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	579444.71	2185896.47	—	—	—	—	—
268	579451.87	2185900.79	—	—	—	—	—
267	579450.77	2185901.99	—	—	—	—	—
1207	579467.20	2185912.49	—	—	—	—	—
1208	579458.01	2185929.72	—	—	—	—	—
1209	579455.20	2185934.99	—	—	—	—	—
1210	579431.98	2185924.33	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1211	579436.07	2185915.58	—	—	—	—	—
н186У	—	—	579466.00	2185912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н185У	19.53	—	согласовано
н185У	н184У	5.97	—	согласовано
н184У	н183У	25.55	—	согласовано
н183У	н189У	9.66	—	согласовано
н189У	н190У	20.97	—	согласовано
н190У	н191У	8.36	—	согласовано
н191У	н192У	1.63	—	согласовано
н192У	н186У	19.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:726

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ушерско
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	732

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:727

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	579493.28	2185899.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н178У	—	—	579479.54	2185944.43	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н179У	—	—	579473.39	2185940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	579471.24	2185947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1219	579404.38	2185968.54	—	—	—	—	—
1220	579409.54	2185966.24	—	—	—	—	—
1221	579413.13	2185964.68	—	—	—	—	—
1210	579431.98	2185924.33	—	—	—	—	—
1209	579455.20	2185934.99	—	—	—	—	—
1208	579458.01	2185929.72	—	—	—	—	—
1207	579467.20	2185912.49	—	—	—	—	—
266	579481.64	2185921.72	—	—	—	—	—
265	579490.55	2185896.39	—	—	—	—	—
1212	579494.48	2185899.48	—	—	—	—	—
1213	579480.74	2185944.36	—	—	—	—	—
1214	579474.59	2185940.40	—	—	—	—	—
1215	579471.63	2185948.28	—	—	—	—	—
1216	579452.74	2185996.13	579452.74	2185996.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1217	579434.38	2186002.64	579434.38	2186002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1218	579391.25	2185986.09	579391.25	2185986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н181У	—	—	579403.85	2185968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	579412.60	2185964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	579430.78	2185924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	579454.00	2185935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	579456.81	2185929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	579466.00	2185912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	579480.44	2185921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	579489.35	2185896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	579493.28	2185899.55	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	46.94	—	согласовано
н178У	н179У	7.31	—	согласовано
н179У	н180У	7.63	—	согласовано
н180У	1216	51.76	—	согласовано
1216	1217	19.48	—	—
1217	1218	46.20	—	—
1218	н181У	21.68	—	согласовано
н181У	н182У	9.56	—	согласовано
н182У	н183У	44.11	—	согласовано
н183У	н184У	25.55	—	согласовано
н184У	н185У	5.97	—	согласовано
н185У	н186У	19.53	—	согласовано
н186У	н187У	17.14	—	согласовано
н187У	н188У	26.85	—	согласовано
н188У	н177У	5.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:727

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4222±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4222} = 23$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4222
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:727 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:732

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	579409.39	2185658.53	579409.39	2185658.53	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1222	579394.39	2185671.92	579394.39	2185671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1223	579403.32	2185683.12	579403.32	2185683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1224	579399.55	2185686.53	579399.55	2185686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1225	579394.23	2185691.70	579394.23	2185691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1226	579389.32	2185695.86	579389.32	2185695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1227	579380.90	2185703.27	579380.90	2185703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1228	579370.79	2185712.22	579370.79	2185712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1229	579368.35	2185714.70	579368.35	2185714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1230	579364.52	2185718.30	579364.52	2185718.30	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н250У	—	—	579363.96	2185718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	579344.79	2185698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	579375.25	2185673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	579377.46	2185671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	579401.62	2185650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	579346.04	2185698.48	—	—	—	—	—
520	579376.76	2185672.98	—	—	—	—	—
519	579379.80	2185671.01	—	—	—	—	—
518	579401.81	2185650.77	—	—	—	—	—
1176	579409.39	2185658.53	579409.39	2185658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:732

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	1222	20.11	—	—
1222	1223	14.32	—	—
1223	1224	5.08	—	—
1224	1225	7.42	—	—
1225	1226	6.44	—	—
1226	1227	11.22	—	—
1227	1228	13.50	—	—
1228	1229	3.48	—	—
1229	1230	5.26	—	—
1230	н250У	0.77	—	согласовано
н250У	н253У	27.72	—	согласовано
н253У	н254У	39.65	—	согласовано
н254У	н255У	2.95	—	согласовано
н255У	н256У	32.27	—	согласовано
н256У	1176	11.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:732

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1587} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:732 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:733

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300202:733(1)							
383	579479.99	2185570.70	579479.99	2185570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

382	579493.38	2185586.20	579493.38	2185586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	579486.52	2185592.39	579486.52	2185592.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	579470.27	2185595.29	579470.27	2185595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	579479.69	2185585.77	579479.69	2185585.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	579472.82	2185578.78	579472.82	2185578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	579479.99	2185570.70	579479.99	2185570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300202:733(2)							
925	579437.02	2185655.81	579437.02	2185655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1231	579437.14	2185655.58	579437.14	2185655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1232	579436.39	2185654.77	579436.39	2185654.77	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
1233	579435.36	2185655.08	579435.36	2185655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1234	579419.60	2185669.16	579419.60	2185669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1235	579417.55	2185670.88	579417.55	2185670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1236	579411.37	2185675.84	579411.37	2185675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1223	579403.32	2185683.12	579403.32	2185683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1222	579394.39	2185671.92	579394.39	2185671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1176	579409.39	2185658.53	579409.39	2185658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1175	579467.31	2185606.82	579467.31	2185606.82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1237	579472.12	2185602.26	579472.12	2185602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	579486.11	2185600.60	579486.11	2185600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
927	579454.19	2185639.09	579454.19	2185639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
926	579446.13	2185647.91	579446.13	2185647.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
925	579437.02	2185655.81	579437.02	2185655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300202:733(1)				
383	382	20.48	—	—
382	381	9.24	—	—
381	516	16.51	—	—
516	515	13.39	—	—
515	514	9.80	—	—
514	383	10.80	—	—
53:11:0300202:733(2)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

925	1231	0.26	—	—
1231	1232	1.10	—	—
1232	1233	1.08	—	—
1233	1234	21.13	—	—
1234	1235	2.68	—	—
1235	1236	7.92	—	—
1236	1223	10.85	—	—
1223	1222	14.32	—	—
1222	1176	20.11	—	—
1176	1175	77.64	—	—
1175	1237	6.63	—	—
1237	485	14.09	—	—
485	927	50.00	—	—
927	926	11.95	—	—
926	925	12.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:733

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1807±15 (1) 263.57±5.68; (2) 1543.01±13.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1806} = 15$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{263.57} = 5.68$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1543.01} = 13.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:734

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	579437.23	2185655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н243У	—	—	579452.18	2185671.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

225	—	—	579445.88	2185677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	579423.93	2185697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	579399.40	2185720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	579396.21	2185723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	579381.42	2185736.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	579363.96	2185718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
925	579437.02	2185655.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
924	579452.02	2185672.11	—	—	—	—	—
223	579445.87	2185677.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	579429.95	2185692.34	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

227	579423.25	2185698.36	—	—	—	—	—
235	579399.50	2185720.16	—	—	—	—	—
236	579396.52	2185722.96	—	—	—	—	—
237	579382.22	2185736.40	—	—	—	—	—
1238	579365.02	2185718.83	—	—	—	—	—
1230	579364.52	2185718.30	579364.52	2185718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1229	579368.35	2185714.70	579368.35	2185714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1228	579370.79	2185712.22	579370.79	2185712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1227	579380.90	2185703.27	579380.90	2185703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1226	579389.32	2185695.86	579389.32	2185695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1225	579394.23	2185691.70	579394.23	2185691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1224	579399.55	2185686.53	579399.55	2185686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1223	579403.32	2185683.12	579403.32	2185683.12	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
1236	579411.37	2185675.84	579411.37	2185675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1235	579417.55	2185670.88	579417.55	2185670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1234	579419.60	2185669.16	579419.60	2185669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1233	579435.36	2185655.08	579435.36	2185655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1232	579436.39	2185654.77	579436.39	2185654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1231	579437.14	2185655.58	579437.14	2185655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	579437.23	2185655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н244У	н243У	22.14	—	согласовано
н243У	225	8.56	—	согласовано
225	н246У	29.20	—	согласовано
н246У	н247У	33.65	—	согласовано
н247У	н248У	4.37	—	согласовано
н248У	н249У	20.20	—	согласовано
н249У	н250У	25.04	—	согласовано
н250У	1230	0.77	—	согласовано
1230	1229	5.26	—	—
1229	1228	3.48	—	—
1228	1227	13.50	—	—
1227	1226	11.22	—	—
1226	1225	6.44	—	—
1225	1224	7.42	—	—
1224	1223	5.08	—	—
1223	1236	10.85	—	—
1236	1235	7.92	—	—
1235	1234	2.68	—	—
1234	1233	21.13	—	—
1233	1232	1.08	—	—
1232	1231	1.10	—	—
1231	н244У	0.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:734

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2348±17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2348} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2348
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:734 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:737

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	580265.63	2185909.81	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н51У	—	—	580248.90	2185935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	580224.46	2185918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	580241.18	2185893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	580265.06	2185909.58	—	—	—	—	—
1239	580248.33	2185935.10	—	—	—	—	—
1240	580223.89	2185918.60	—	—	—	—	—
606	580240.61	2185893.08	—	—	—	—	—
н47У	—	—	580265.63	2185909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н51У	30.51	—	согласовано
н51У	н52У	29.49	—	согласовано
н52У	н48У	30.51	—	согласовано
н48У	н47У	29.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:737

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Георгиевская, уч. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:738

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	580248.90	2185935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	580223.69	2185973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	580194.05	2185965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	580224.46	2185918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1239	580248.33	2185935.10	—	—	—	—	—
1241	580223.12	2185973.55	—	—	—	—	—
1242	580193.48	2185965.02	—	—	—	—	—
1240	580223.89	2185918.60	—	—	—	—	—
н51У	—	—	580248.90	2185935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н54У	45.98	—	согласовано
н54У	н55У	30.84	—	согласовано
н55У	н52У	55.49	—	согласовано
н52У	н51У	29.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:738

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Георгиевская, уч. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:744

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	580645.94	2185191.79	580645.94	2185191.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
643	580629.84	2185225.00	580629.84	2185225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
646	580616.94	2185251.61	580616.94	2185251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
648	580604.28	2185277.72	580604.28	2185277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

650	580591.81	2185303.45	580591.81	2185303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	580582.59	2185322.47	580582.59	2185322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
652	580579.47	2185329.14	580579.47	2185329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
655	580566.93	2185356.00	580566.93	2185356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
657	580554.59	2185382.43	580554.59	2185382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	580541.21	2185411.07	580541.21	2185411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	580529.21	2185436.75	580529.21	2185436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	580516.21	2185464.59	580516.21	2185464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	580512.69	2185474.00	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н9У	—	—	580504.29	2185491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	580496.89	2185503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	580478.94	2185530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	580460.76	2185558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	580442.52	2185586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	580423.97	2185614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	580405.71	2185642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	580387.38	2185670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н28У	—	—	580368.88	2185698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	580350.68	2185726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	580332.54	2185754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	580314.32	2185781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	580296.49	2185809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	580277.88	2185837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	580259.34	2185865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	580241.18	2185893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	580224.46	2185918.83	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н55У	—	—	580194.05	2185965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	580511.93	2185473.75	—	—	—	—	—
554	580503.53	2185491.74	—	—	—	—	—
553	580496.13	2185503.03	—	—	—	—	—
558	580478.18	2185530.43	—	—	—	—	—
561	580460.00	2185558.18	—	—	—	—	—
562	580441.76	2185586.04	—	—	—	—	—
563	580423.21	2185614.34	—	—	—	—	—
566	580404.95	2185642.21	—	—	—	—	—
569	580386.70	2185670.07	—	—	—	—	—
572	580368.20	2185698.32	—	—	—	—	—
581	580350.10	2185725.95	—	—	—	—	—
584	580331.86	2185753.78	—	—	—	—	—
587	580313.79	2185781.38	—	—	—	—	—
590	580295.74	2185808.92	—	—	—	—	—
593	580277.27	2185837.12	—	—	—	—	—
604	580258.73	2185865.42	—	—	—	—	—
606	580240.61	2185893.08	—	—	—	—	—
1240	580223.89	2185918.60	—	—	—	—	—
1242	580193.48	2185965.02	—	—	—	—	—
1247	580185.12	2185959.54	580185.12	2185959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	580185.99	2185958.21	580185.99	2185958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	580494.77	2185486.86	580494.77	2185486.86	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
632	580505.67	2185463.52	580505.67	2185463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
635	580517.74	2185437.68	580517.74	2185437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	580529.87	2185411.71	580529.87	2185411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
639	580541.98	2185385.79	580541.98	2185385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
641	580554.11	2185359.82	580554.11	2185359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1246	580569.08	2185327.77	580569.08	2185327.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1245	580516.17	2185317.40	580516.17	2185317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
675	580249.65	2185265.17	580249.65	2185265.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
674	580252.82	2185255.00	580252.82	2185255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	580256.89	2185255.80	580256.89	2185255.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	580286.96	2185261.72	580286.96	2185261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	580287.56	2185261.84	580287.56	2185261.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	580297.51	2185263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	580338.54	2185271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	580379.47	2185279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	580389.26	2185281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	580430.29	2185289.71	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н79У	—	—	580471.82	2185297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	580481.61	2185300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	580524.56	2185308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	580574.19	2185318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	580585.27	2185295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	580596.49	2185272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	580608.13	2185248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	580619.84	2185224.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н68У	—	—	580636.92	2185188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	580296.77	2185263.65	—	—	—	—	—
733	580337.80	2185271.73	—	—	—	—	—
725	580378.73	2185279.80	—	—	—	—	—
724	580388.56	2185281.73	—	—	—	—	—
717	580429.59	2185289.82	—	—	—	—	—
708	580471.12	2185298.00	—	—	—	—	—
707	580480.98	2185299.94	—	—	—	—	—
689	580523.93	2185308.40	—	—	—	—	—
688	580573.56	2185318.17	—	—	—	—	—
686	580584.64	2185295.31	—	—	—	—	—
682	580595.86	2185272.17	—	—	—	—	—
681	580607.50	2185248.17	—	—	—	—	—
670	580619.21	2185224.01	—	—	—	—	—
669	580636.29	2185188.77	—	—	—	—	—
1248	580640.06	2185189.13	580640.06	2185189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
644	580645.94	2185191.79	580645.94	2185191.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	643	36.91	—	—
643	646	29.57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

646	648	29.02	—	—
648	650	28.59	—	—
650	653	21.14	—	—
653	652	7.36	—	—
652	655	29.64	—	—
655	657	29.17	—	—
657	659	31.61	—	—
659	661	28.35	—	—
661	608	30.73	—	—
608	н3У	10.05	—	согласовано
н3У	н9У	19.85	—	согласовано
н9У	н8У	13.50	—	согласовано
н8У	н10У	32.76	—	согласовано
н10У	н13У	33.17	—	согласовано
н13У	н16У	33.30	—	согласовано
н16У	н18У	33.84	—	согласовано
н18У	н22У	33.32	—	согласовано
н22У	н25У	33.52	—	согласовано
н25У	н28У	33.77	—	согласовано
н28У	н31У	33.12	—	согласовано
н31У	н34У	33.19	—	согласовано
н34У	н37У	32.84	—	согласовано
н37У	н40У	32.75	—	согласовано
н40У	н43У	33.85	—	согласовано
н43У	н46У	33.83	—	согласовано
н46У	н48У	33.14	—	согласовано
н48У	н52У	30.51	—	согласовано
н52У	н55У	55.49	—	согласовано
н55У	1247	10.60	—	согласовано
1247	317	1.59	—	—
317	316	563.49	—	—
316	632	25.76	—	—
632	635	28.52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

635	637	28.66	—	—
637	639	28.61	—	—
639	641	28.66	—	—
641	1246	35.37	—	—
1246	1245	53.92	—	—
1245	675	271.59	—	—
675	674	10.65	—	—
674	763	4.15	—	—
763	743	30.65	—	—
743	742	0.61	—	—
742	н109У	10.08	—	согласовано
н109У	н105У	41.82	—	согласовано
н105У	н97У	41.72	—	согласовано
н97У	н96У	9.99	—	согласовано
н96У	н84У	41.82	—	согласовано
н84У	н79У	42.33	—	согласовано
н79У	н78У	10.03	—	согласовано
н78У	н58У	43.78	—	согласовано
н58У	н57У	50.58	—	согласовано
н57У	н56У	25.40	—	согласовано
н56У	н60У	25.72	—	согласовано
н60У	н62У	26.67	—	согласовано
н62У	н65У	26.85	—	согласовано
н65У	н68У	39.16	—	согласовано
н68У	1248	3.15	—	согласовано
1248	644	6.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Георгиевская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12756 \pm 39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12372} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:747

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	579167.60	2185248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	579201.01	2185285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	579194.08	2185291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	579171.94	2185311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	579165.30	2185317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	579132.38	2185281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	579138.10	2185275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1258	579199.45	2185285.93	—	—	—	—	—
1028	579192.07	2185292.68	—	—	—	—	—
410	579169.93	2185312.93	—	—	—	—	—
1259	579163.74	2185318.59	—	—	—	—	—
1260	579130.82	2185281.86	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

899	579136.54	2185276.59	—	—	—	—	—
898	579166.04	2185249.41	—	—	—	—	—
н384У	—	—	579167.60	2185248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:747

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н383У	49.50	—	согласовано
н383У	н385У	9.39	—	согласовано
н385У	н386У	30.00	—	согласовано
н386У	н387У	9.00	—	согласовано
н387У	н388У	49.32	—	согласовано
н388У	н389У	7.78	—	согласовано
н389У	н384У	40.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:747

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское сельское поселение, д. Ушерско, ул. Луговая, уч. 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2378±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2379} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2379

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:759

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	579220.50	2185256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н379У	—	—	579204.78	2185271.46	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н380У	—	—	579176.46	2185240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	579190.77	2185227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	579191.98	2185226.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	579228.81	2185259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	579227.60	2185260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	579225.80	2185262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1266	579227.25	2185260.02	—	—	—	—	—
1271	579224.24	2185262.83	—	—	—	—	—
1270	579218.94	2185257.14	—	—	—	—	—
1269	579203.22	2185272.27	—	—	—	—	—
1268	579174.90	2185241.31	—	—	—	—	—
1267	579190.42	2185226.95	—	—	—	—	—
н378У	—	—	579220.50	2185256.33	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:759

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	21.82	—	согласовано
н379У	н380У	41.96	—	согласовано
н380У	н381У	19.49	—	согласовано
н381У	н375У	1.66	—	согласовано
н375У	н376У	49.50	—	согласовано
н376У	н620У	1.66	—	согласовано
н620У	н377У	2.46	—	согласовано
н377У	н378У	7.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:759

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Ушерско, улица Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:760

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	579220.50	2185256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н377У	—	—	579225.80	2185262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н382У	—	—	579222.96	2185264.66	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н383У	—	—	579201.01	2185285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	579167.60	2185248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	579176.46	2185240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	579204.78	2185271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1271	579224.24	2185262.83	—	—	—	—	—
1258	579199.45	2185285.93	—	—	—	—	—
898	579166.04	2185249.41	—	—	—	—	—
1268	579174.90	2185241.31	—	—	—	—	—
1269	579203.22	2185272.27	—	—	—	—	—
1270	579218.94	2185257.14	—	—	—	—	—
н378У	—	—	579220.50	2185256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:760

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н378У	н377У	7.78	—	согласовано
н377У	н382У	3.88	—	согласовано
н382У	н383У	30.01	—	согласовано
н383У	н384У	49.50	—	согласовано
н384У	н380У	12.00	—	согласовано
н380У	н379У	41.96	—	согласовано
н379У	н378У	21.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:760

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Ушерско, ул. Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:761

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	579266.25	2185293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н395У	—	—	579256.70	2185301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н382У	—	—	579222.96	2185264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н376У	—	—	579228.81	2185259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1266	579227.25	2185260.02	—	—	—	—	—
903	579264.69	2185293.64	—	—	—	—	—
902	579255.15	2185302.36	—	—	—	—	—
1026	579221.41	2185265.47	—	—	—	—	—
н621У	—	—	579266.25	2185293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н395У	12.67	—	согласовано
н395У	н382У	49.99	—	согласовано
н382У	н376У	8.00	—	согласовано
н376У	н621У	50.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:761

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Ушерско, улица Луговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	523

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:764

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	580308.83	2185898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н49У	—	—	580290.51	2185926.44	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н47У	—	—	580265.63	2185909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	580284.04	2185881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	580308.22	2185898.40	—	—	—	—	—
1189	580290.00	2185926.20	—	—	—	—	—
1277	580289.94	2185926.29	—	—	—	—	—
605	580265.06	2185909.58	—	—	—	—	—
595	580283.43	2185881.56	—	—	—	—	—
н44У	—	—	580308.83	2185898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:764

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н49У	33.35	—	согласовано
н49У	н47У	29.93	—	согласовано
н47У	н45У	33.58	—	согласовано
н45У	н44У	29.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:764

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:765

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	580290.51	2185926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	580273.76	2185952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	580248.90	2185935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	580265.63	2185909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1277	580289.94	2185926.29	—	—	—	—	—
1278	580273.19	2185951.87	—	—	—	—	—
1239	580248.33	2185935.10	—	—	—	—	—
605	580265.06	2185909.58	—	—	—	—	—
н49У	—	—	580290.51	2185926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	30.64	—	согласовано
н50У	н51У	29.99	—	согласовано
н51У	н47У	30.51	—	согласовано
н47У	н49У	29.93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:765

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	916
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:766

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	580273.76	2185952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	580253.87	2185982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	580223.69	2185973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	580248.90	2185935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1278	580273.19	2185951.87	—	—	—	—	—
1188	580253.30	2185982.23	—	—	—	—	—
1241	580223.12	2185973.55	—	—	—	—	—
1239	580248.33	2185935.10	—	—	—	—	—
н50У	—	—	580273.76	2185952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н53У	36.30	—	согласовано
н53У	н54У	31.40	—	согласовано
н54У	н51У	45.98	—	согласовано
н51У	н50У	29.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:766

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1234
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:771

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	579264.99	2185396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	579270.67	2185402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	579237.90	2185432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	579236.68	2185430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	579231.48	2185425.28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н347У	—	—	579212.06	2185404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	579245.48	2185374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	579246.24	2185373.36	—	—	—	—	—
772	579265.75	2185395.94	—	—	—	—	—
1279	579271.57	2185402.42	—	—	—	—	—
1280	579238.69	2185431.80	—	—	—	—	—
950	579237.44	2185430.20	—	—	—	—	—
773	579232.51	2185424.86	—	—	—	—	—
333	579213.15	2185403.85	—	—	—	—	—
н361У	—	—	579264.99	2185396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:771

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	8.50	—	согласовано
н362У	н363У	43.97	—	согласовано
н363У	н343У	1.84	—	согласовано
н343У	н342У	7.66	—	согласовано
н342У	н347У	28.40	—	согласовано
н347У	н360У	45.25	—	согласовано
н360У	н361У	29.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:771

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Ушерско, ул. Луговая, уч. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1696 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1696} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1696
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:772

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	579310.40	2185365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	579307.99	2185410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	579287.35	2185407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	579264.99	2185396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	579285.69	2185380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	579307.99	2185363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
907	579308.75	2185362.80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1281	579311.16	2185364.82	—	—	—	—	—
1282	579308.75	2185409.78	—	—	—	—	—
1283	579288.11	2185407.00	—	—	—	—	—
772	579265.75	2185395.94	—	—	—	—	—
н373У	—	—	579310.40	2185365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:772

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	45.02	—	согласовано
н372У	н374У	20.83	—	согласовано
н374У	н361У	24.95	—	согласовано
н361У	н368У	26.13	—	согласовано
н368У	н367У	28.16	—	согласовано
н367У	н373У	3.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:772

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1150

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:773

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	579354.29	2185402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н371У	—	—	579324.65	2185412.73	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н372У	—	—	579307.99	2185410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	579310.40	2185365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1281	579311.16	2185364.82	—	—	—	—	—
906	579355.05	2185401.71	—	—	—	—	—
1284	579325.41	2185412.03	—	—	—	—	—
1282	579308.75	2185409.78	—	—	—	—	—
н370У	—	—	579354.29	2185402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:773

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	31.39	—	согласовано
н371У	н372У	16.81	—	согласовано
н372У	н373У	45.02	—	согласовано
н373У	н370У	57.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300202:773

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	Ушерско
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300202:773 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:177

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	579272.27	2185655. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	579267.77	2185660. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	579268.62	2185661. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	579267.20	2185663. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	579267.94	2185663. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	579262.82	2185669. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н93О	—	—	—	579254.41	2185661. 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	579259.69	2185656. 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	579260.43	2185656. 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	579262.80	2185654. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	579264.07	2185655. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	579267.45	2185651. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	579266.53	2185650.7 6	—	—	—	—	—	—
88	579271.35	2185655.0 7	—	—	—	—	—	—
89	579266.85	2185660.1 0	—	—	—	—	—	—
90	579267.70	2185660.8 5	—	—	—	—	—	—
91	579266.28	2185662.4	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		4						
92	579267.02	2185663.1 0	—	—	—	—	—	—
93	579261.90	2185668.8 2	—	—	—	—	—	—
94	579253.49	2185661.2 8	—	—	—	—	—	—
95	579258.77	2185655.3 8	—	—	—	—	—	—
96	579259.51	2185656.0 5	—	—	—	—	—	—
97	579261.88	2185653.4 0	—	—	—	—	—	—
98	579263.15	2185654.5 4	—	—	—	—	—	—
н87О	—	—	—	579272.27	2185655. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:177

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:177

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:334
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	579247.08	2185741. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	579241.85	2185747. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	579235.58	2185742. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н86О	—	—	—	579240.76	2185736. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	579240.13	2185736.1 1	—	—	—	—	—	—
84	579246.45	2185741.2 9	—	—	—	—	—	—
85	579241.22	2185747.5 6	—	—	—	—	—	—
86	579234.95	2185742.3 8	—	—	—	—	—	—
н83О	—	—	—	579247.08	2185741. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:334

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:334

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:337

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53**Зона № 2**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	579172.68	2185577. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н100О	—	—	—	579165.00	2185585. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н101О	—	—	—	579157.38	2185579. 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н102О	—	—	—	579165.06	2185570.	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					51		геодезических измерений (определений)	
99	579164.35	2185570.2 0	—	—	—	—	—	—
100	579171.97	2185576.8 3	—	—	—	—	—	—
101	579164.29	2185585.6 6	—	—	—	—	—	—
102	579156.67	2185579.0 3	—	—	—	—	—	—
н99О	—	—	—	579172.68	2185577. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:337

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:337

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:399

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	579282.09	2185865. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	579279.02	2185870. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	579272.14	2185866. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	579275.27	2185861. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	579271.92	2185867.0 8	—	—	—	—	—	—
76	579278.68	2185871.3 6	—	—	—	—	—	—
77	579275.53	2185876.3 3	—	—	—	—	—	—
78	579268.71	2185872.1 5	—	—	—	—	—	—
н75О	—	—	—	579282.09	2185865. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:399

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:399

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:443

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	579024.51	2185196. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н150О	—	—	—	579032.39	2185197. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н151О	—	—	—	579031.18	2185205. 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н152О	—	—	—	579024.82	2185204. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н153О	—	—	—	579023.29	2185204. 42	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н154О	—	—	—	579023.91	2185200. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
149	579026.03	2185196.4 1	—	—	—	—	—	—
154	579033.88	2185197.8 9	—	—	—	—	—	—
153	579032.47	2185205.7 4	—	—	—	—	—	—
152	579026.14	2185204.5 6	—	—	—	—	—	—
151	579024.62	2185204.2 5	—	—	—	—	—	—
150	579025.33	2185200.4 2	—	—	—	—	—	—
н149О	—	—	—	579024.51	2185196. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:443

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:443

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:451

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	579070.45	2185394. 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130О	—	—	—	579074.64	2185399. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н131О	—	—	—	579073.19	2185400. 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н132О	—	—	—	579073.46	2185402. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н133О	—	—	—	579072.23	2185403. 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н134О	—	—	—	579070.74	2185402. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н135О	—	—	—	579069.31	2185404. 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н136О	—	—	—	579067.40	2185402. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	579066.73	2185402. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	579065.12	2185403. 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	579063.85	2185401. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	579064.35	2185400. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
129	579069.84	2185394.5 0	—	—	—	—	—	—
130	579074.03	2185399.0 7	—	—	—	—	—	—
131	579072.58	2185400.4 0	—	—	—	—	—	—
132	579072.85	2185401.8 2	—	—	—	—	—	—
133	579071.62	2185402.8 3	—	—	—	—	—	—
134	579070.13	2185402.6 6	—	—	—	—	—	—
135	579068.70	2185403.9	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		7						
136	579066.79	2185401.8 2	—	—	—	—	—	—
137	579066.12	2185402.3 5	—	—	—	—	—	—
138	579064.51	2185402.8 4	—	—	—	—	—	—
139	579063.24	2185401.4 3	—	—	—	—	—	—
140	579063.74	2185400.0 0	—	—	—	—	—	—
н129О	—	—	—	579070.45	2185394. 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:451

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:451

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:666

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	579426.79	2185806. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	579422.94	2185810. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	579424.93	2185812. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	579423.29	2185814. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	579415.49	2185807. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	579420.98	2185801. 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	579420.30	2185800.7 7	—	—	—	—	—	—
70	579426.19	2185805.9 8	—	—	—	—	—	—
71	579422.40	2185810.2 8	—	—	—	—	—	—
72	579424.42	2185812.0 6	—	—	—	—	—	—
73	579422.81	2185813.8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		8						
74	579414.90	2185806.8 8	—	—	—	—	—	—
н69О	—	—	—	579426.79	2185806. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:666

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:666

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:671

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	579199.39	2185312. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170О	—	—	—	579192.22	2185318. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н171О	—	—	—	579186.78	2185311. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	579193.96	2185305. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
169	579194.39	2185304.1 1	—	—	—	—	—	—
170	579200.47	2185310.7 5	—	—	—	—	—	—
171	579193.83	2185316.8 2	—	—	—	—	—	—
172	579187.75	2185310.1 8	—	—	—	—	—	—
н169О	—	—	—	579199.39	2185312. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:671

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:671

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:675

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	579505.14	2185959. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	579503.39	2185967. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	579493.44	2185964. 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	579495.20	2185957. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
53	579506.79	2185959.1 8	—	—	—	—	—	—
54	579505.04	2185966.8 4	—	—	—	—	—	—
55	579495.09	2185964.5 6	—	—	—	—	—	—
56	579496.85	2185956.9 1	—	—	—	—	—	—
н53О	—	—	—	579505.14	2185959. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:675

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:675

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:694

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53**Зона № 2**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	579152.69	2185412. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н118О	—	—	—	579159.25	2185420. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н119О	—	—	—	579156.80	2185422. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н120О	—	—	—	579156.71	2185423.	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					81		геодезических измерений (определений)	
н121О	—	—	—	579154.90	2185425. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	579153.50	2185425. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	579148.15	2185429. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	579141.60	2185422. 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н125О	—	—	—	579148.45	2185416. 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н126О	—	—	—	579148.54	2185415. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н127О	—	—	—	579150.35	2185413. 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н128О	—	—	—	579151.80	2185413. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
117	579152.28	2185412.6 5	—	—	—	—	—	—
118	579158.96	2185420.0 2	—	—	—	—	—	—
119	579156.55	2185422.2 0	—	—	—	—	—	—
120	579156.48	2185423.6 0	—	—	—	—	—	—
121	579154.70	2185425.2 1	—	—	—	—	—	—
122	579153.30	2185425.1 4	—	—	—	—	—	—
123	579148.03	2185429.9 2	—	—	—	—	—	—
124	579141.35	2185422.5 6	—	—	—	—	—	—
125	579148.10	2185416.4 5	—	—	—	—	—	—
126	579148.17	2185415.0 0	—	—	—	—	—	—
127	579149.95	2185413.3 9	—	—	—	—	—	—
128	579151.40	2185413.4 6	—	—	—	—	—	—
н117О	—	—	—	579152.69	2185412. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:694

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:694

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:700

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	579062.59	2185375. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н142О	—	—	—	579056.37	2185382. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н143О	—	—	—	579049.94	2185375. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н144О	—	—	—	579056.16	2185369. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
141	579058.81	2185367.8 7	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

142	579064.87	2185374.5 3	—	—	—	—	—
143	579058.28	2185380.6 6	—	—	—	—	—
144	579052.22	2185374.0 1	—	—	—	—	—
н141О	—	—	—	579062.59	2185375. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:700

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:700

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 53:11:0300202:705

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	579035.86	2185266. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н146О	—	—	—	579041.82	2185272. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	579035.66	2185278. 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н148О	—	—	—	579029.70	2185272. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
145	579036.11	2185265.3 8	—	—	—	—	—	—
146	579042.07	2185271.5 4	—	—	—	—	—	—
147	579035.91	2185277.5 1	—	—	—	—	—	—
148	579029.95	2185271.3 5	—	—	—	—	—	—
н145О	—	—	—	579035.86	2185266. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:705

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:705

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:710

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	—	—	—	579350.21	2185675. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	579357.01	2185681. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	579354.44	2185684. 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	579354.58	2185684. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	579347.83	2185691. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	579340.73	2185684. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
111	579351.29	2185674.8 7	—	—	—	—	—	—
112	579357.98	2185681.8 0	—	—	—	—	—	—
113	579355.37	2185684.3 0	—	—	—	—	—	—
114	579355.51	2185684.4 5	—	—	—	—	—	—
115	579348.65	2185691.0 2	—	—	—	—	—	—
116	579341.67	2185683.7 3	—	—	—	—	—	—
н111О	—	—	—	579350.21	2185675. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:710

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:710

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:719

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	579515.37	2185640. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	579509.37	2185647. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	579502.49	2185641. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	579508.60	2185634. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
107	579503.95	2185643.4 1	—	—	—	—	—	—
108	579509.93	2185636.3 3	—	—	—	—	—	—
109	579516.81	2185642.2 9	—	—	—	—	—	—
110	579510.94	2185649.2 2	—	—	—	—	—	—
н107О	—	—	—	579515.37	2185640. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:719

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:719

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:720

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	579523.88	2185675. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	579518.48	2185681. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	579509.40	2185673. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н106О	—	—	—	579514.80	2185667.	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					45		геодезических измерений (определений)	
103	579514.21	2185667.1 6	—	—	—	—	—	—
104	579523.29	2185675.3 1	—	—	—	—	—	—
105	579517.89	2185681.3 4	—	—	—	—	—	—
106	579508.81	2185673.1 9	—	—	—	—	—	—
н103О	—	—	—	579523.88	2185675. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:720

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:720

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:721

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	579168.80	2185278. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	579174.43	2185284. 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	579166.37	2185291. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	579160.75	2185285. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
161	579173.98	2185284.4 6	—	—	—	—	—	—
162	579165.82	2185291.6 9	—	—	—	—	—	—
163	579160.28	2185285.4 4	—	—	—	—	—	—
164	579168.44	2185278.2 1	—	—	—	—	—	—
н161О	—	—	—	579168.80	2185278. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:721

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:721

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:724

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	580338.24	2185777. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	580331.81	2185787. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	580322.65	2185780. 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н12О	—	—	—	580325.15	2185777. 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	580323.80	2185776. 24	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н14О	—	—	—	580325.14	2185774. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	580326.51	2185775. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	580329.05	2185771. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	580324.71	2185773.8 4	—	—	—	—	—	—
10	580326.08	2185774.7 2	—	—	—	—	—	—
11	580328.62	2185770.8 8	—	—	—	—	—	—
12	580337.81	2185777.0 3	—	—	—	—	—	—
13	580331.38	2185786.6 6	—	—	—	—	—	—
14	580322.22	2185780.5 5	—	—	—	—	—	—
15	580324.72	2185776.7 7	—	—	—	—	—	—
16	580323.37	2185775.8 1	—	—	—	—	—	—
н9О	—	—	—	580338.24	2185777. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:724

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:724

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:728

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	579446.42	2185909. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	579448.43	2185911. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	579448.54	2185910. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	579458.57	2185917. 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н61О	—	—	—	579454.16	2185924. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	579451.30	2185922. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	579449.78	2185923. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	579446.98	2185921. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	579447.03	2185920. 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	579444.05	2185918. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	579444.16	2185918. 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	579442.16	2185916. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	579443.51	2185917.7	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		0						
68	579441.55	2185916.4 0	—	—	—	—	—	—
67	579446.02	2185909.6 3	—	—	—	—	—	—
66	579447.99	2185910.9 2	—	—	—	—	—	—
65	579448.10	2185910.7 6	—	—	—	—	—	—
64	579457.94	2185917.2 6	—	—	—	—	—	—
63	579453.31	2185924.4 1	—	—	—	—	—	—
62	579450.51	2185922.5 7	—	—	—	—	—	—
61	579448.96	2185923.4 4	—	—	—	—	—	—
60	579446.21	2185921.6 2	—	—	—	—	—	—
59	579446.32	2185919.7 9	—	—	—	—	—	—
58	579443.40	2185917.8 6	—	—	—	—	—	—
н57О	—	—	—	579446.42	2185909. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:728

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:728

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:731

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	579171.68	2185333. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	579176.66	2185339. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	579167.82	2185346. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	579162.85	2185339. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
165	579176.04	2185339.3 1	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

166	579167.34	2185346.1 6	—	—	—	—	—	—
167	579162.23	2185339.6 7	—	—	—	—	—	—
168	579170.92	2185332.8 2	—	—	—	—	—	—
н165О	—	—	—	579171.68	2185333. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:731

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:731

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:735

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	579085.68	2185285. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н156О	—	—	—	579081.28	2185290. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	579076.98	2185285. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	579075.58	2185284. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	579079.98	2185279. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	579081.39	2185281. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
155	579079.33	2185279.8 5	—	—	—	—	—	—
156	579080.76	2185281.2 8	—	—	—	—	—	—
157	579085.11	2185285.6 4	—	—	—	—	—	—
158	579080.76	2185289.9 8	—	—	—	—	—	—
159	579076.41	2185285.6 2	—	—	—	—	—	—
160	579074.99	2185284.1 9	—	—	—	—	—	—
н155О	—	—	—	579085.68	2185285. 80	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:735

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:735

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:742

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	579238.34	2185787. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н80О	—	—	—	579243.29	2185792. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н81О	—	—	—	579236.76	2185799. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н82О	—	—	—	579231.80	2185794. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	579237.62	2185787.5 3	—	—	—	—	—	—
80	579242.66	2185792.5 3	—	—	—	—	—	—
81	579236.24	2185798.9 9	—	—	—	—	—	—
82	579231.19	2185793.9 9	—	—	—	—	—	—
н79О	—	—	—	579238.34	2185787. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:742

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:742

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:748

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	580257.25	2185907. 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	580256.67	2185908. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	580259.03	2185910. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	580253.91	2185918. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	580245.34	2185913. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	580250.44	2185905. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	580254.46	2185907. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	580255.04	2185906. 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	580258.43	2185910.0	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		2						
2	580253.31	2185918.3 7	—	—	—	—	—	—
3	580244.74	2185913.1 1	—	—	—	—	—	—
4	580249.84	2185904.7 6	—	—	—	—	—	—
5	580253.86	2185907.2 1	—	—	—	—	—	—
6	580254.44	2185906.2 7	—	—	—	—	—	—
7	580256.65	2185907.6 3	—	—	—	—	—	—
8	580256.07	2185908.5 7	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	580257.25	2185907. 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:748

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:748

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:749
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	579651.26	2185894. 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	579649.32	2185903. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	579635.57	2185900. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	579632.15	2185899. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	579632.40	2185898. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	579634.09	2185890. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	579631.59	2185899.4 8	—	—	—	—	—	—
36	579631.84	2185898.3	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		2						
37	579633.53	2185890.4 2	—	—	—	—	—	—
38	579650.70	2185894.1 0	—	—	—	—	—	—
39	579648.76	2185903.1 6	—	—	—	—	—	—
40	579635.01	2185900.2 1	—	—	—	—	—	—
н35О	—	—	—	579651.26	2185894. 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:749

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:749

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:752

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	579529.18	2185873.	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					15		геодезических измерений (определений)	
н42О	—	—	—	579528.68	2185875. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	579532.01	2185875. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	579529.29	2185886. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	579523.53	2185884. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н46О	—	—	—	579522.83	2185887. 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	579516.40	2185885. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н48О	—	—	—	579517.10	2185883. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	579516.04	2185882. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
н50О	—	—	—	579518.76	2185872. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	579523.70	2185873. 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	579524.20	2185871. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	579518.83	2185872.1 5	—	—	—	—	—	—
42	579523.77	2185873.4 5	—	—	—	—	—	—
43	579524.27	2185871.5 1	—	—	—	—	—	—
44	579529.25	2185872.8 2	—	—	—	—	—	—
45	579528.75	2185874.7 5	—	—	—	—	—	—
46	579532.08	2185875.6 3	—	—	—	—	—	—
47	579529.36	2185886.0 2	—	—	—	—	—	—
48	579523.60	2185884.5 1	—	—	—	—	—	—
49	579522.90	2185887.2 0	—	—	—	—	—	—
50	579516.47	2185885.5 1	—	—	—	—	—	—
51	579517.17	2185882.8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		2						
52	579516.11	2185882.5 4	—	—	—	—	—	—
н41О	—	—	—	579529.18	2185873. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:752

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:752

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:753

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	580356.83	2185743. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	580349.93	2185754. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н19О	—	—	—	580342.60	2185750. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н20О	—	—	—	580345.38	2185745. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	580346.72	2185743. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н22О	—	—	—	580349.50	2185739. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	580342.04	2185749.8 6	—	—	—	—	—	—
18	580344.82	2185745.4 7	—	—	—	—	—	—
19	580346.16	2185743.3 5	—	—	—	—	—	—
20	580348.94	2185738.9 5	—	—	—	—	—	—
21	580356.27	2185743.5 9	—	—	—	—	—	—
22	580349.37	2185754.5 0	—	—	—	—	—	—
н17О	—	—	—	580356.83	2185743. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:753

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:753

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:754

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	579697.75	2185919. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	579696.51	2185925. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	579687.56	2185923. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	579688.80	2185917. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
31	579688.69	2185917.6 0	—	—	—	—	—	—
32	579697.64	2185919.4 4	—	—	—	—	—	—
33	579696.40	2185925.4 6	—	—	—	—	—	—
34	579687.45	2185923.6 2	—	—	—	—	—	—
н31О	—	—	—	579697.75	2185919. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:754

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:754

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:0300202:756

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	580494.01	2185464.	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					61		геодезических измерений (определений)	
н240	—	—	—	580492.05	2185468. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	580493.35	2185469. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	580491.41	2185472. 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	580490.11	2185472. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	580488.30	2185475. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	580477.50	2185469. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	580483.21	2185458. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	580490.79	2185472.6 3	—	—	—	—	—	—
24	580489.49	2185471.9	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		3						
25	580487.68	2185475.3 3	—	—	—	—	—	—
26	580476.88	2185469.6 1	—	—	—	—	—	—
27	580482.59	2185458.7 9	—	—	—	—	—	—
28	580493.39	2185464.5 2	—	—	—	—	—	—
29	580491.43	2185468.2 8	—	—	—	—	—	—
30	580492.73	2185468.9 8	—	—	—	—	—	—
н23О	—	—	—	580494.01	2185464. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:756

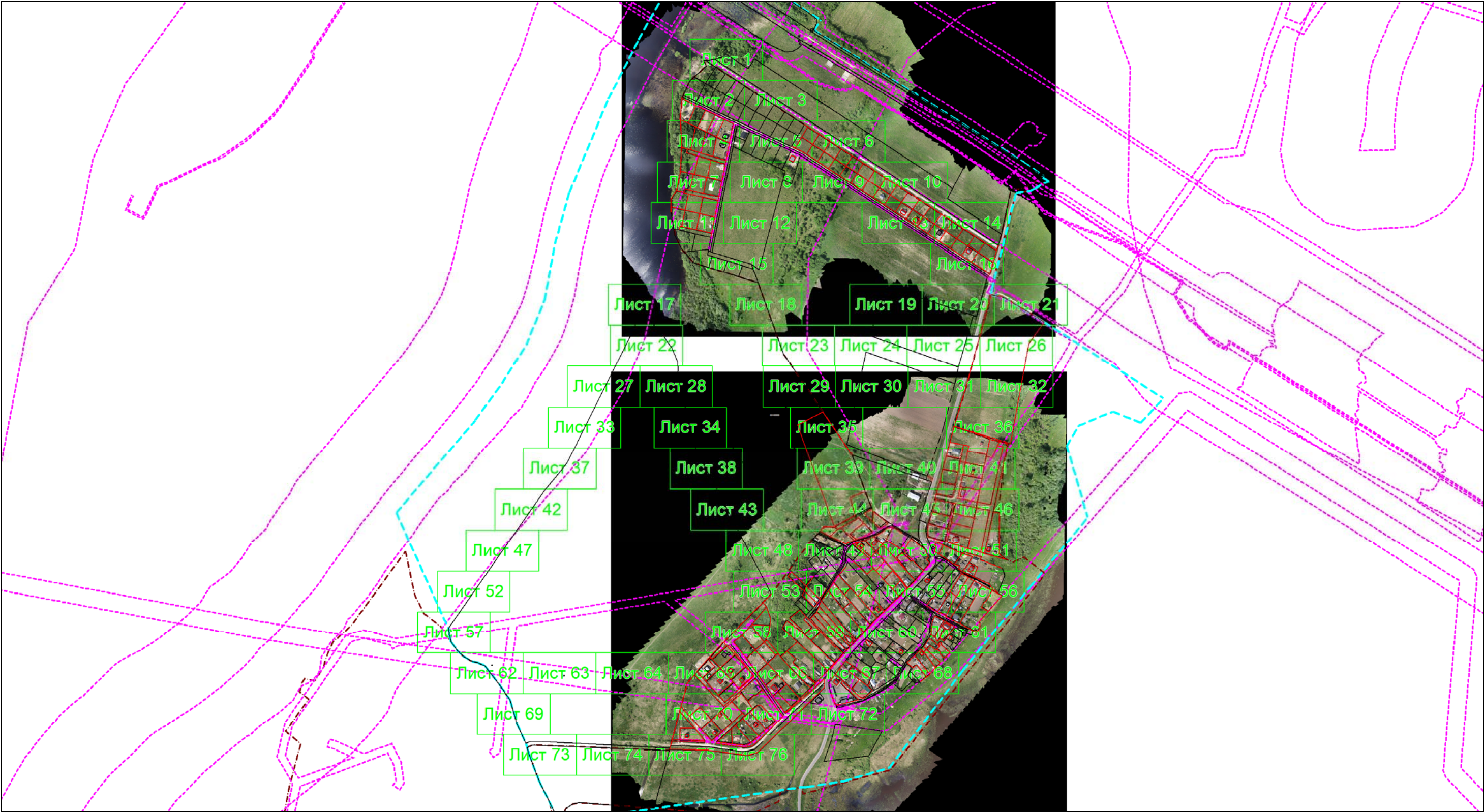
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300202:756

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9689

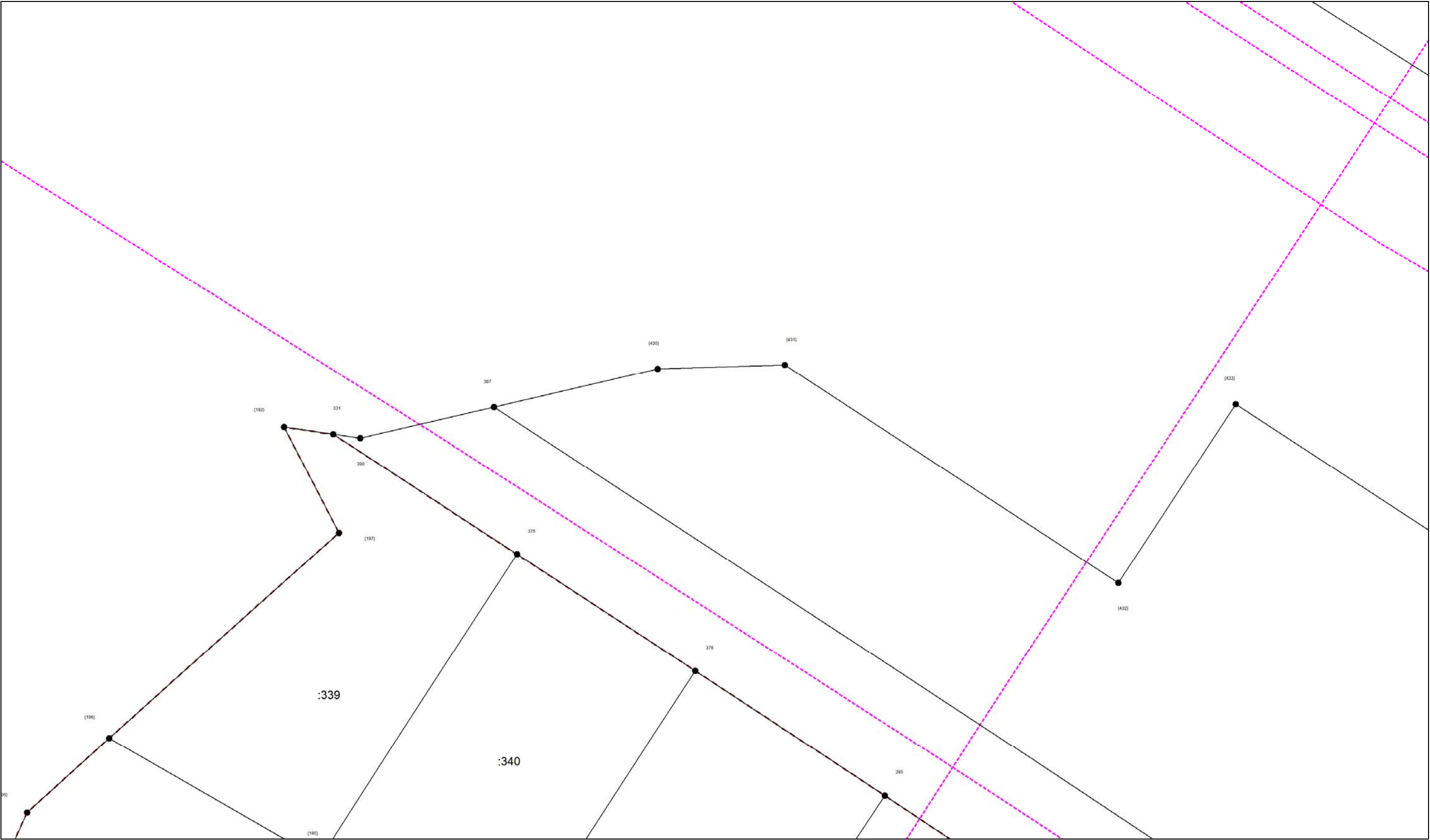
Условные обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

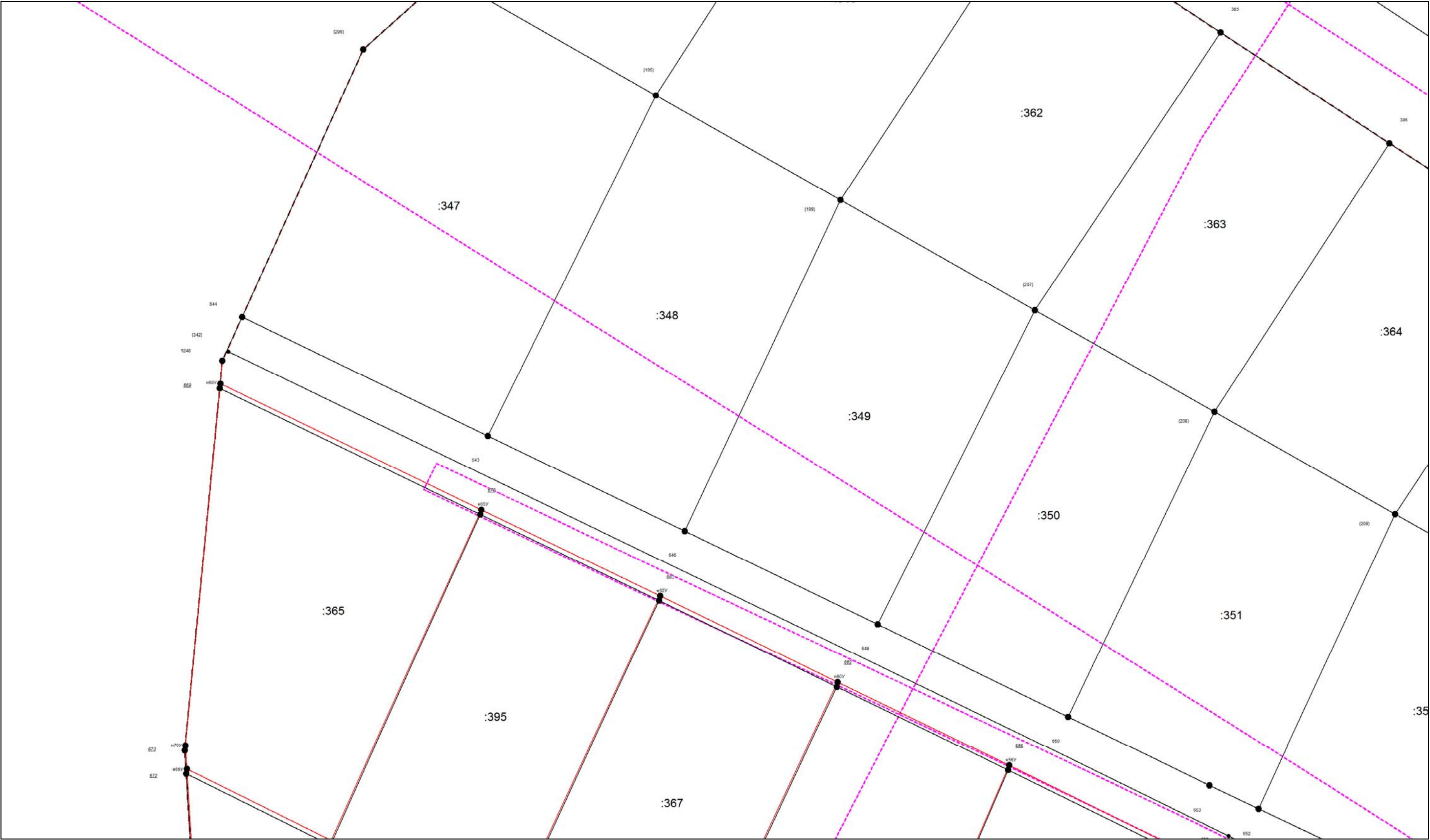


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

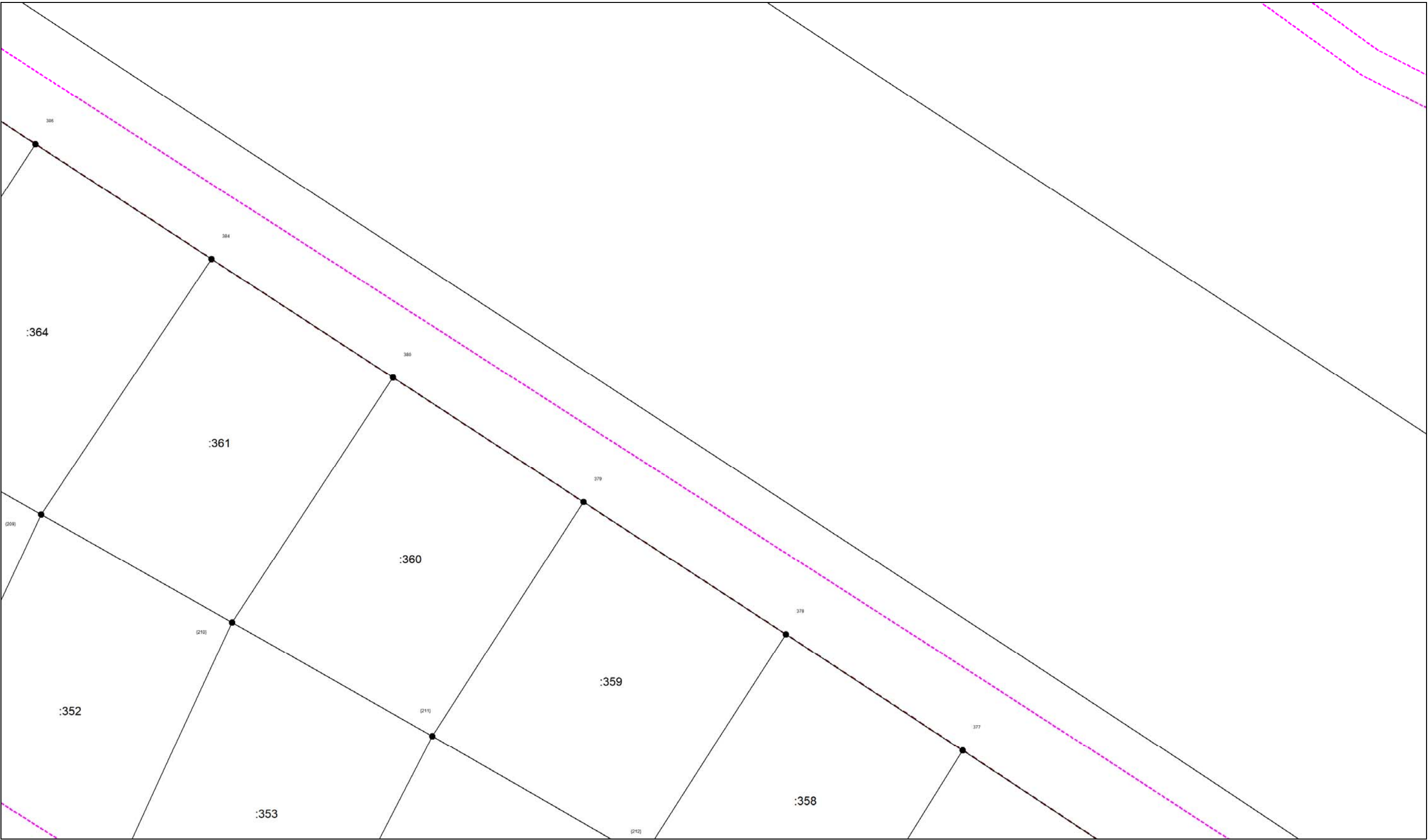


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

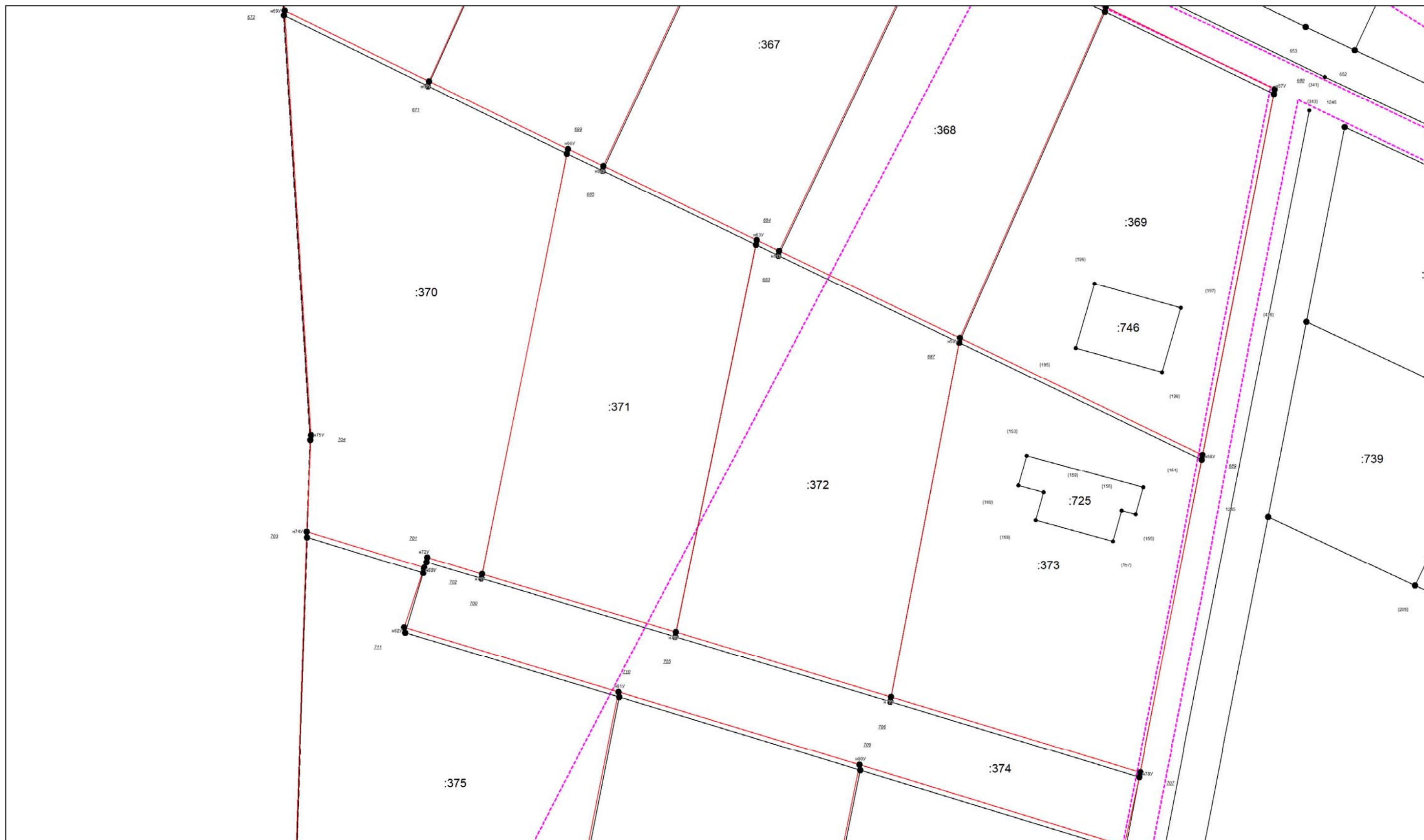


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

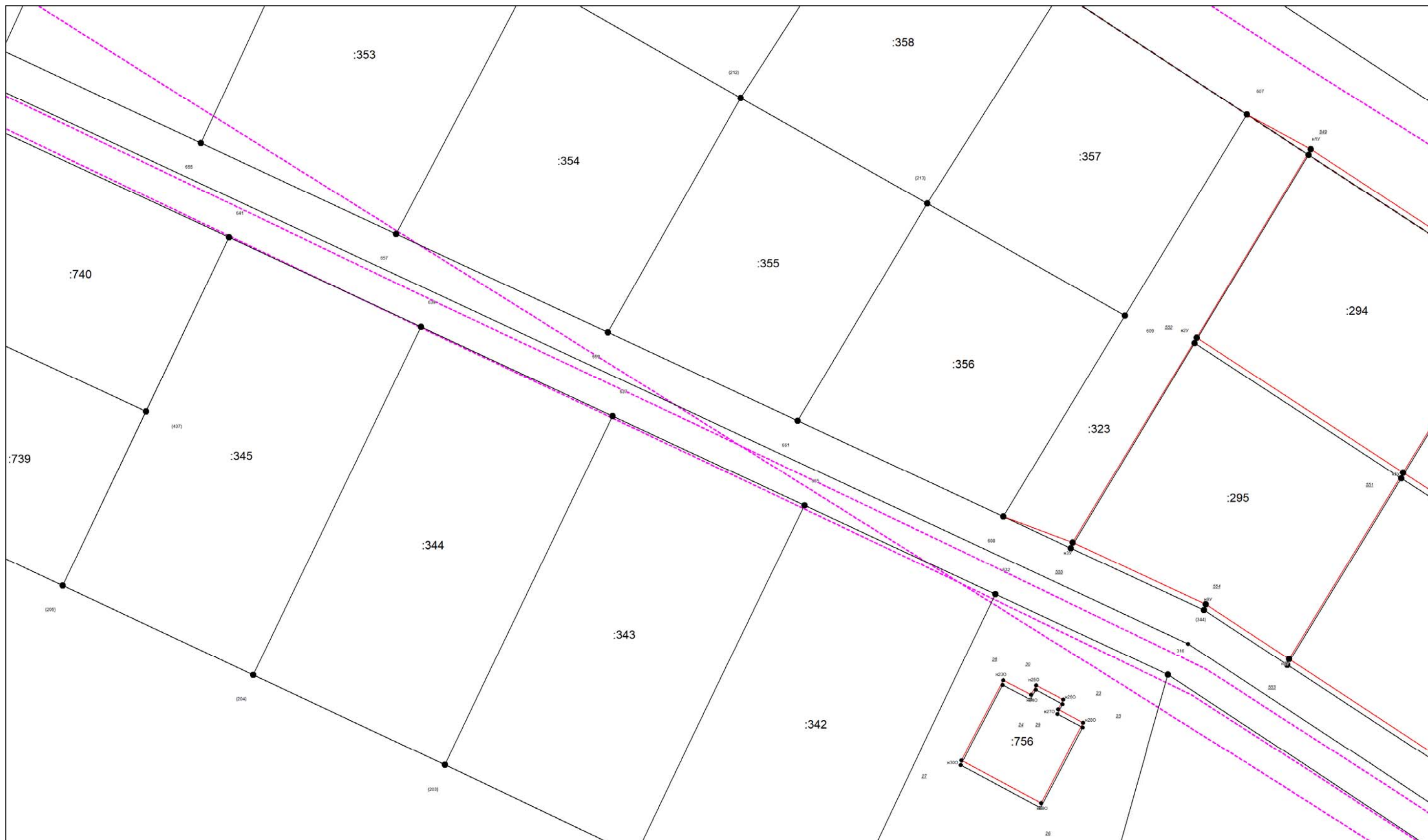


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

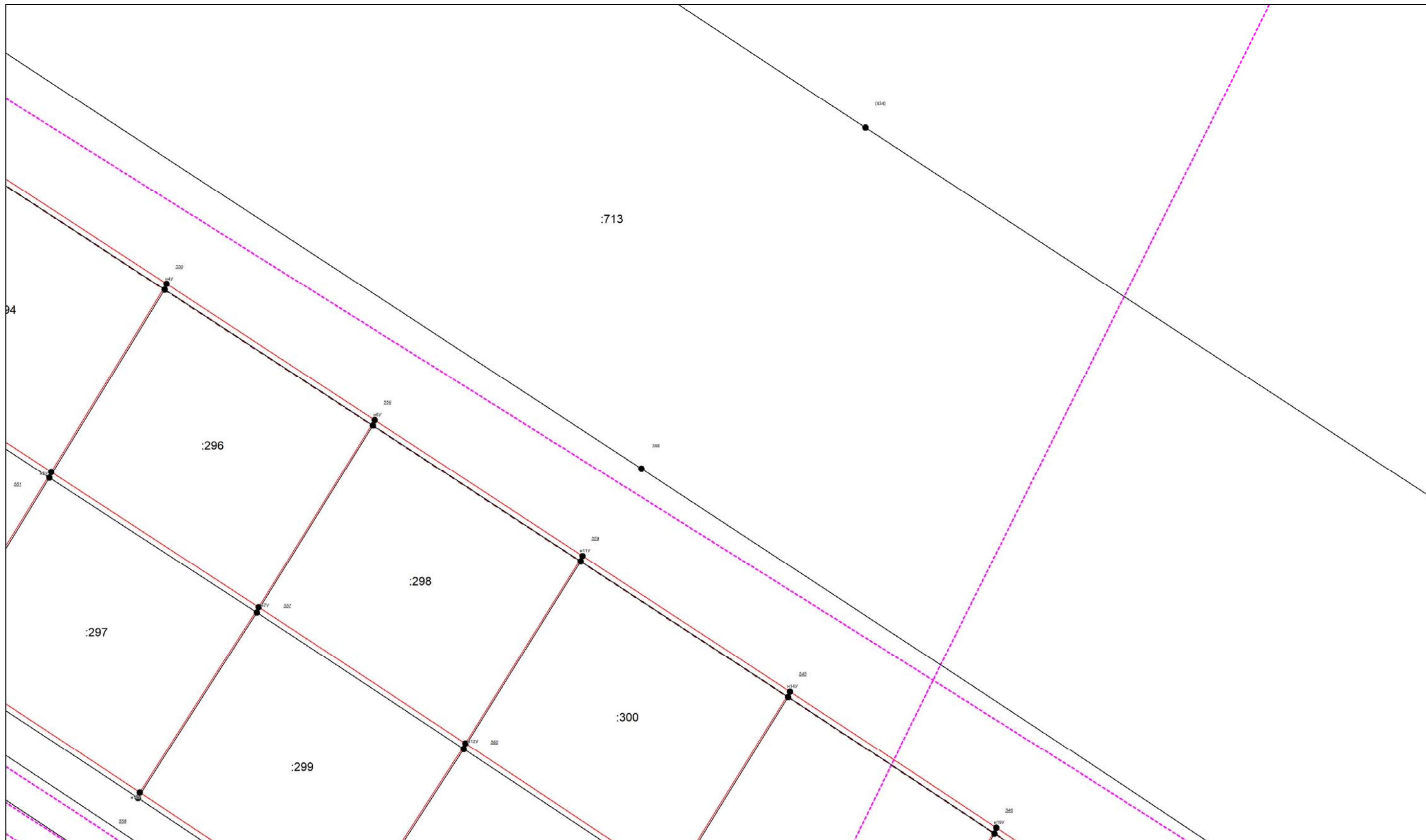


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

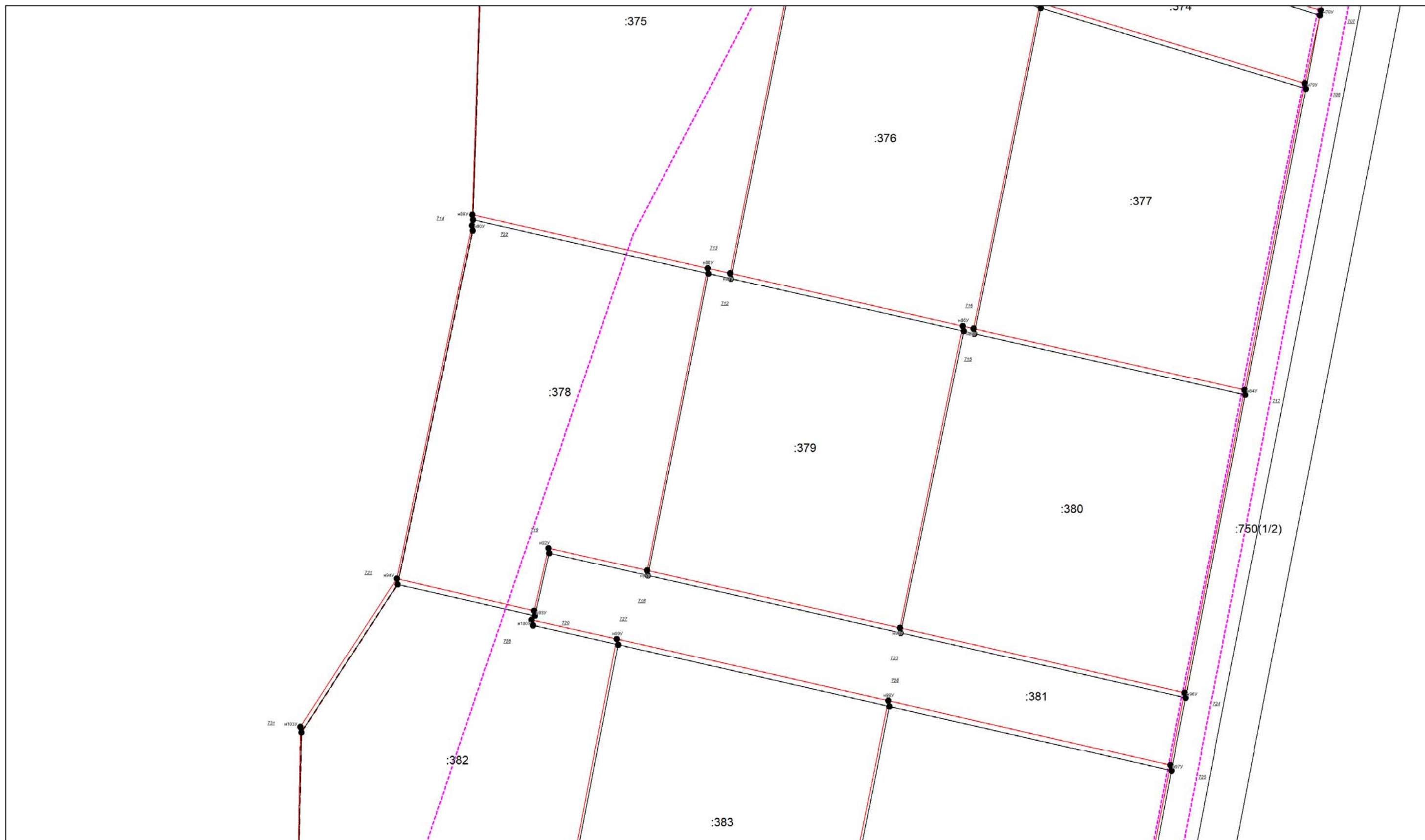


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

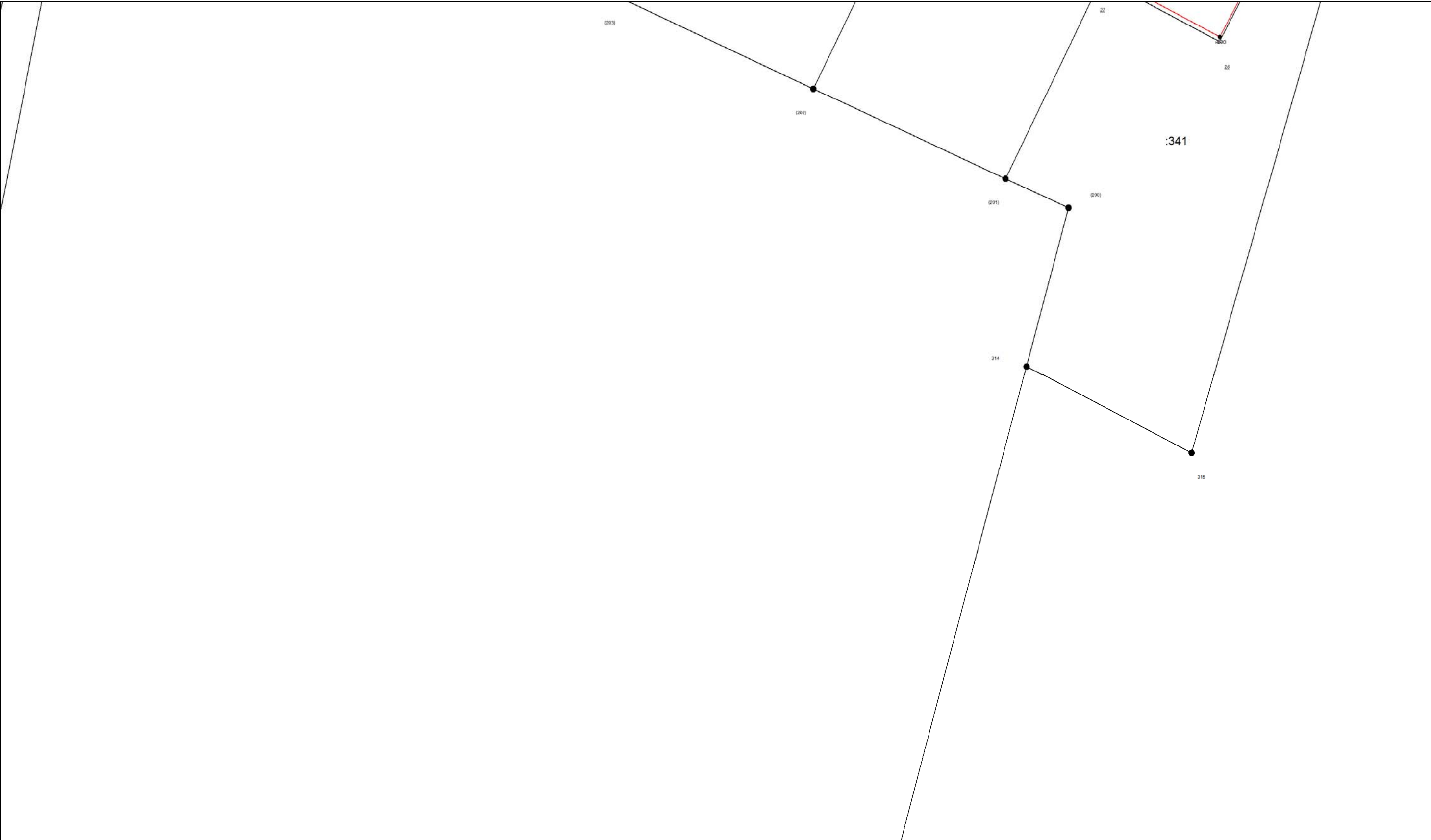


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

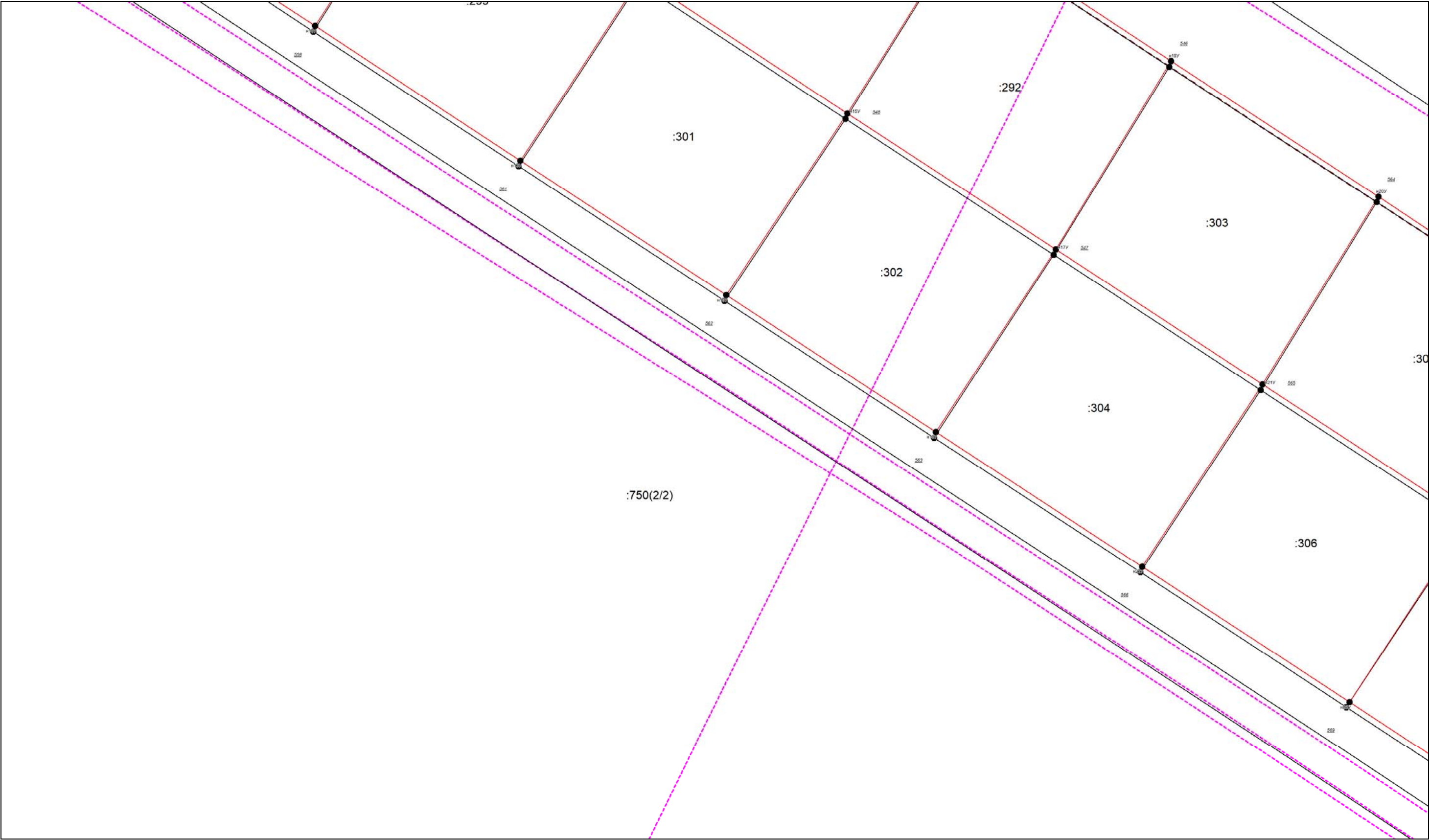


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

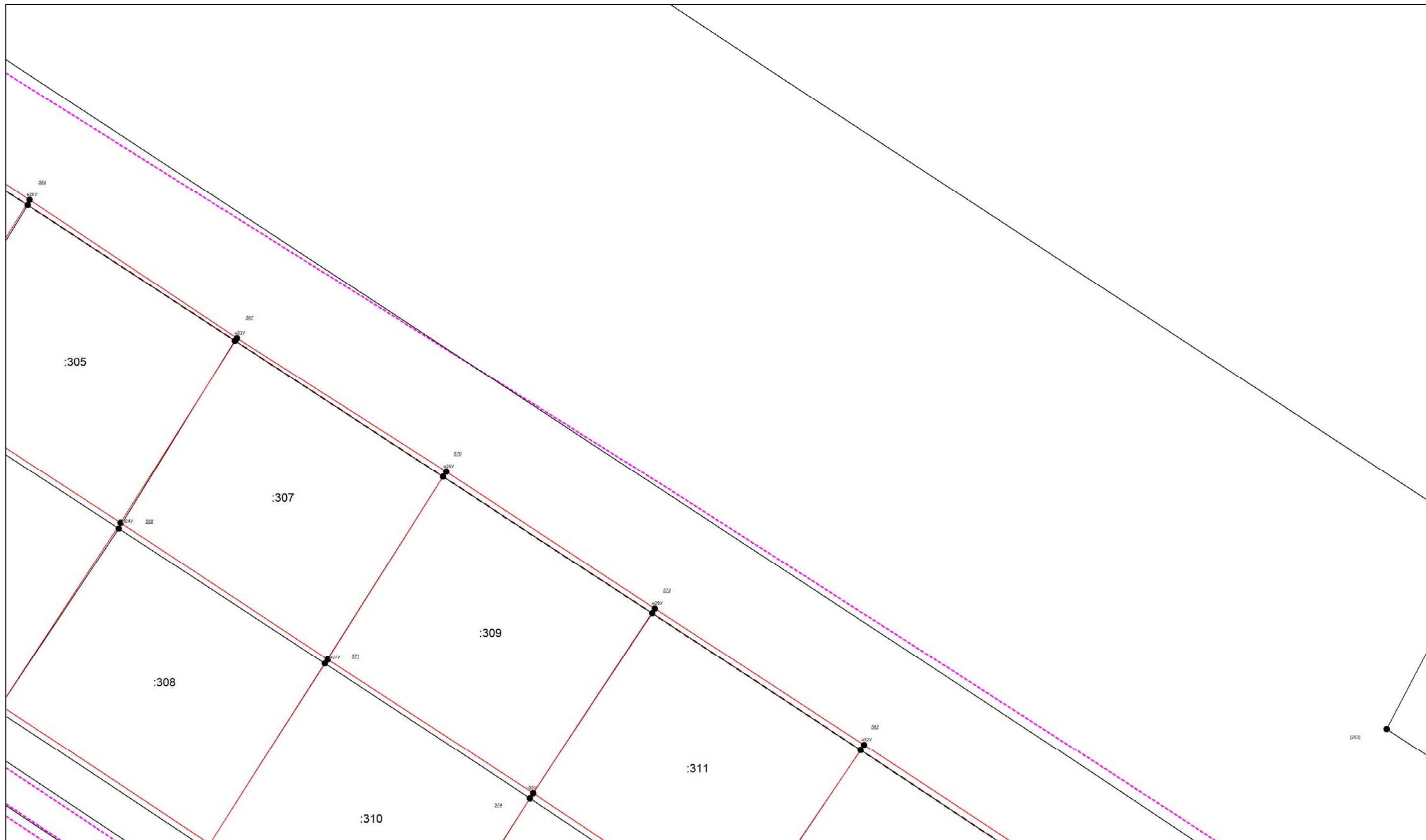


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



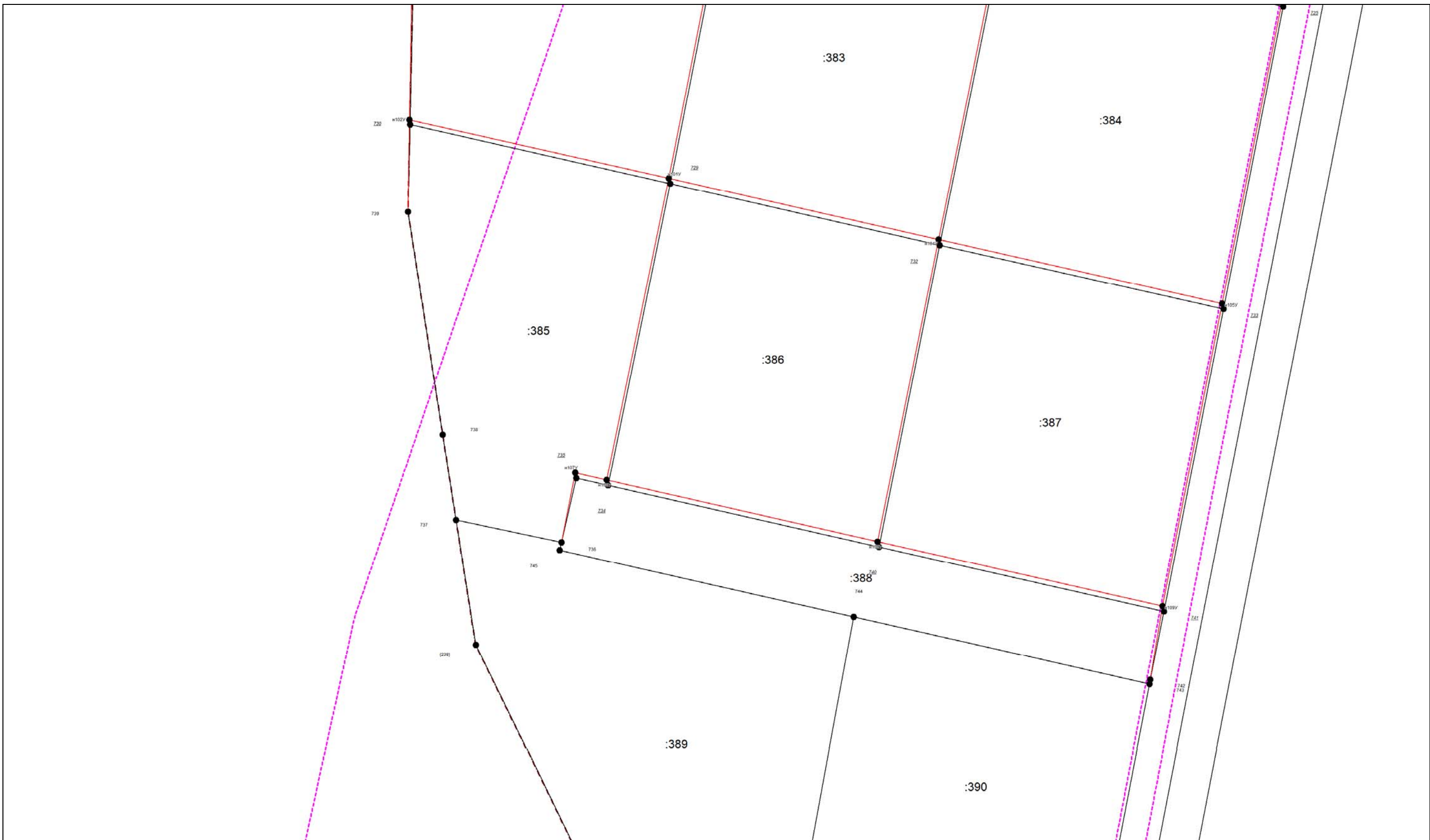
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

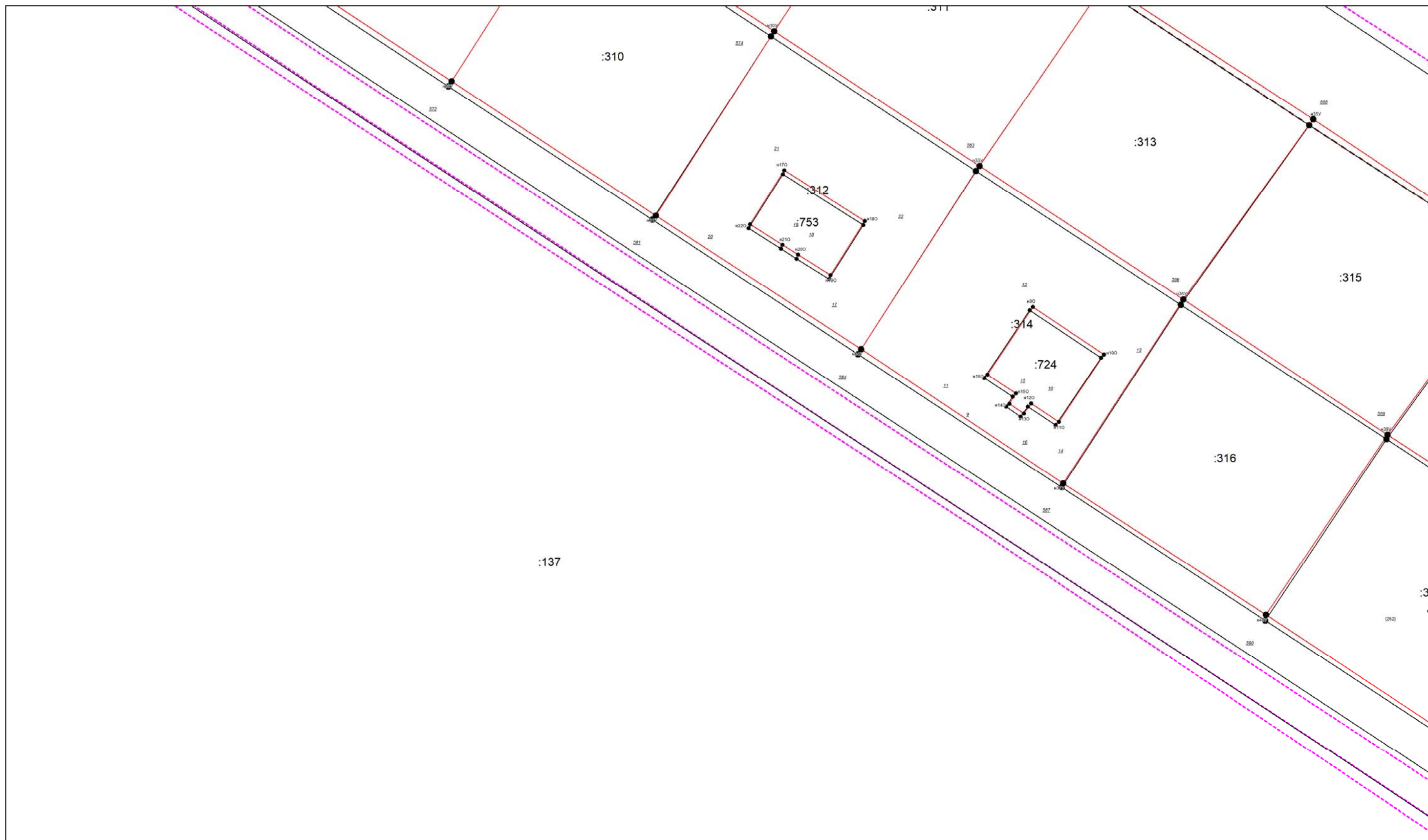
:97

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

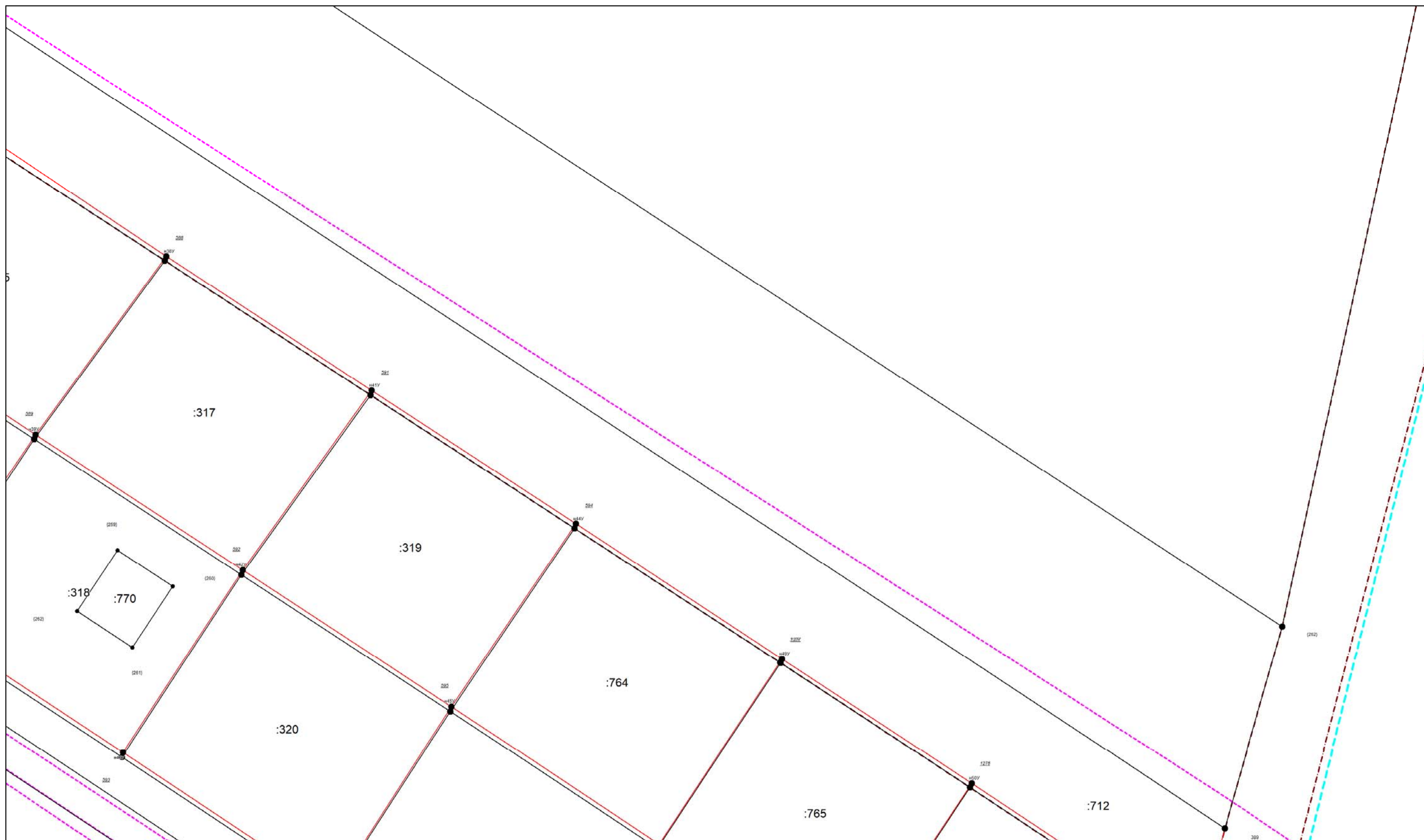


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

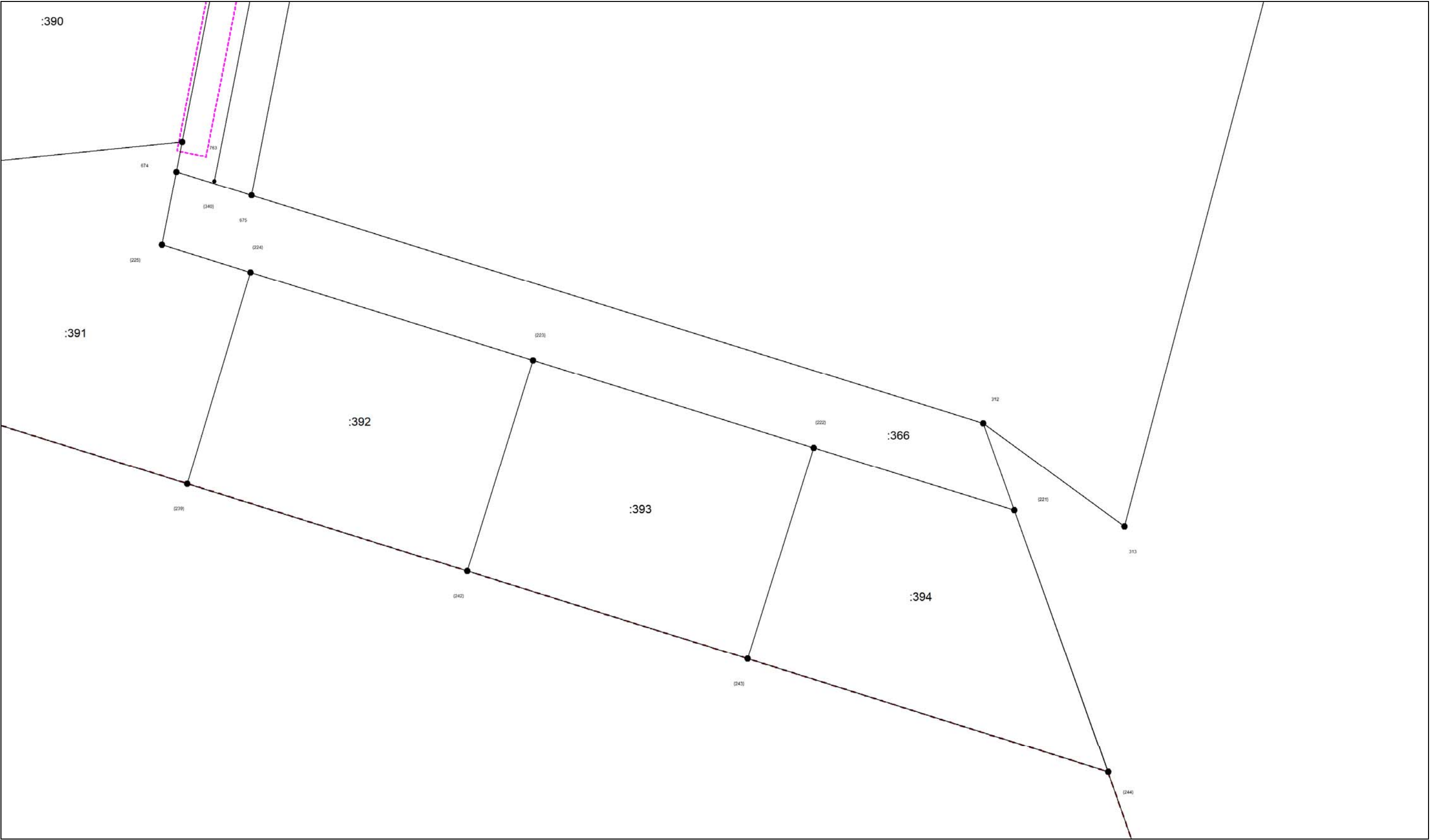


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

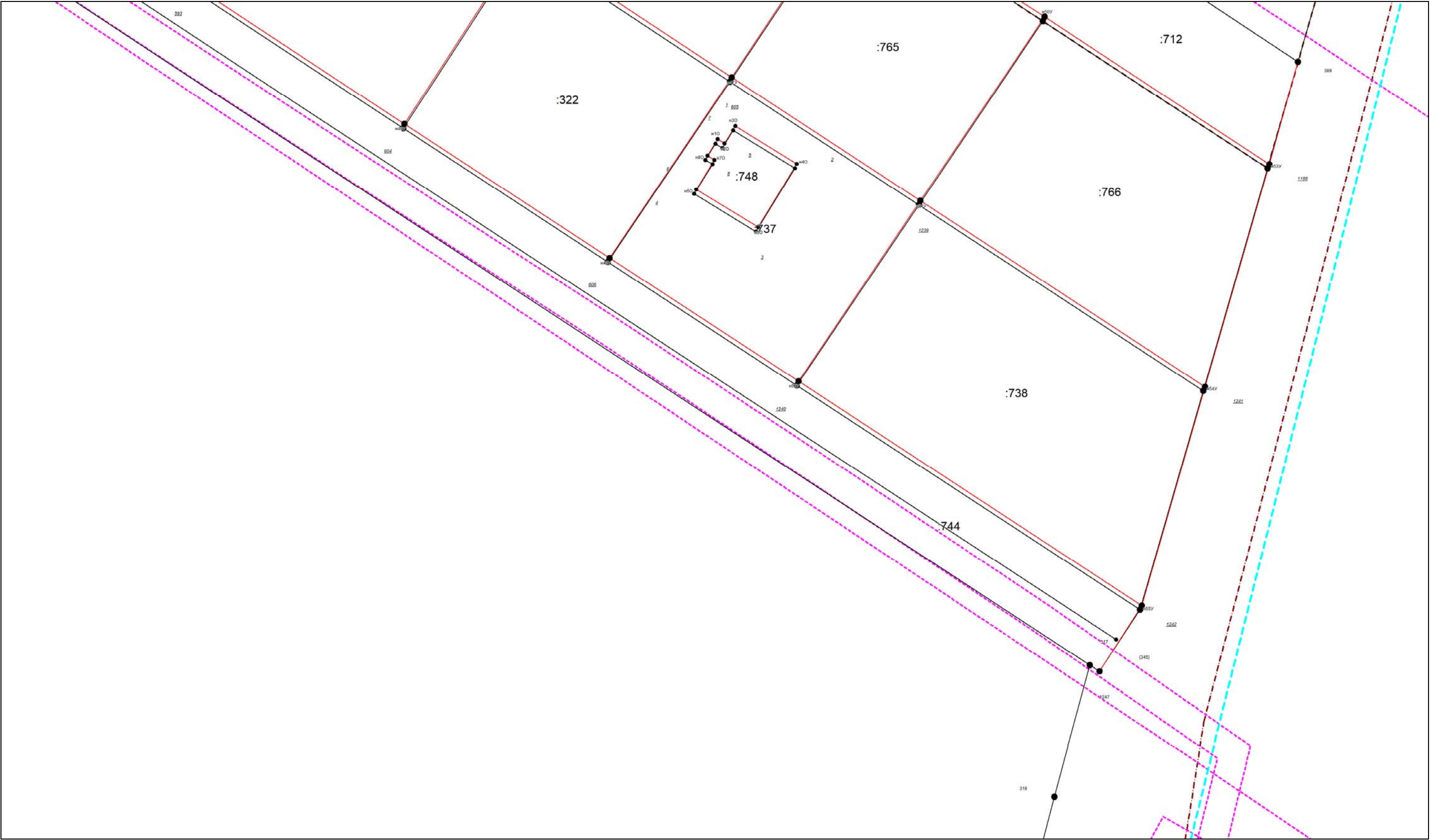


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

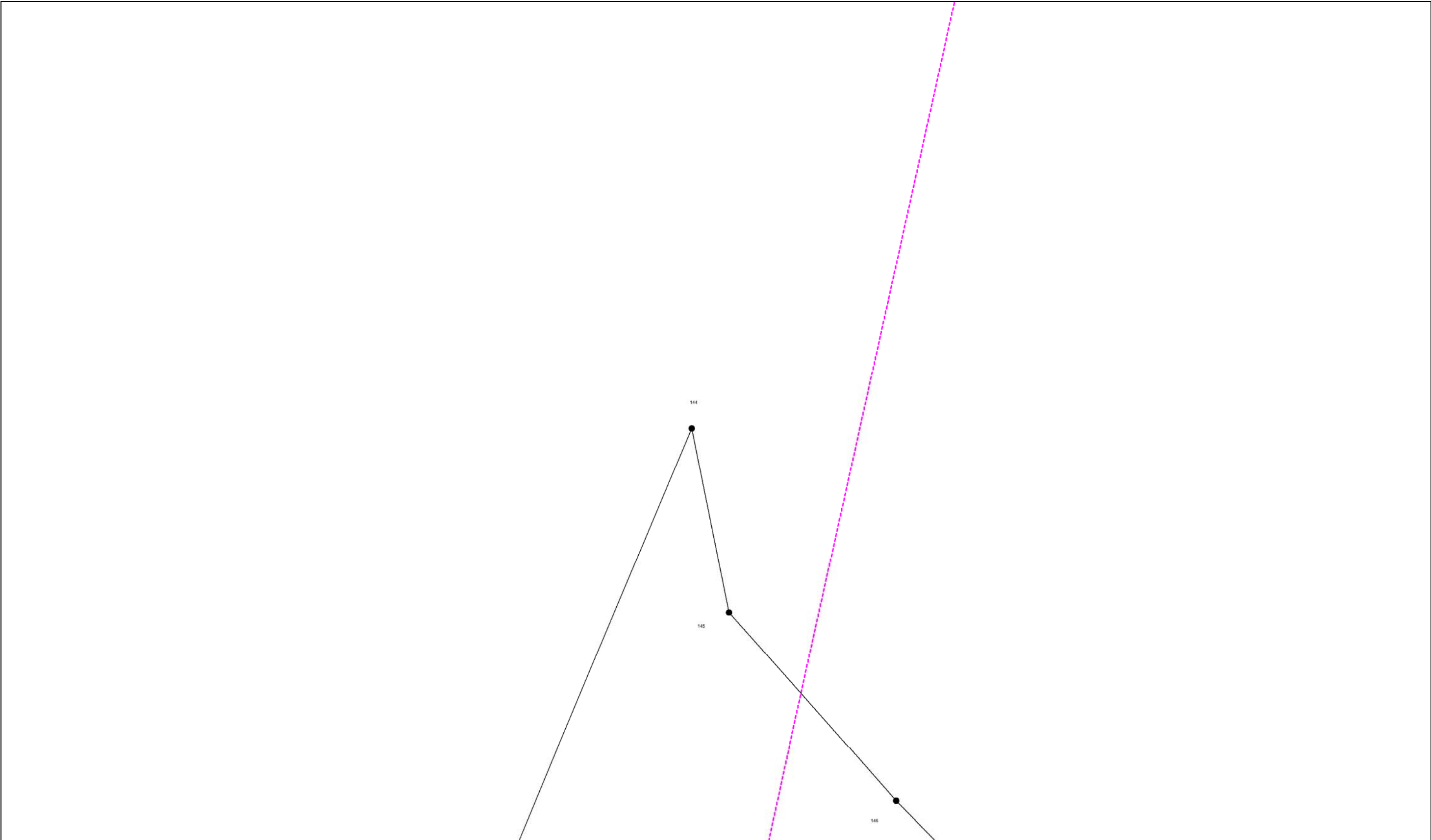


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

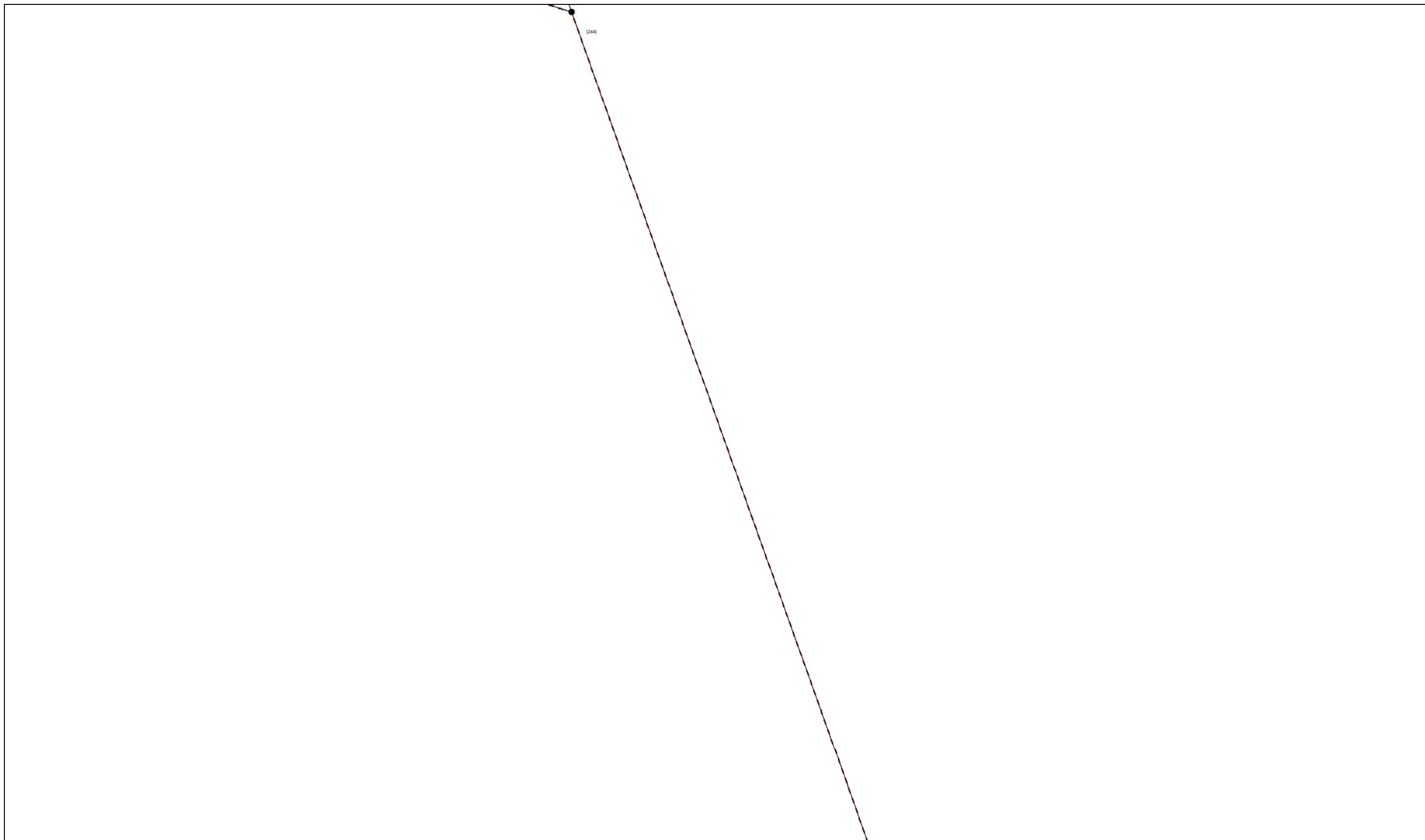


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

246

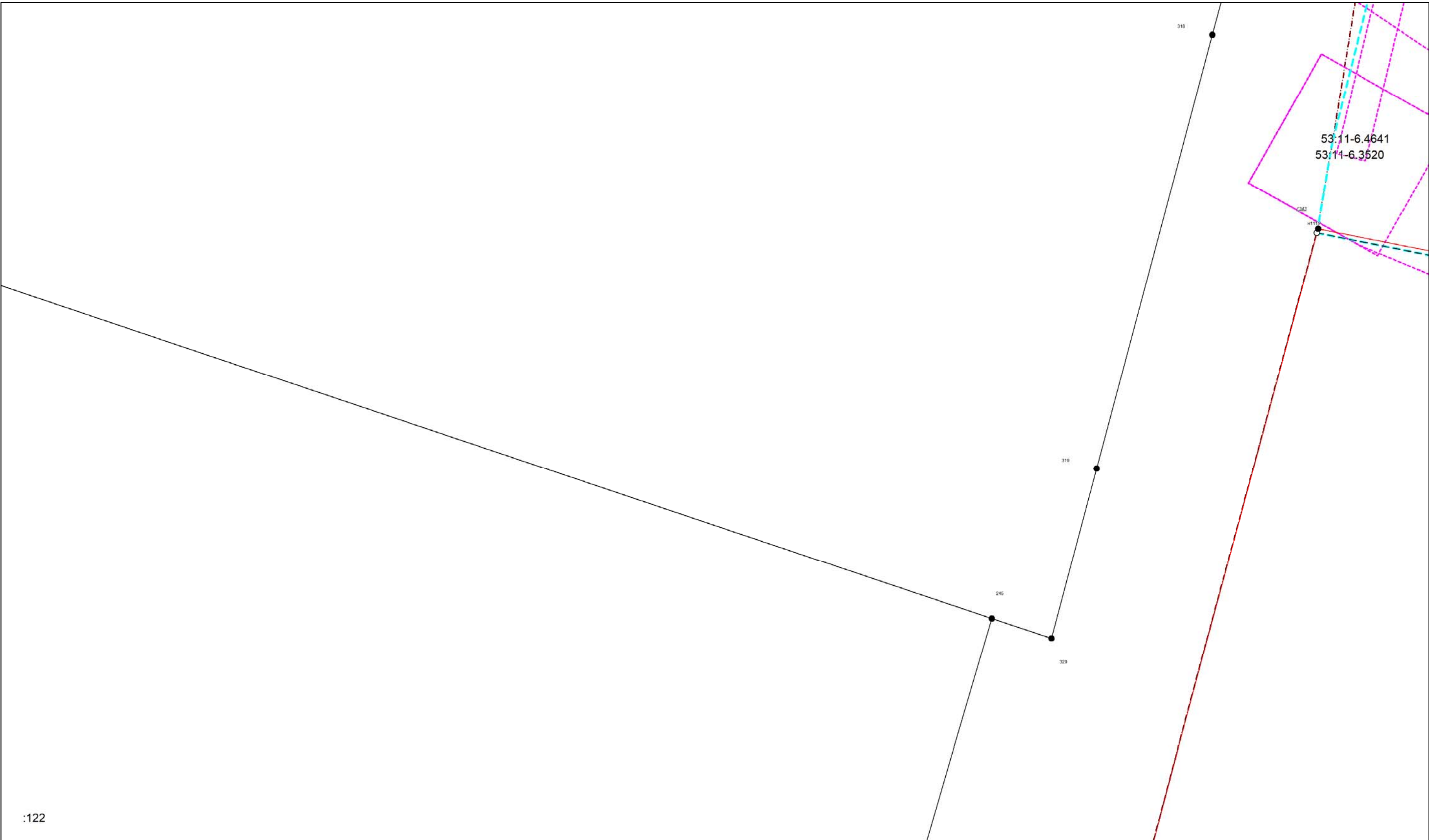
:122

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

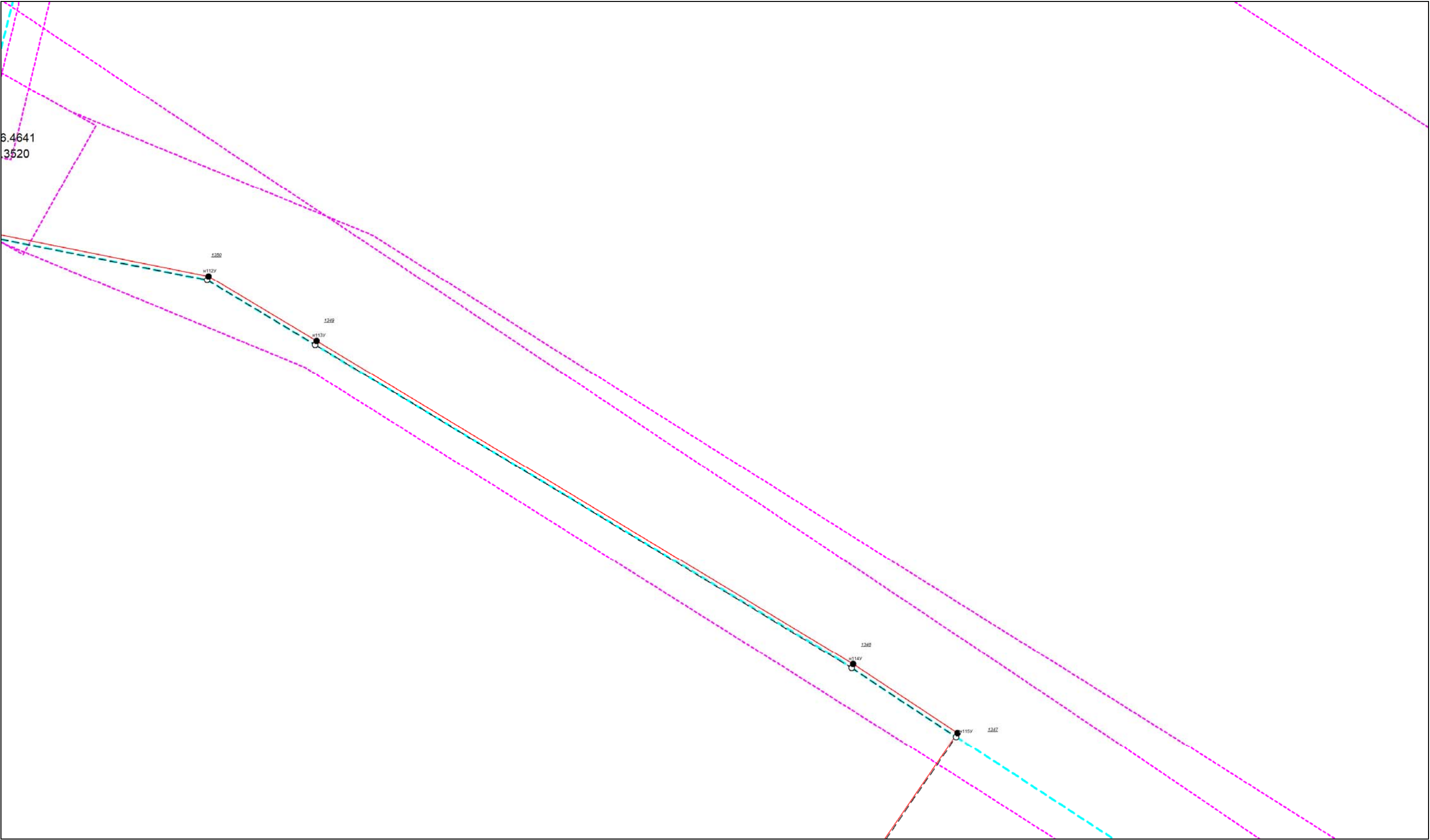


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

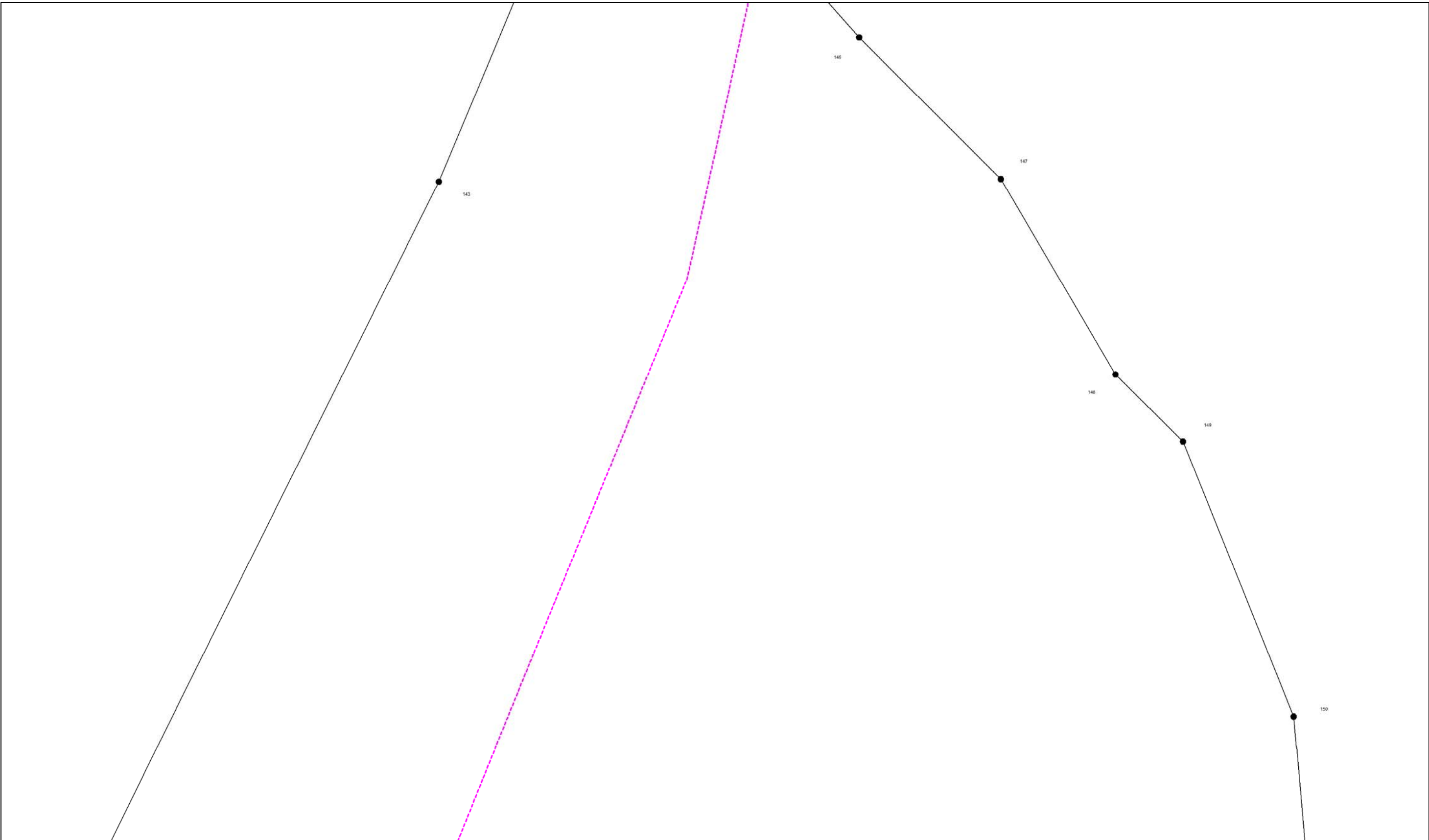


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

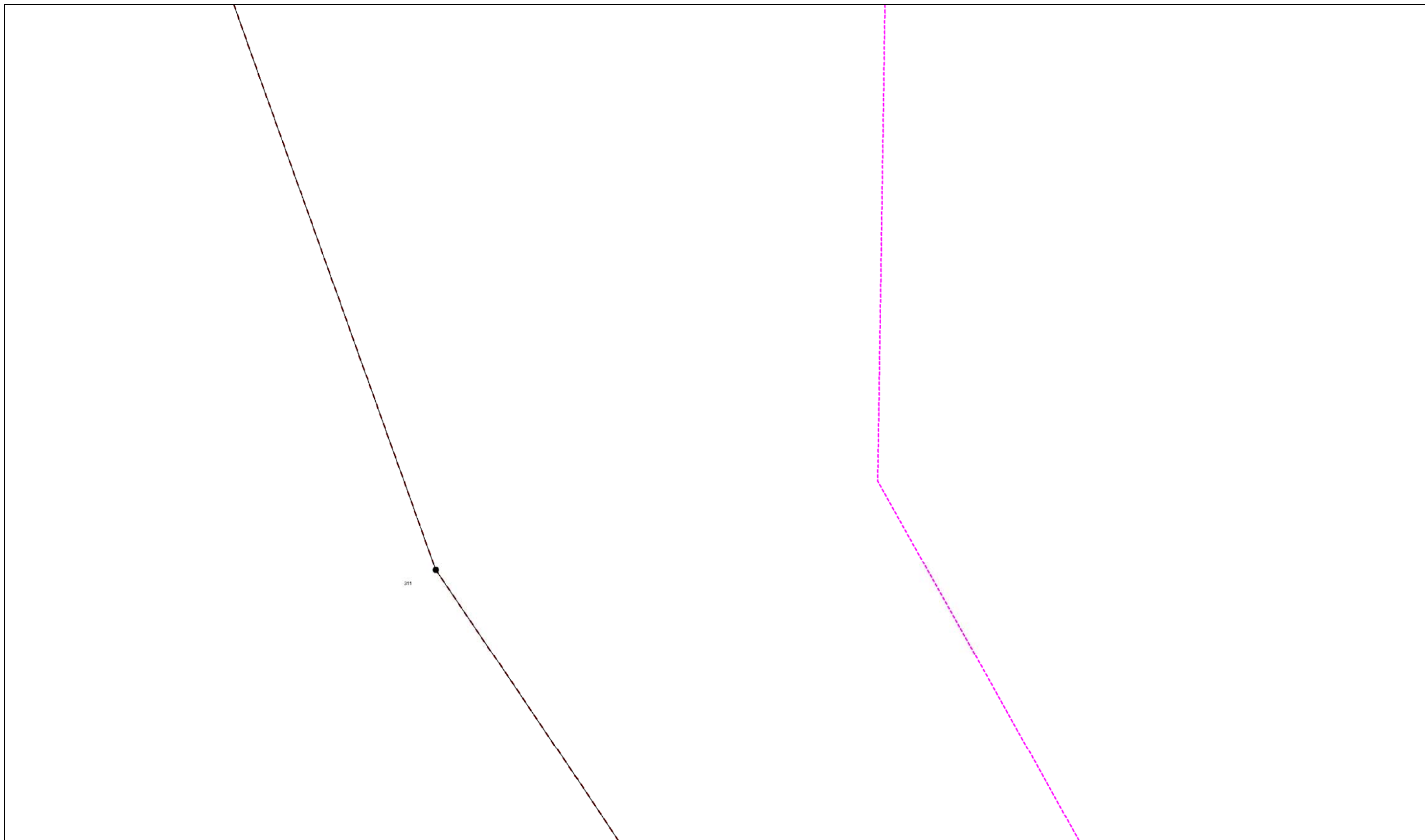


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

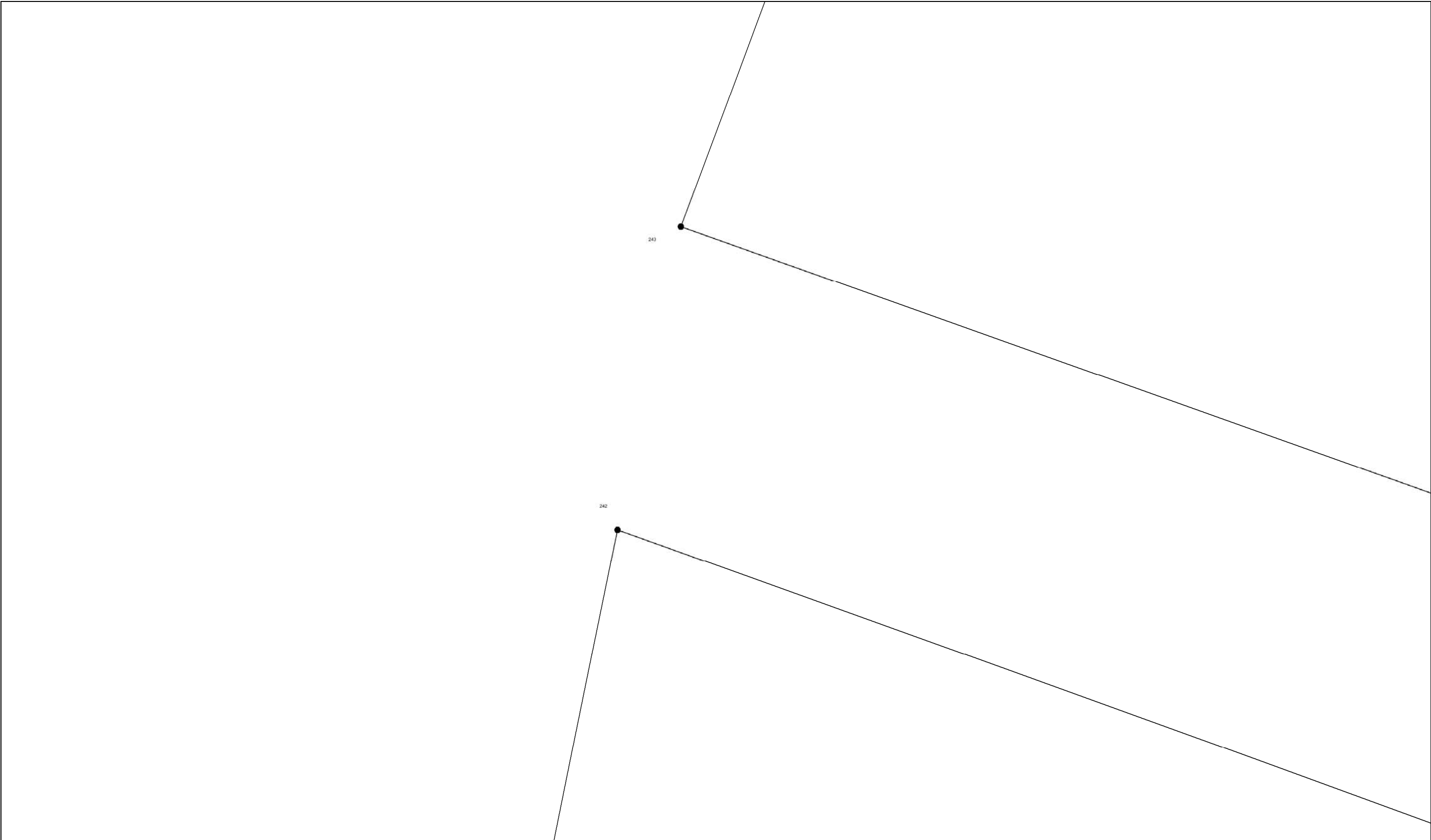


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

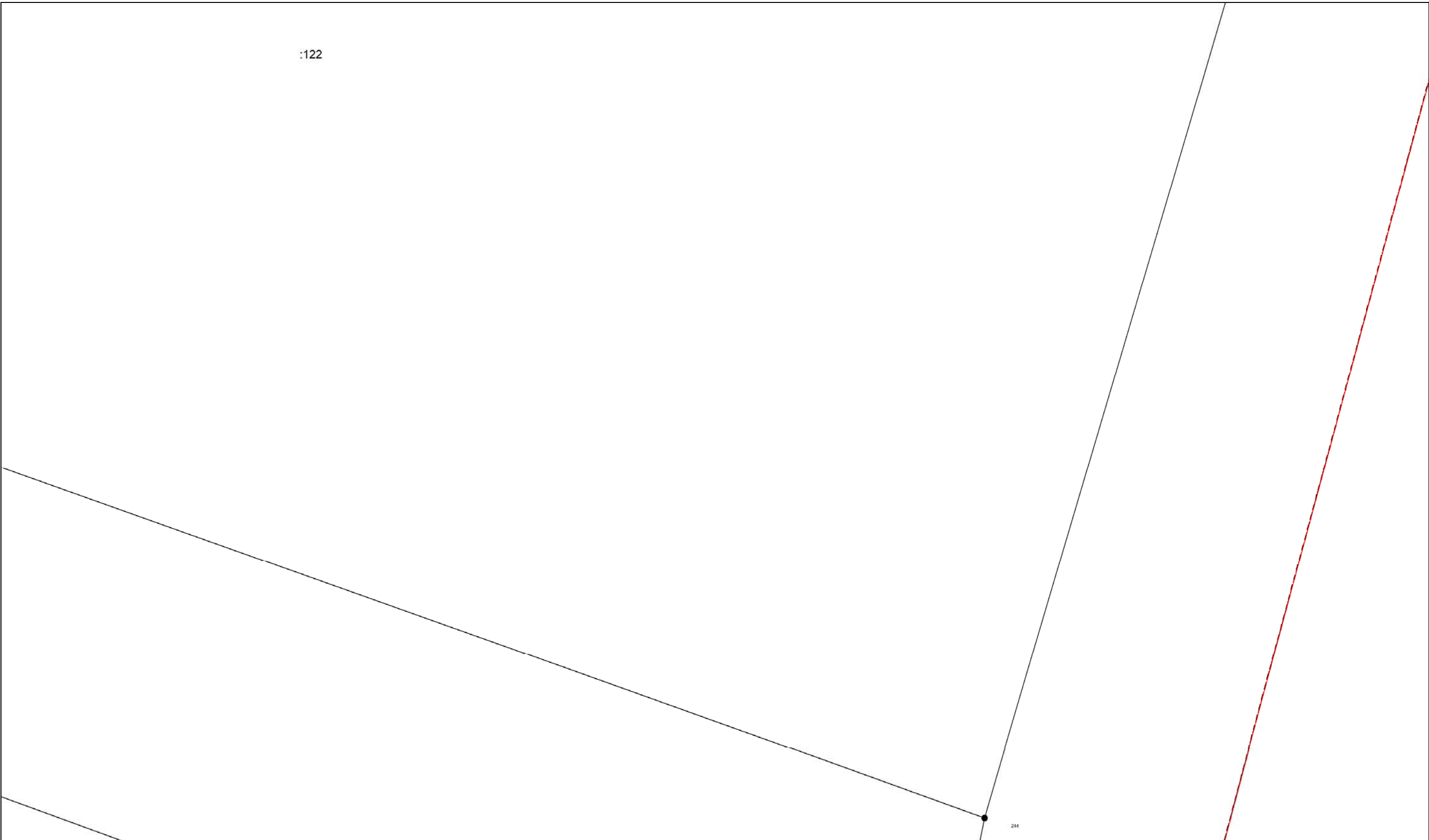


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

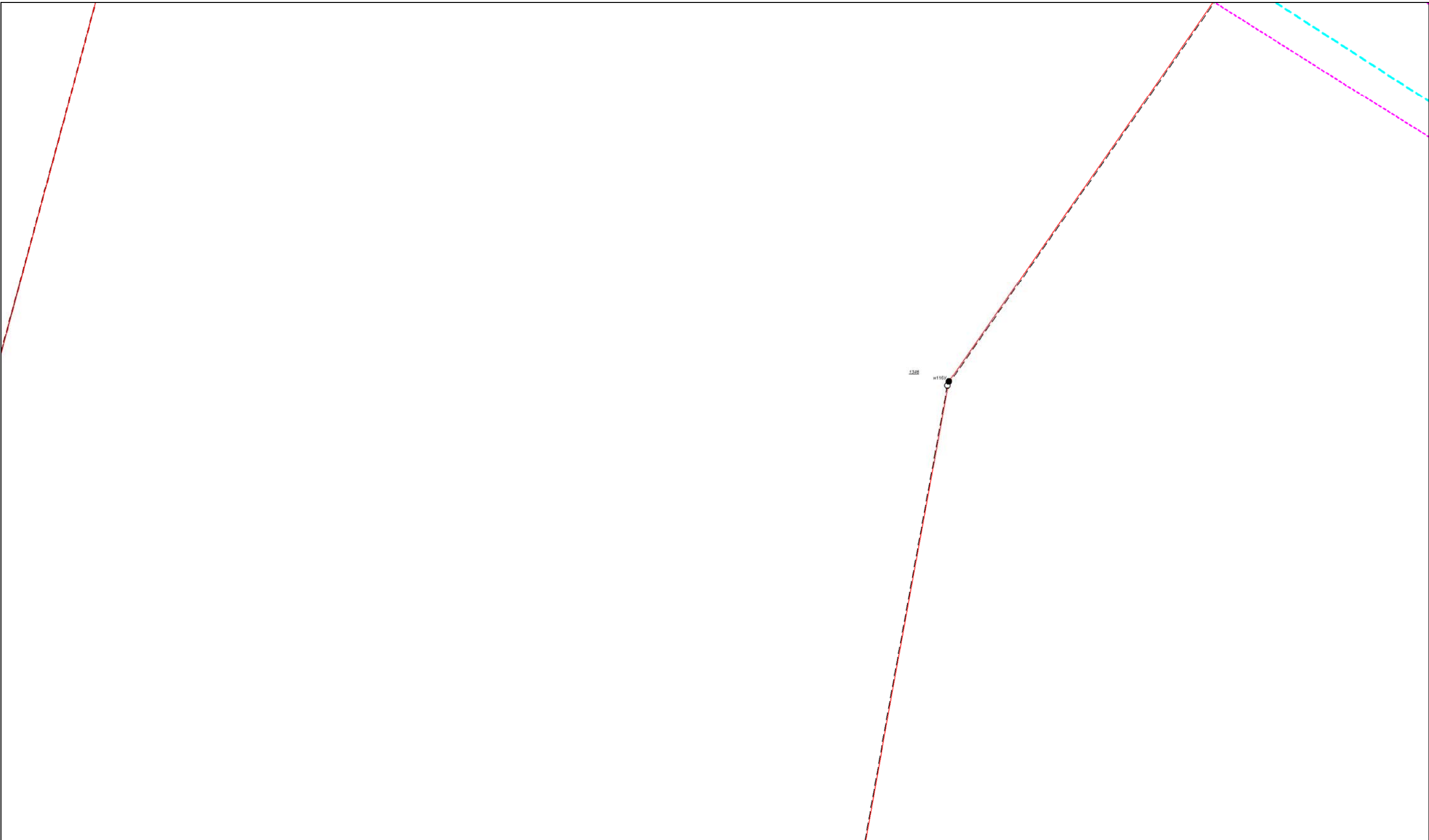


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

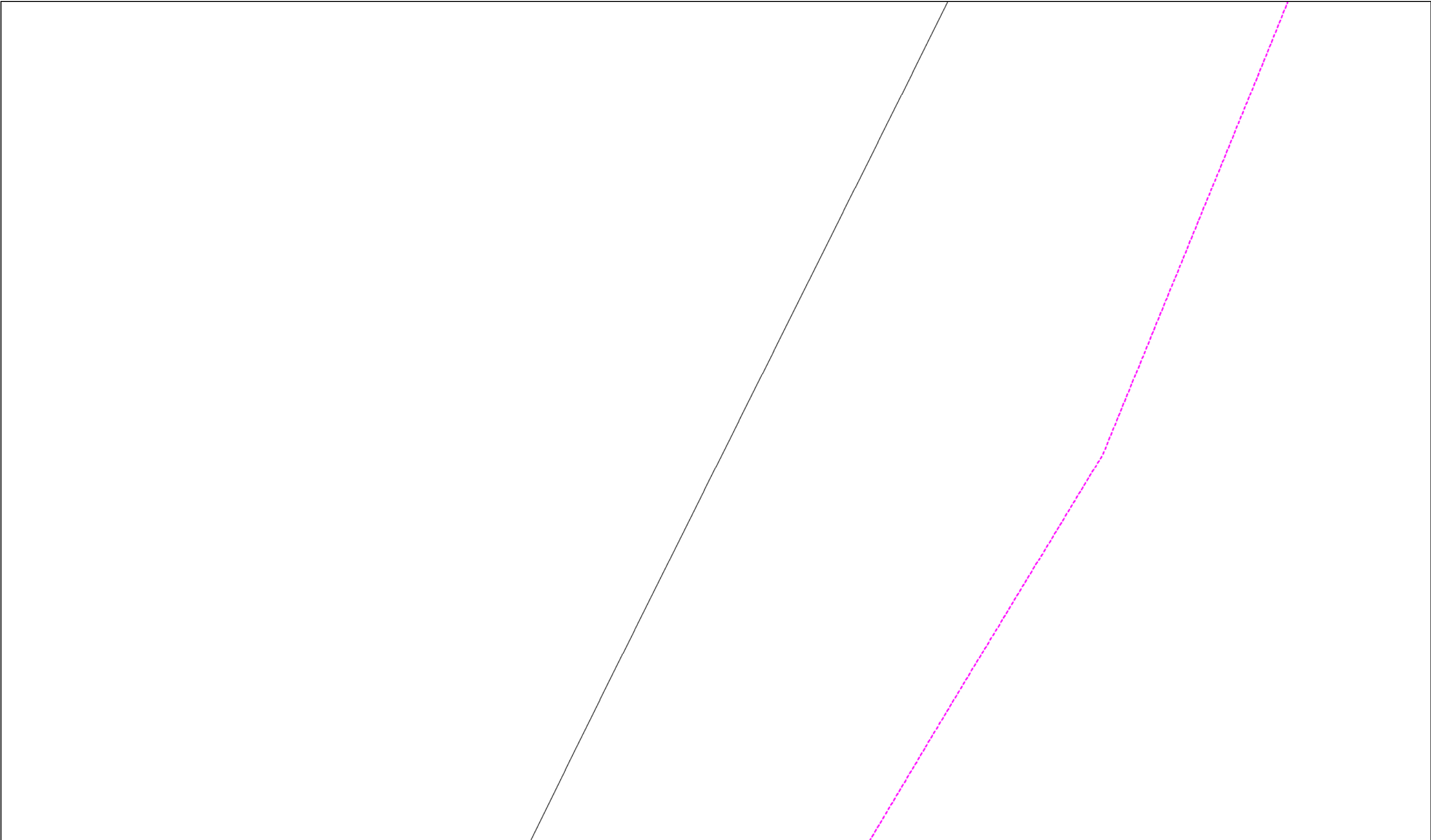


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27

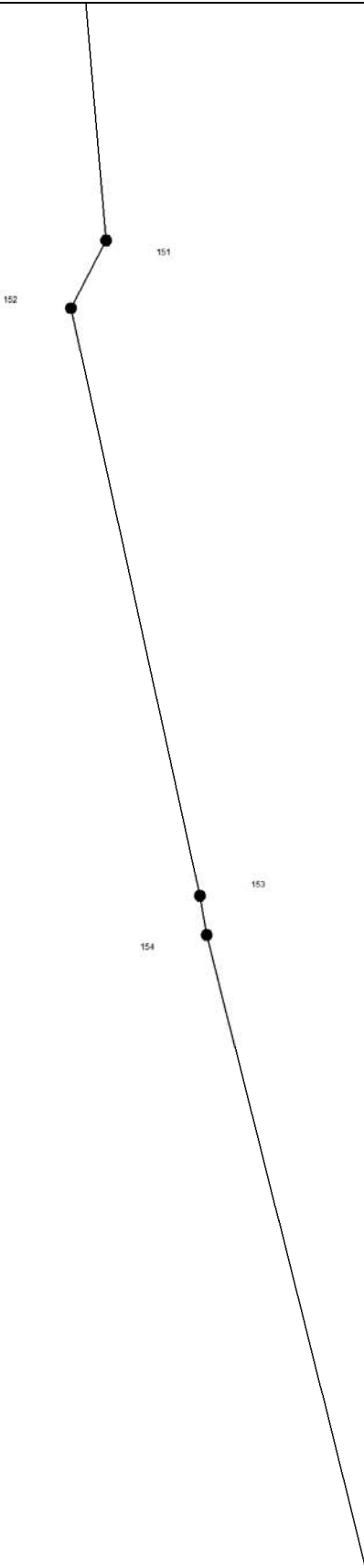


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28

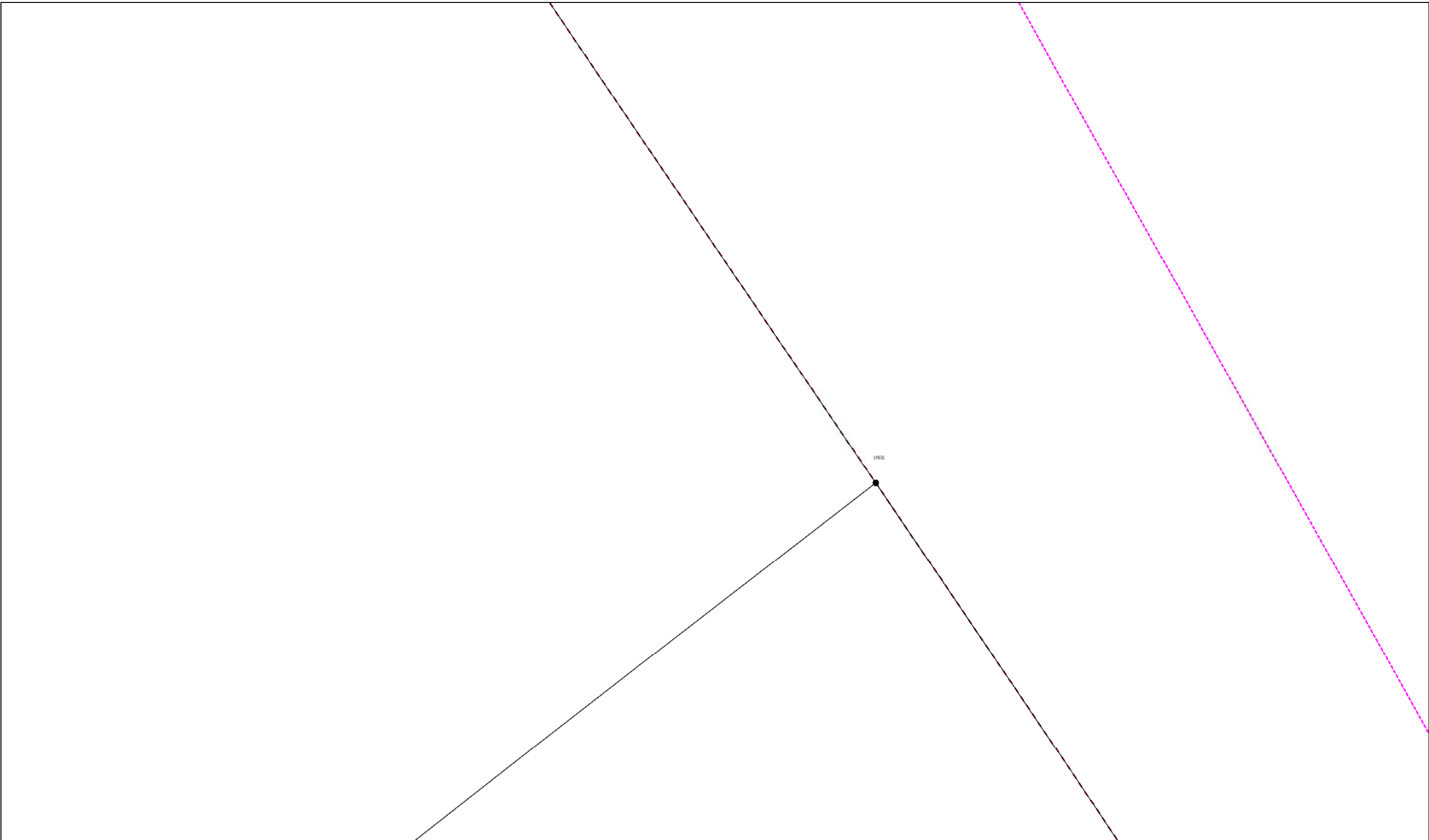


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30

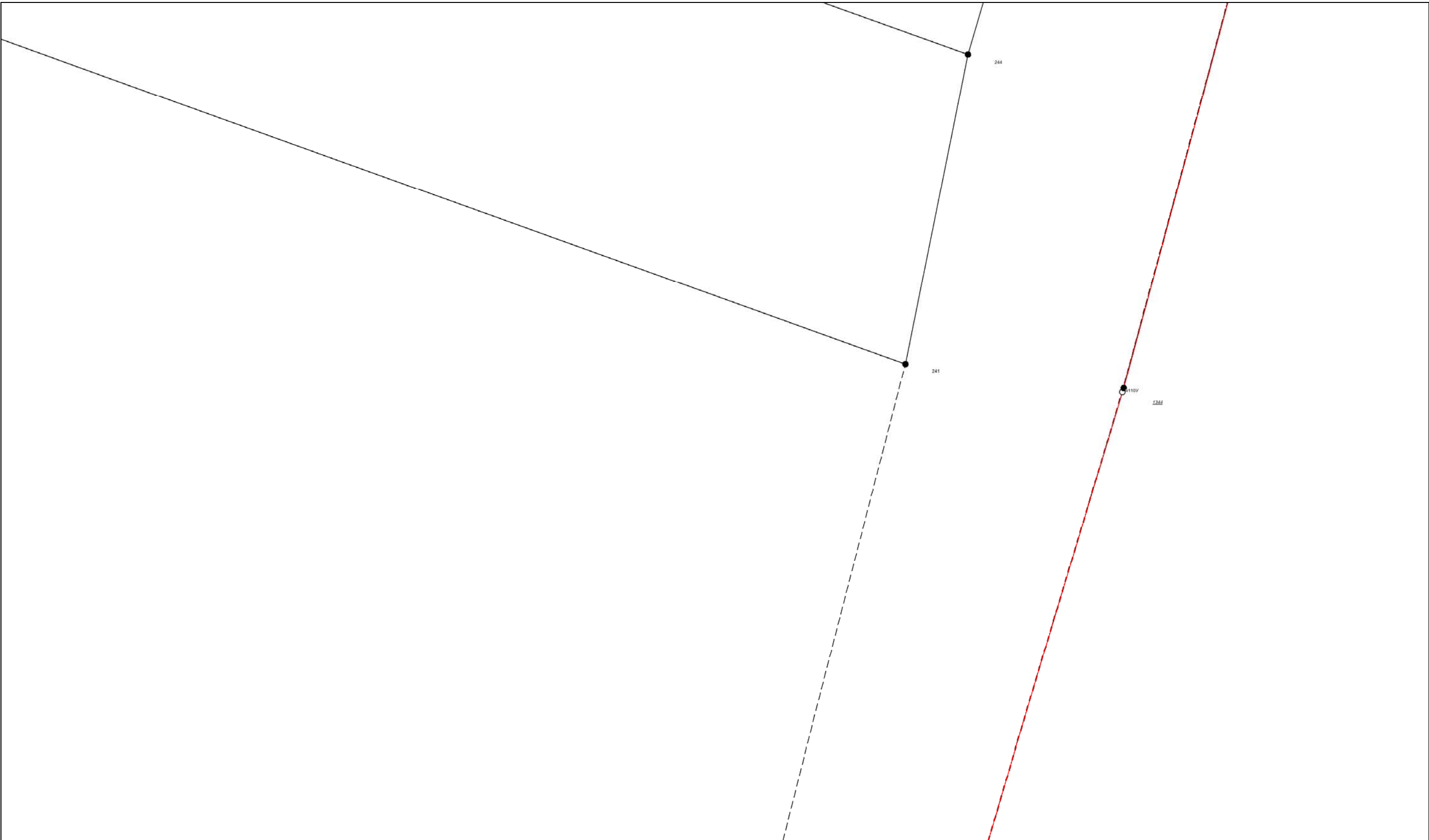


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

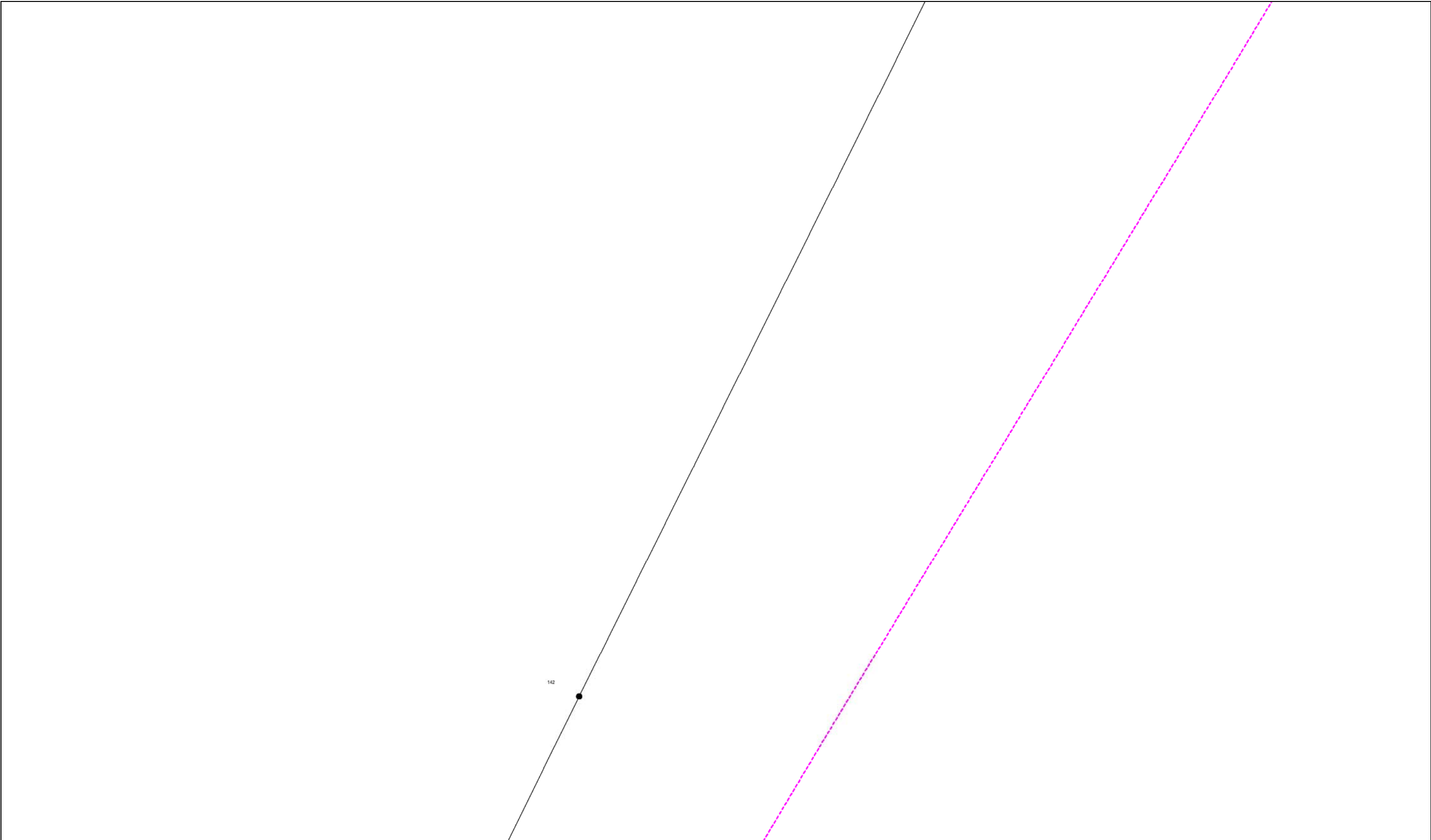
:93

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33

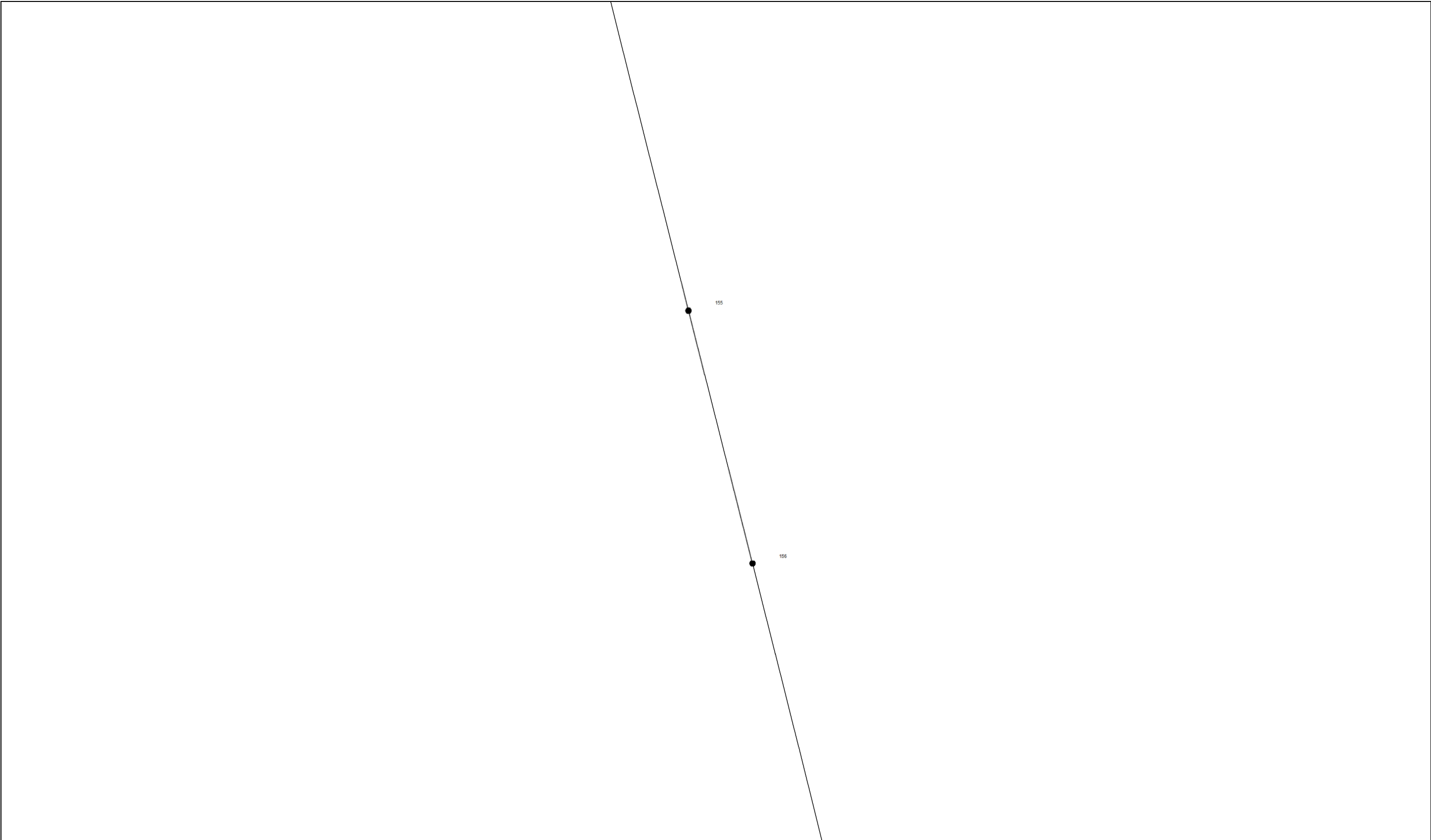


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34

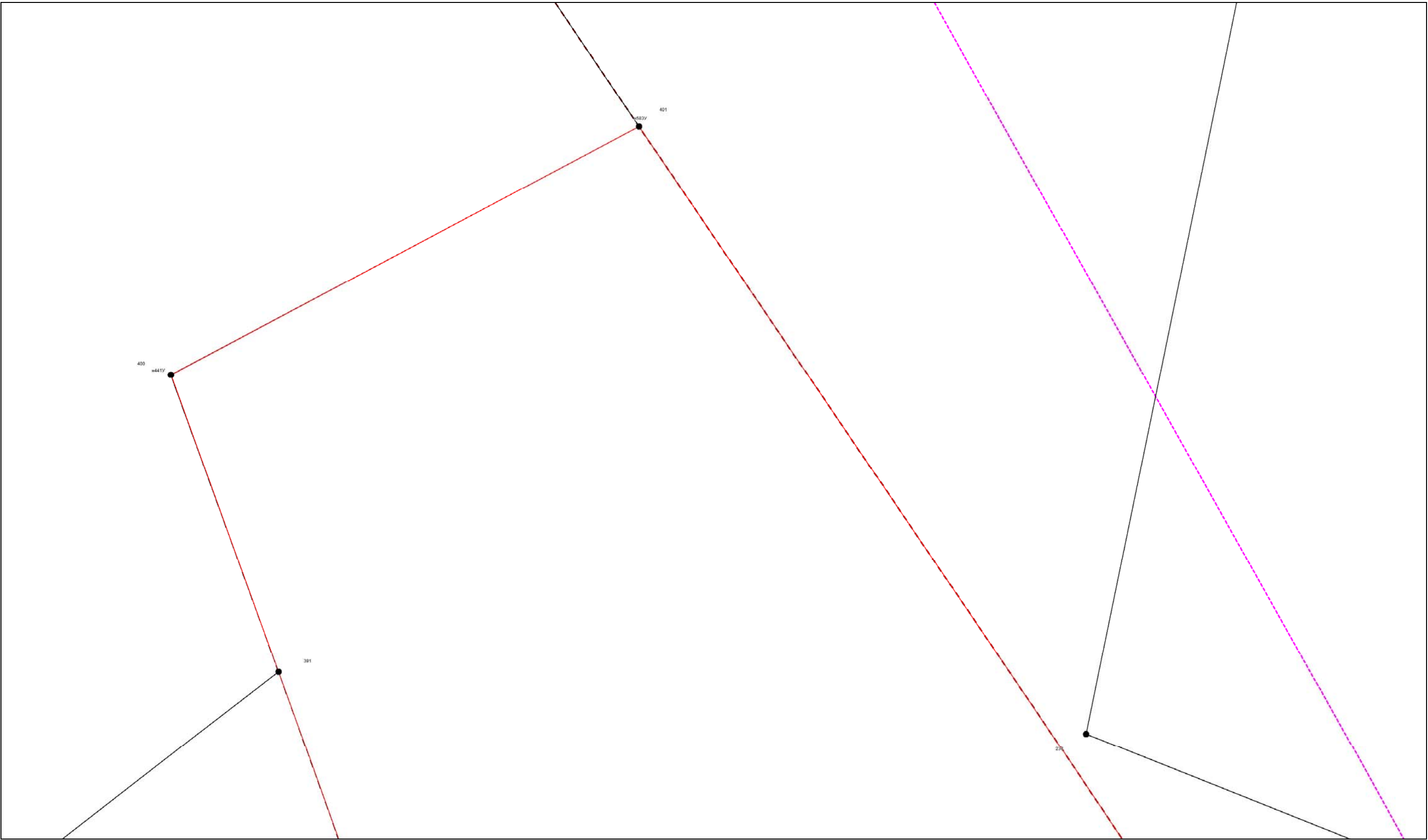


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35

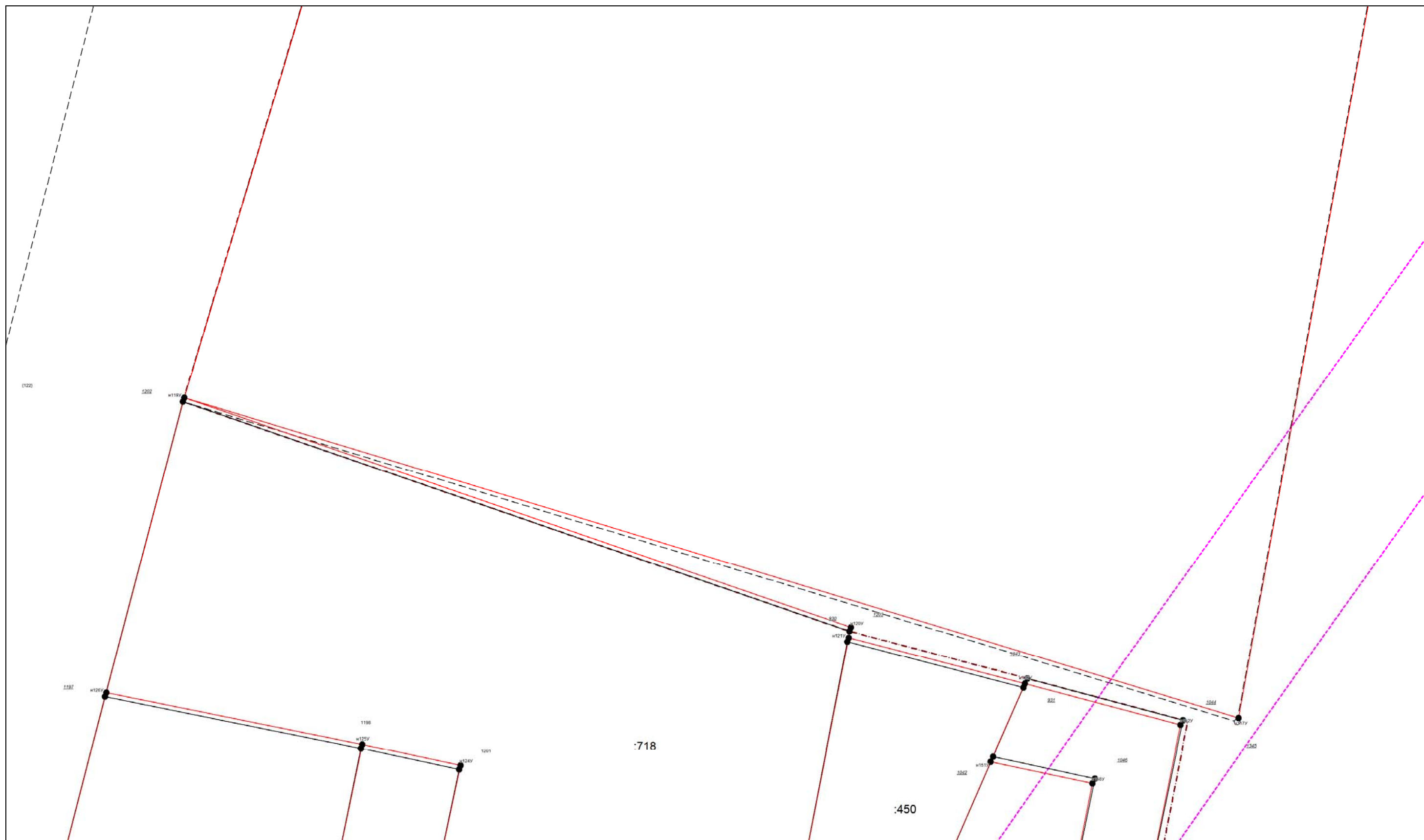


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №36

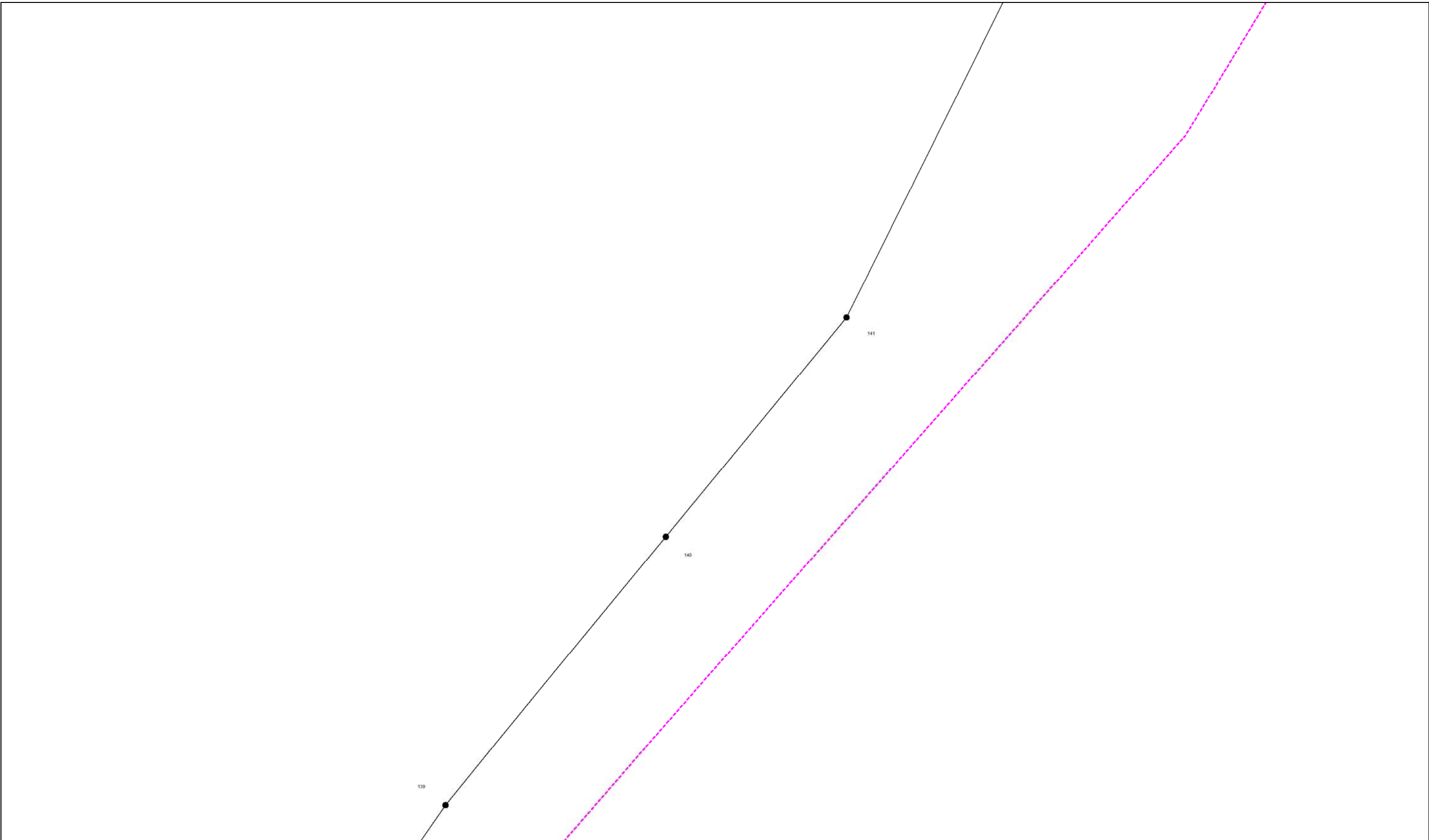


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

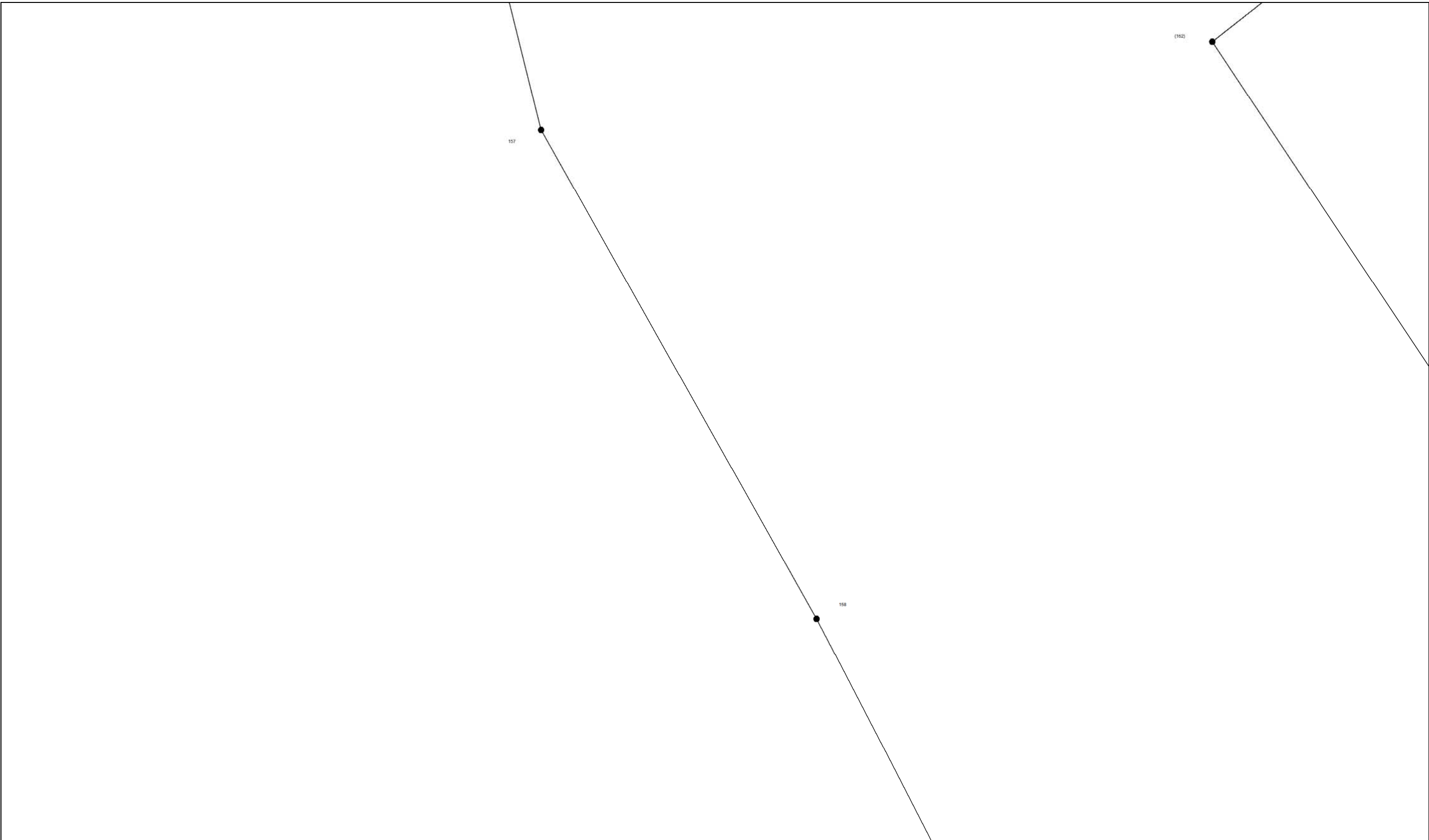


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №38

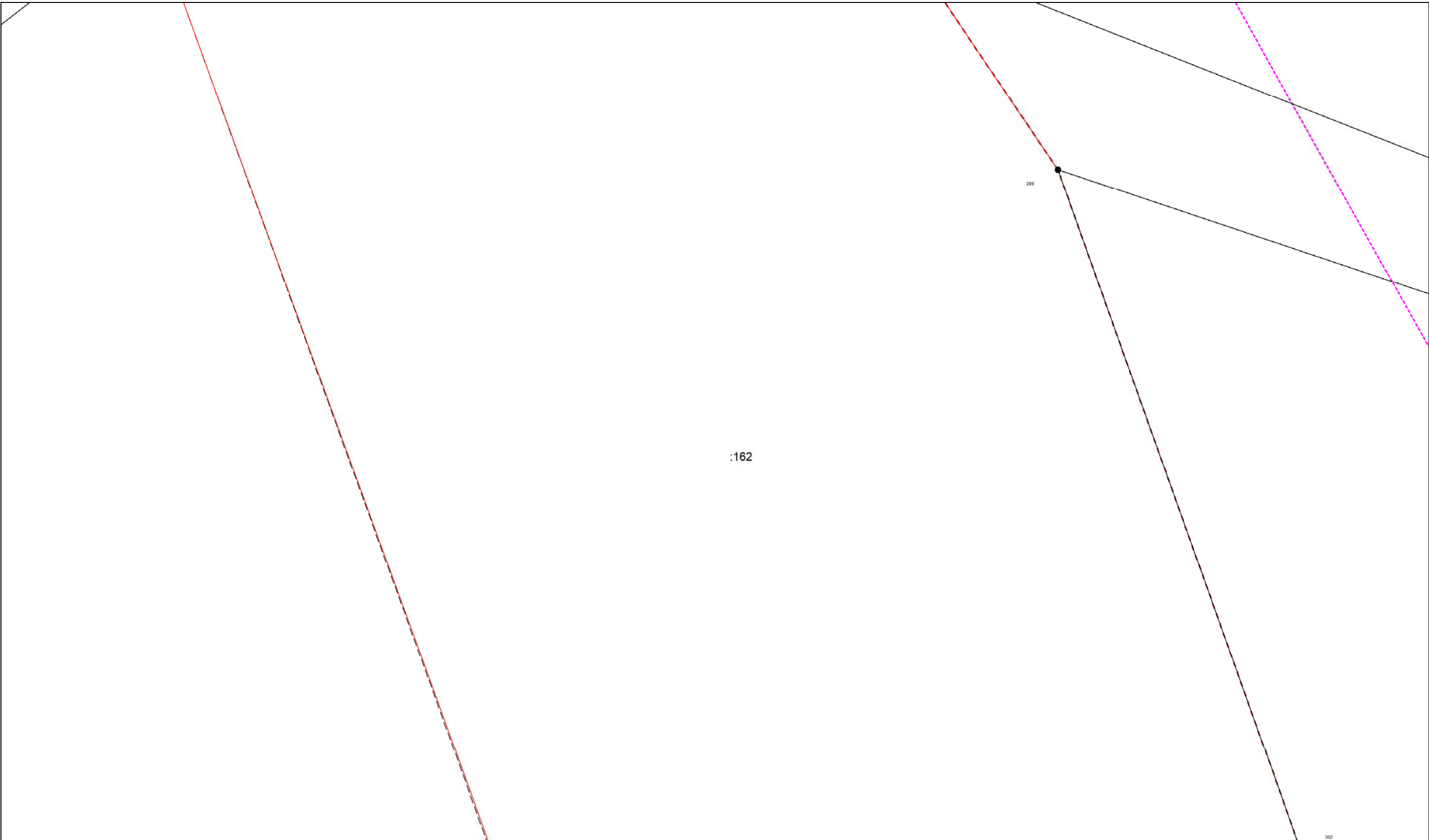


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №39

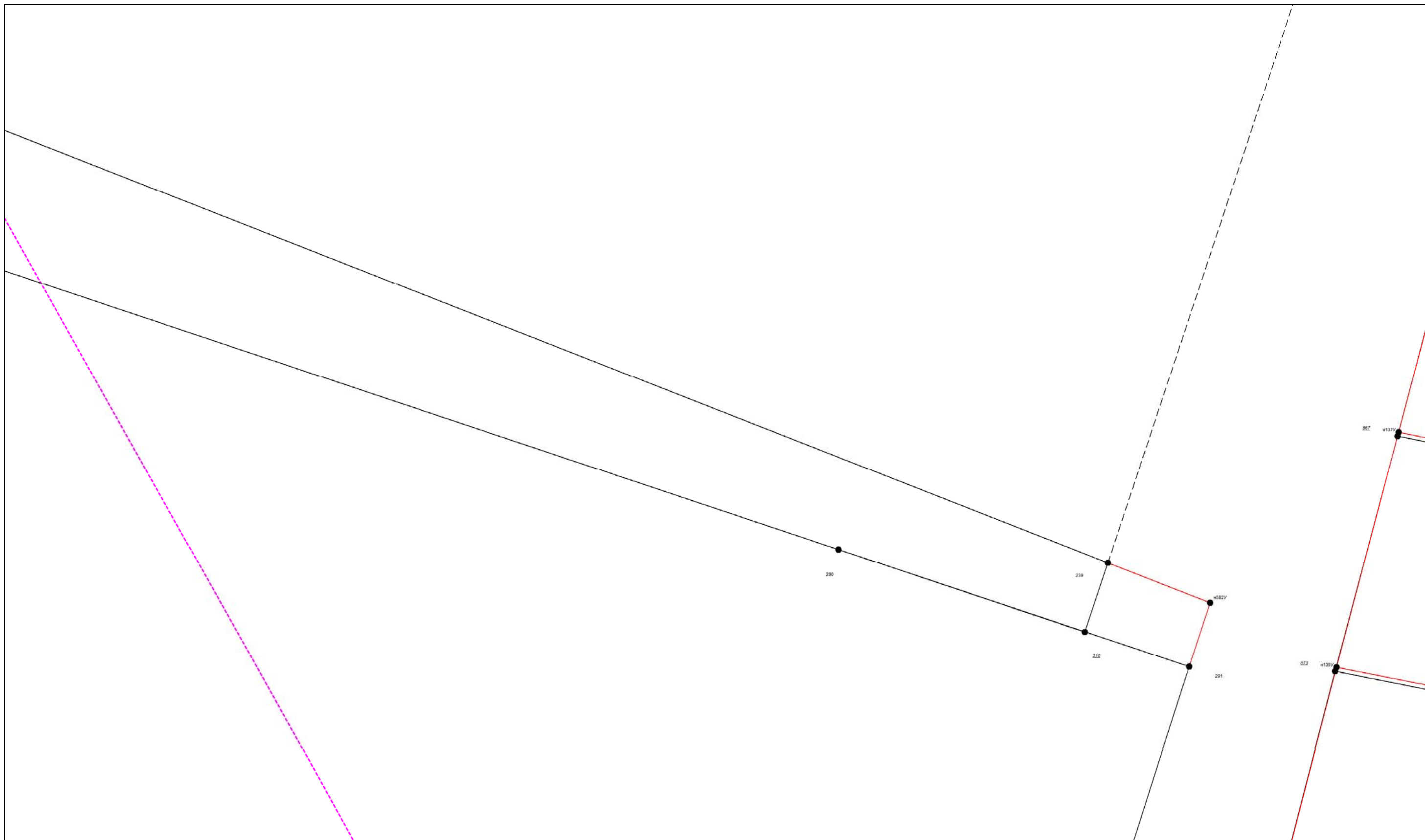


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №40

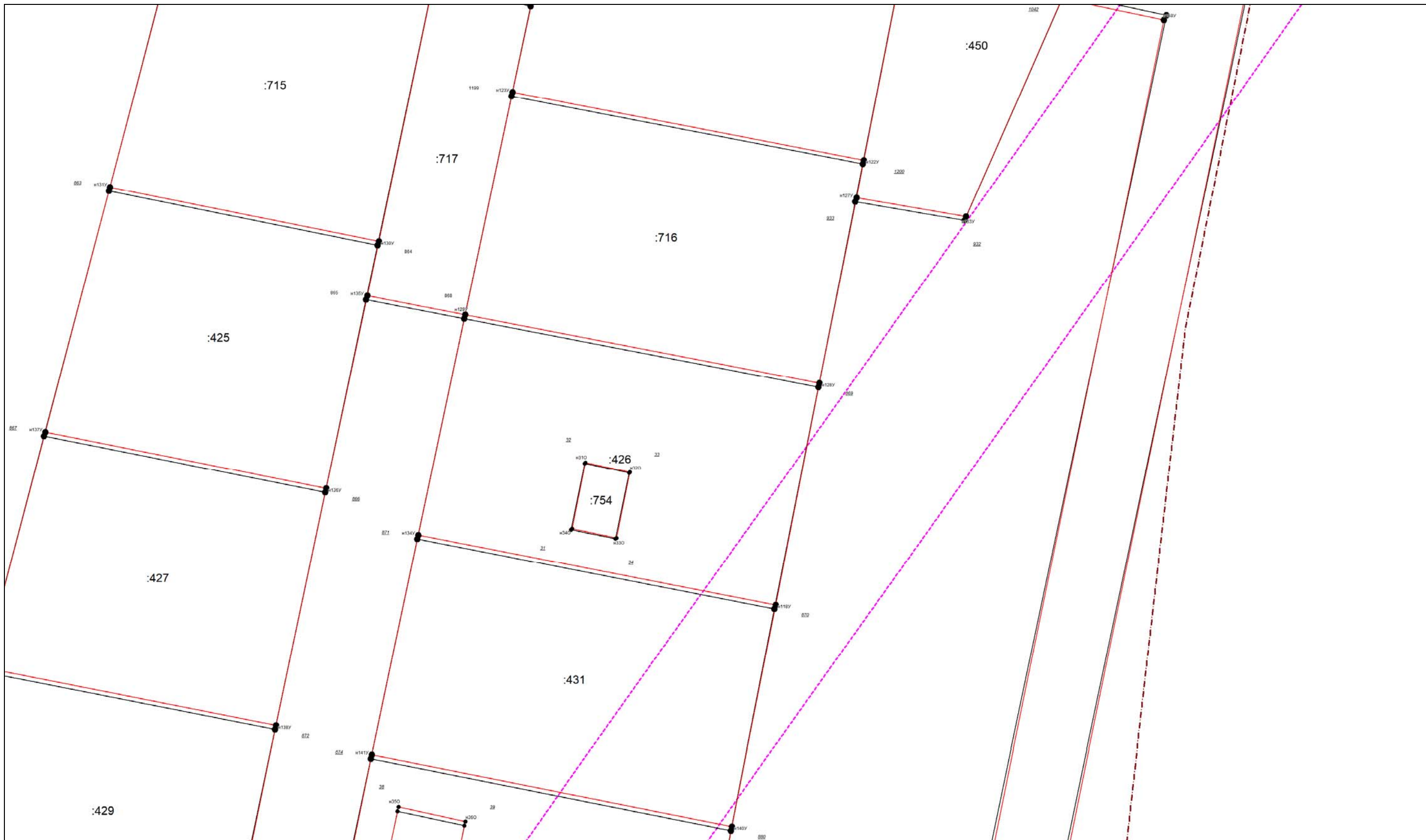


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41

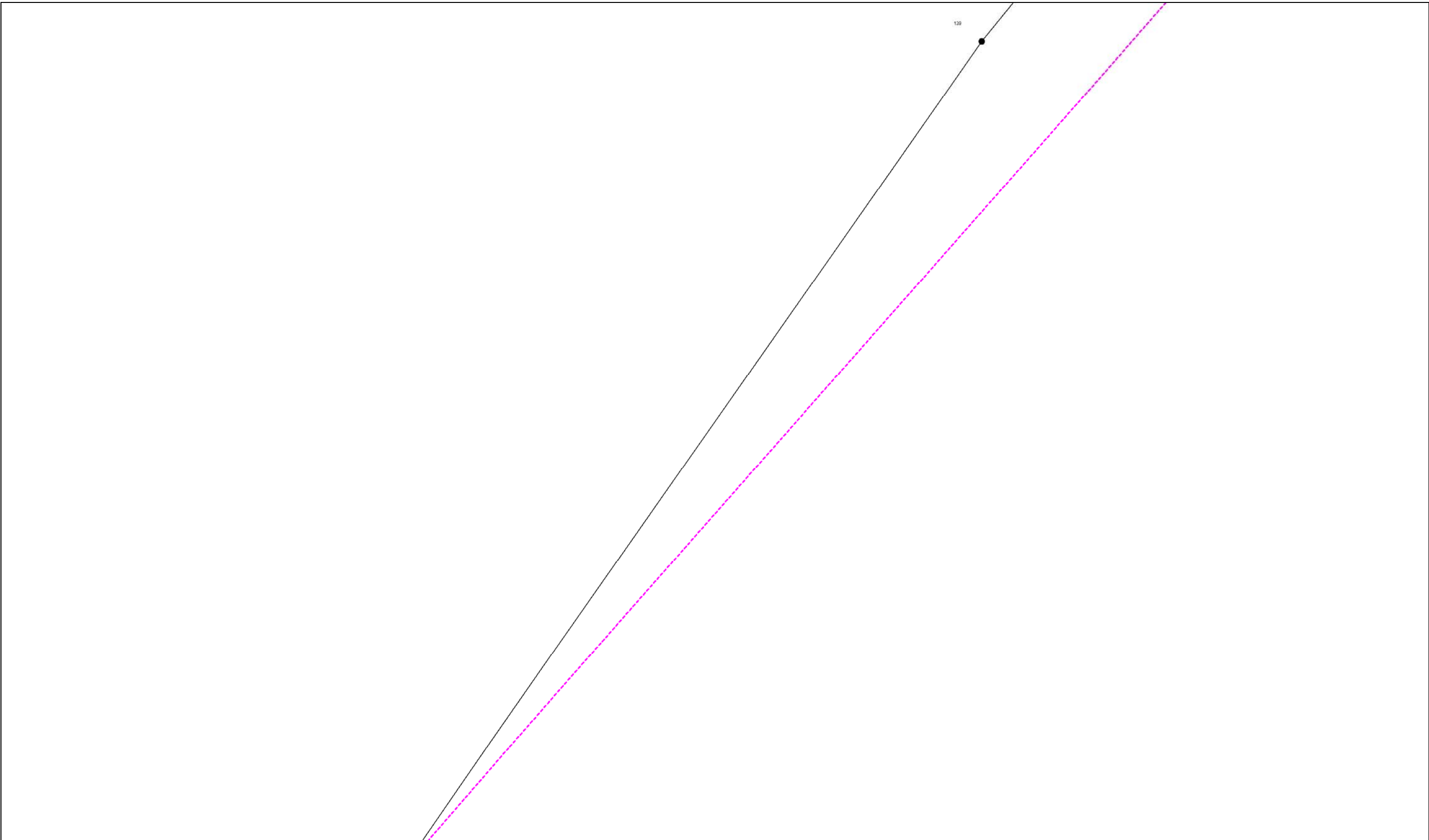


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №42



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №43

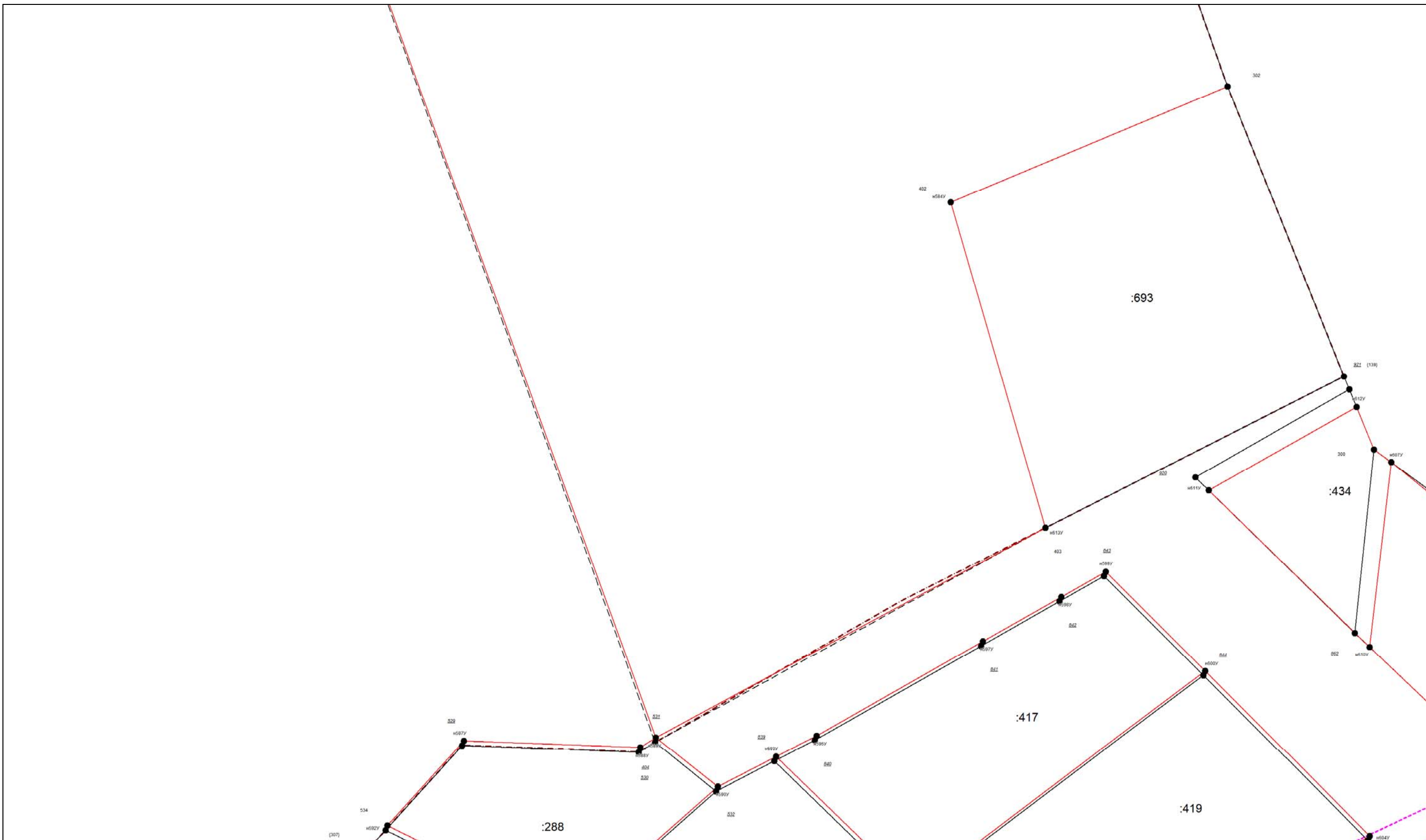
159

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №44



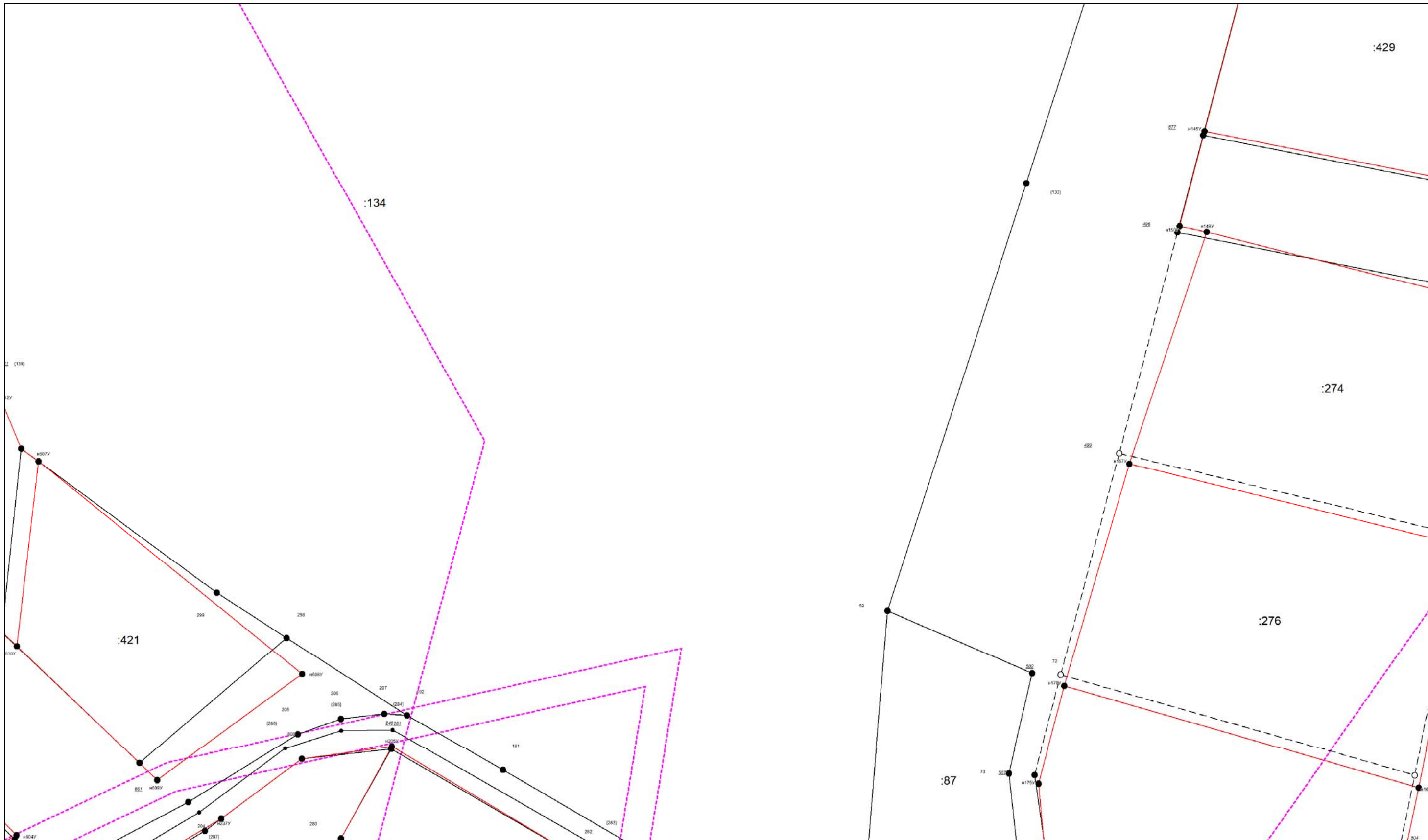
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №45

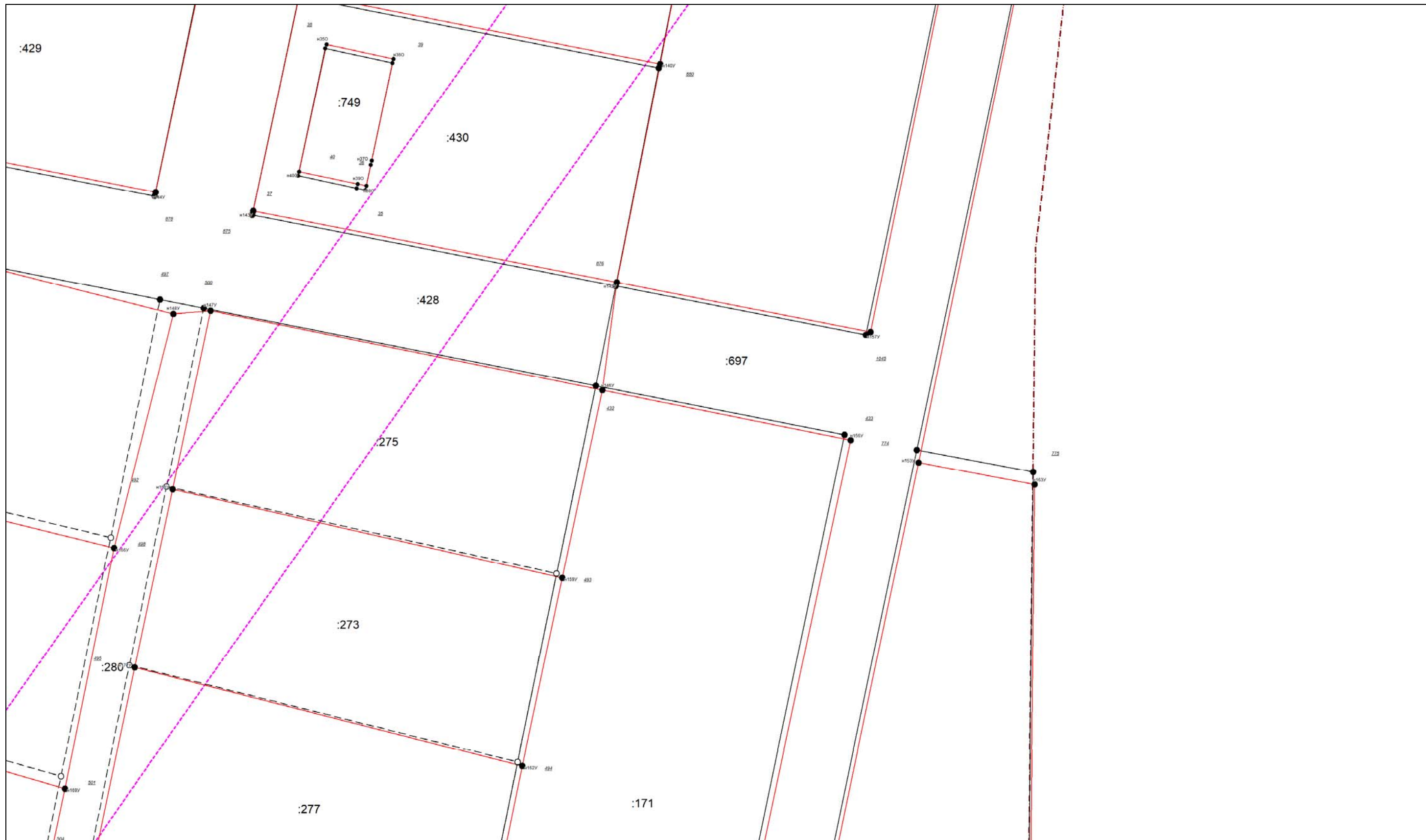


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №46

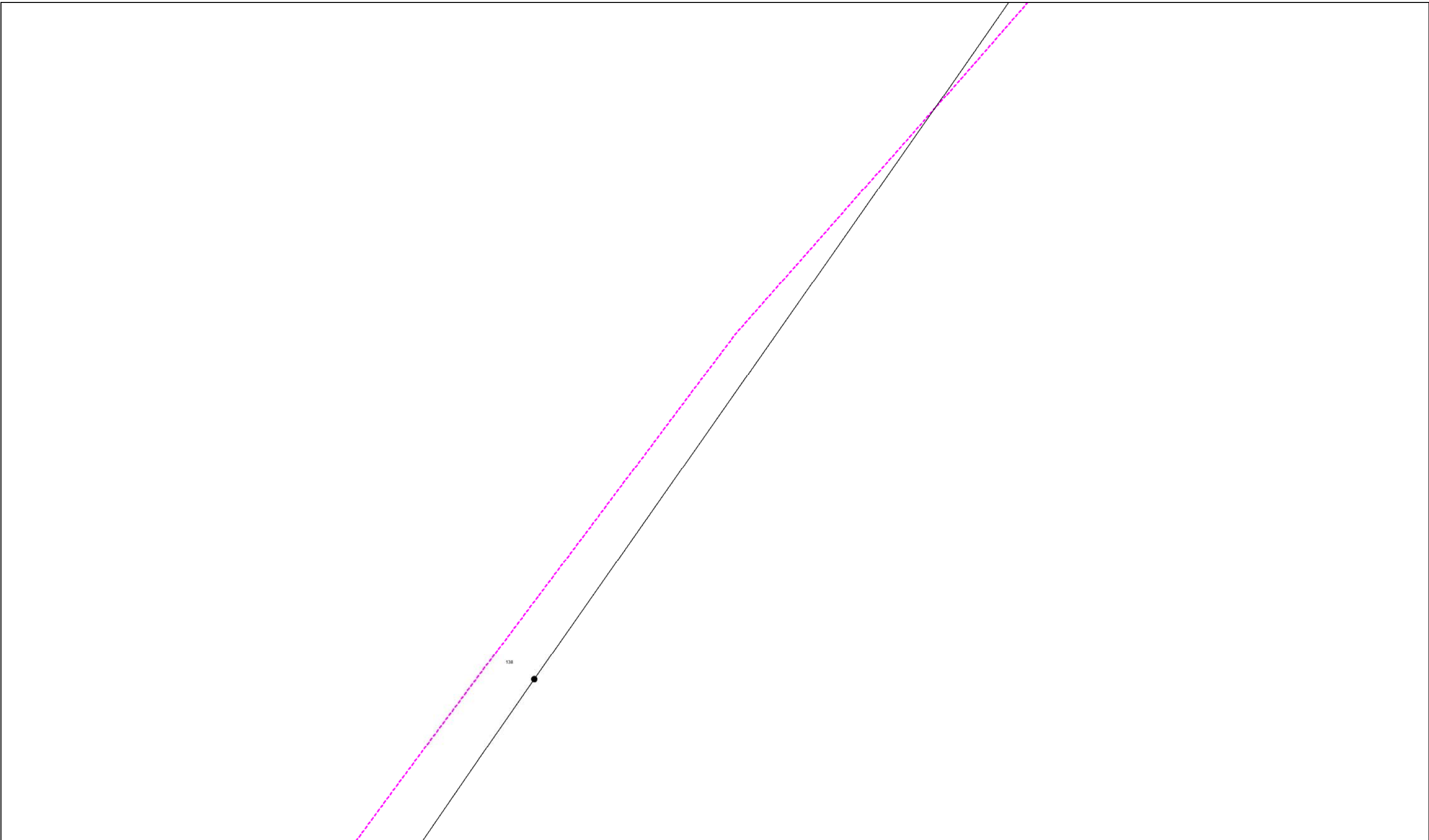


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №47

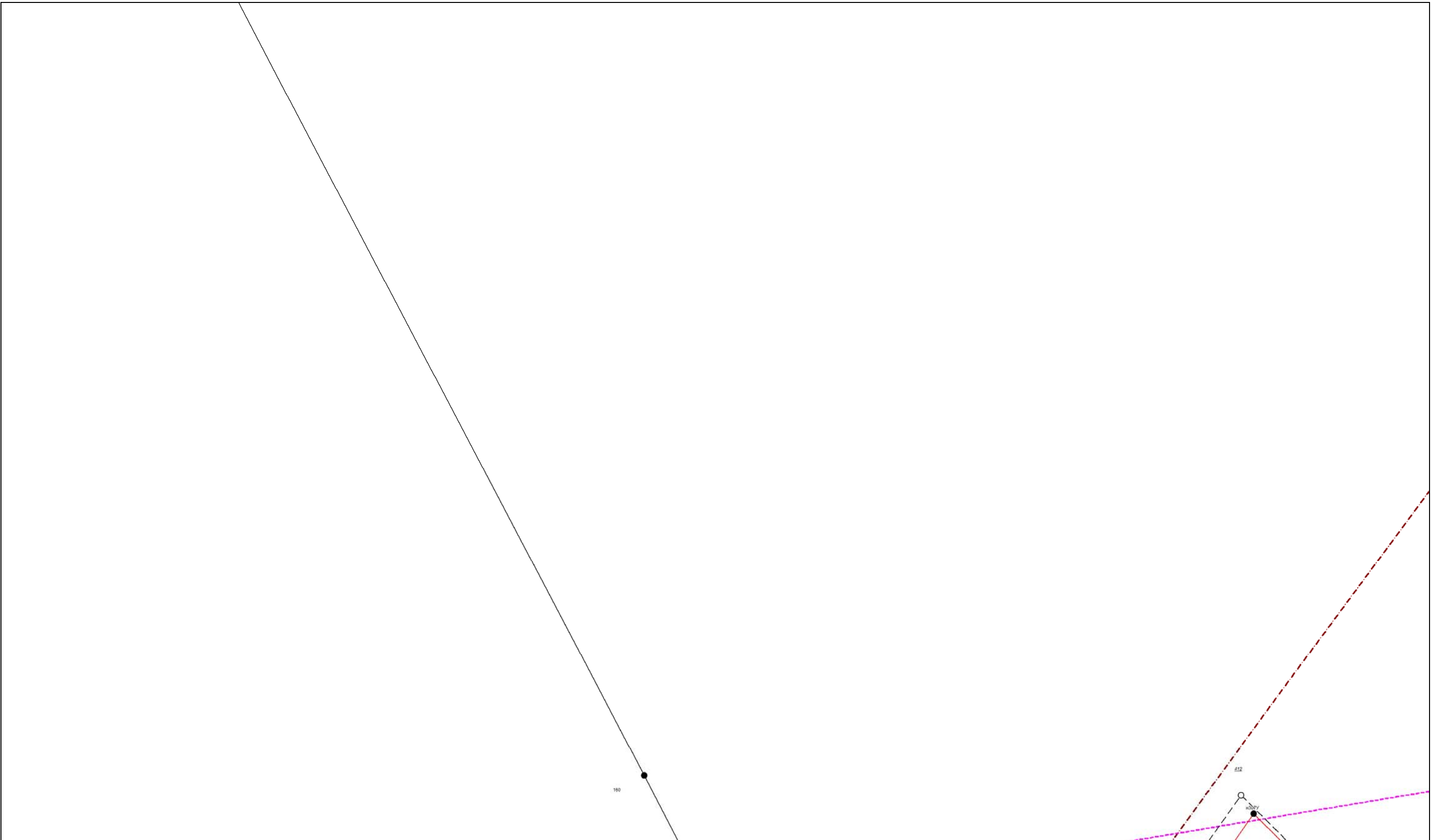


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №48

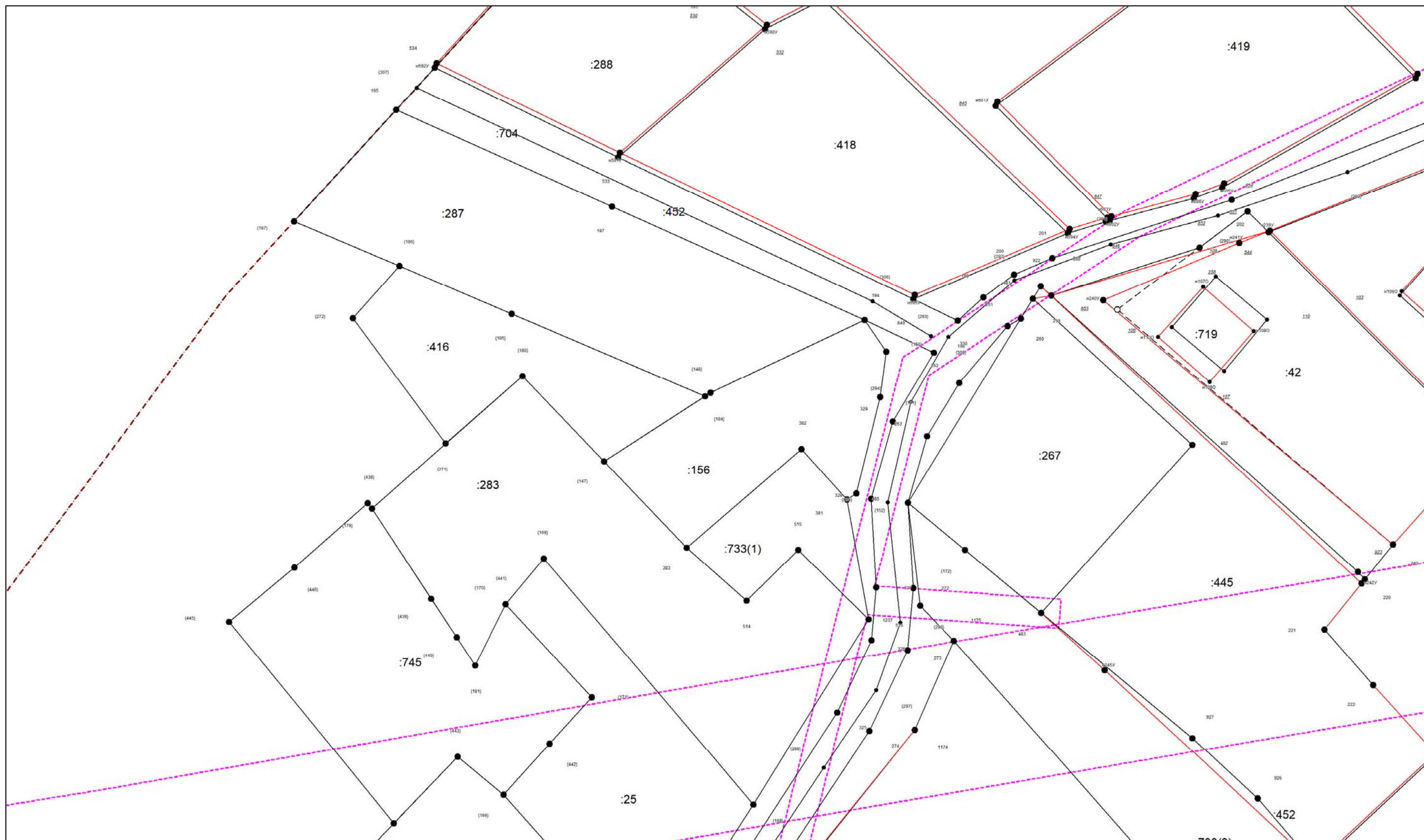


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №49



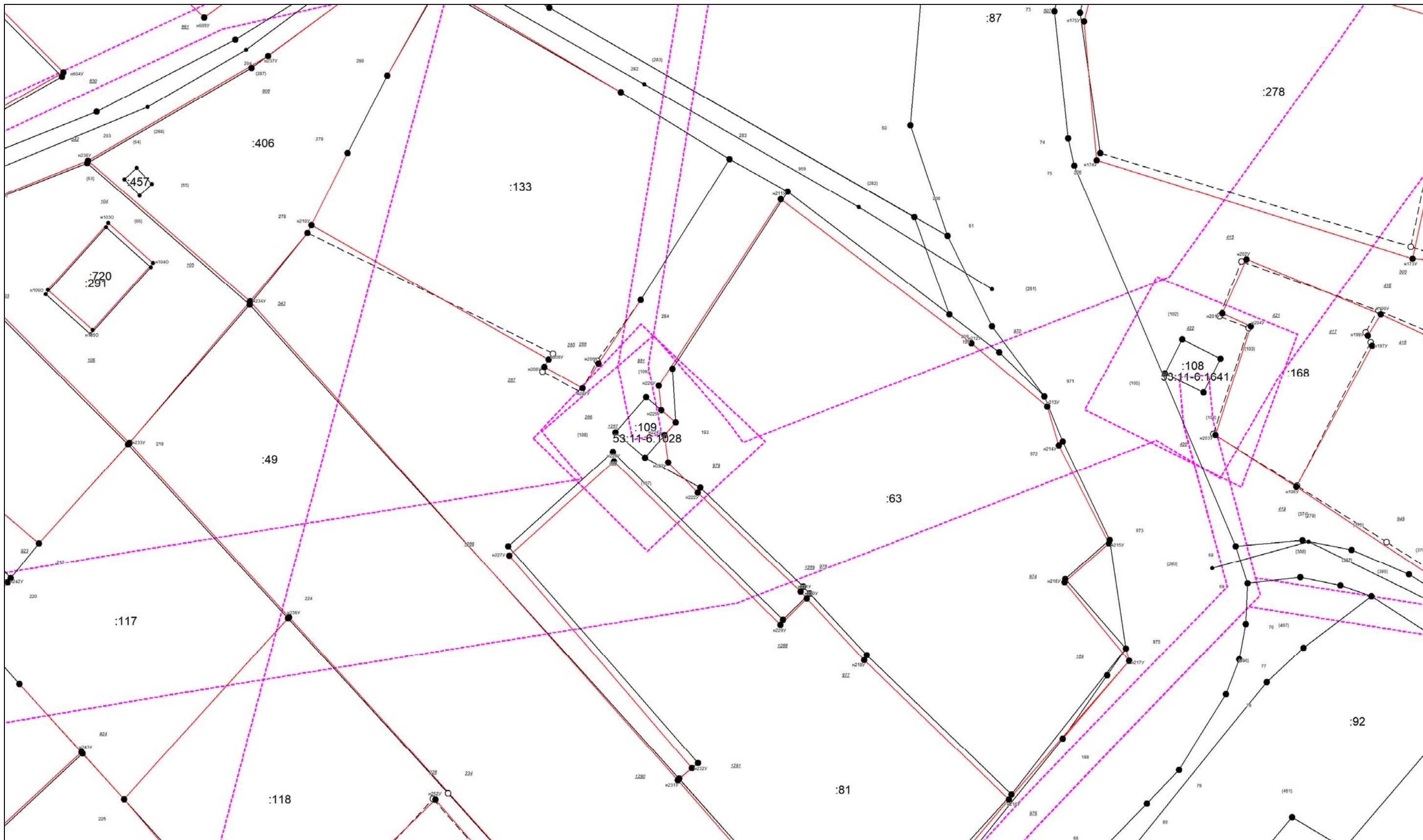
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №50



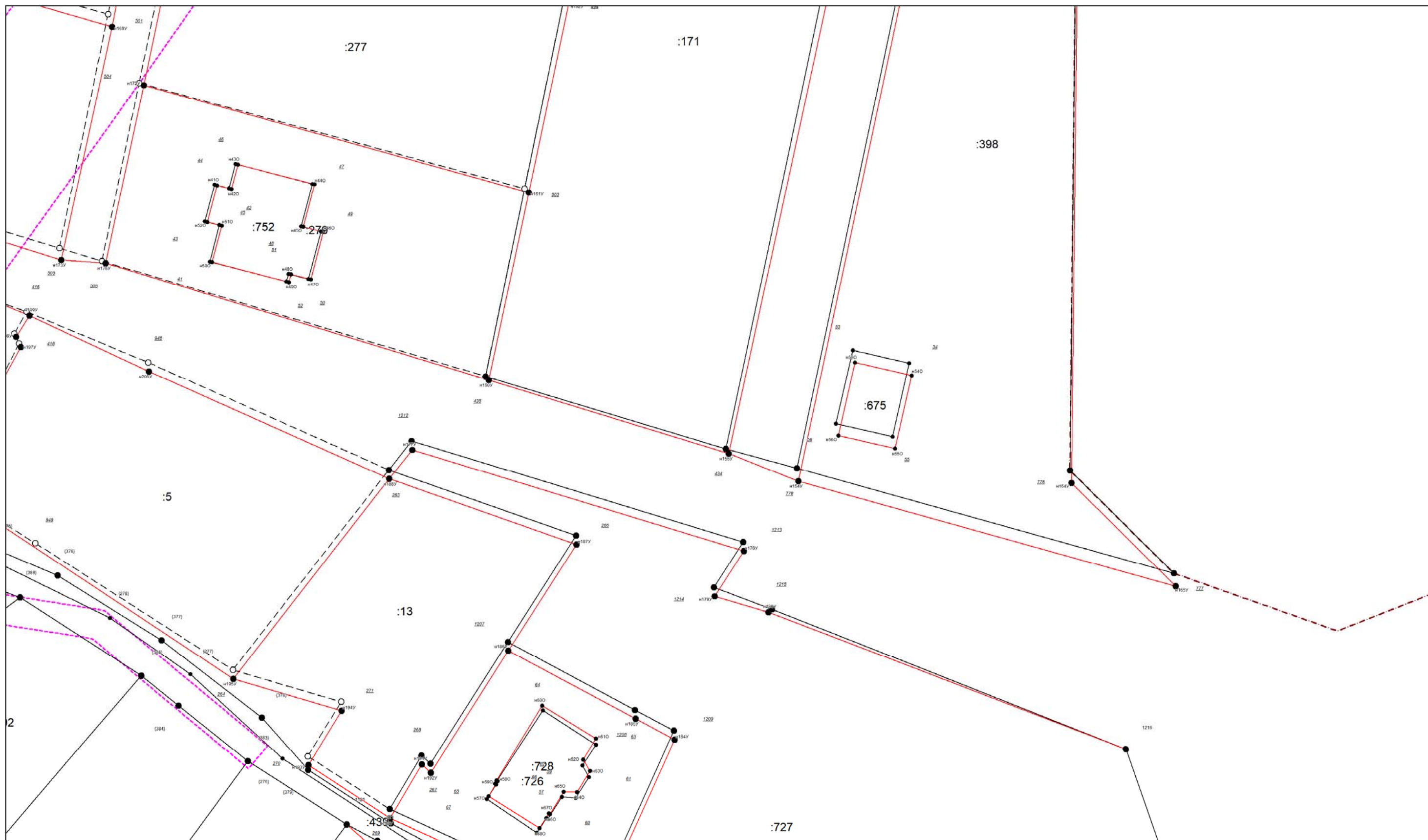
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №51

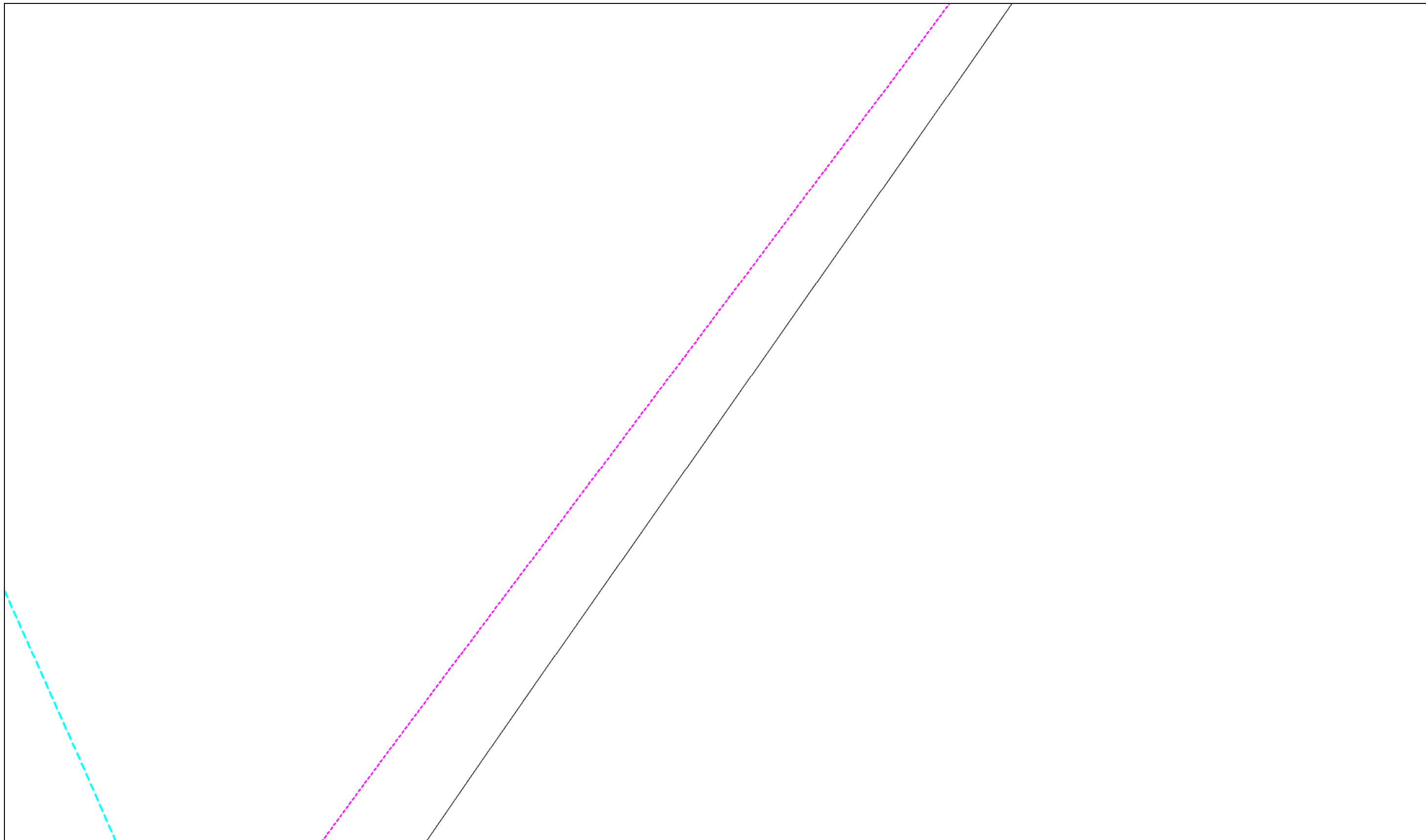


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №52

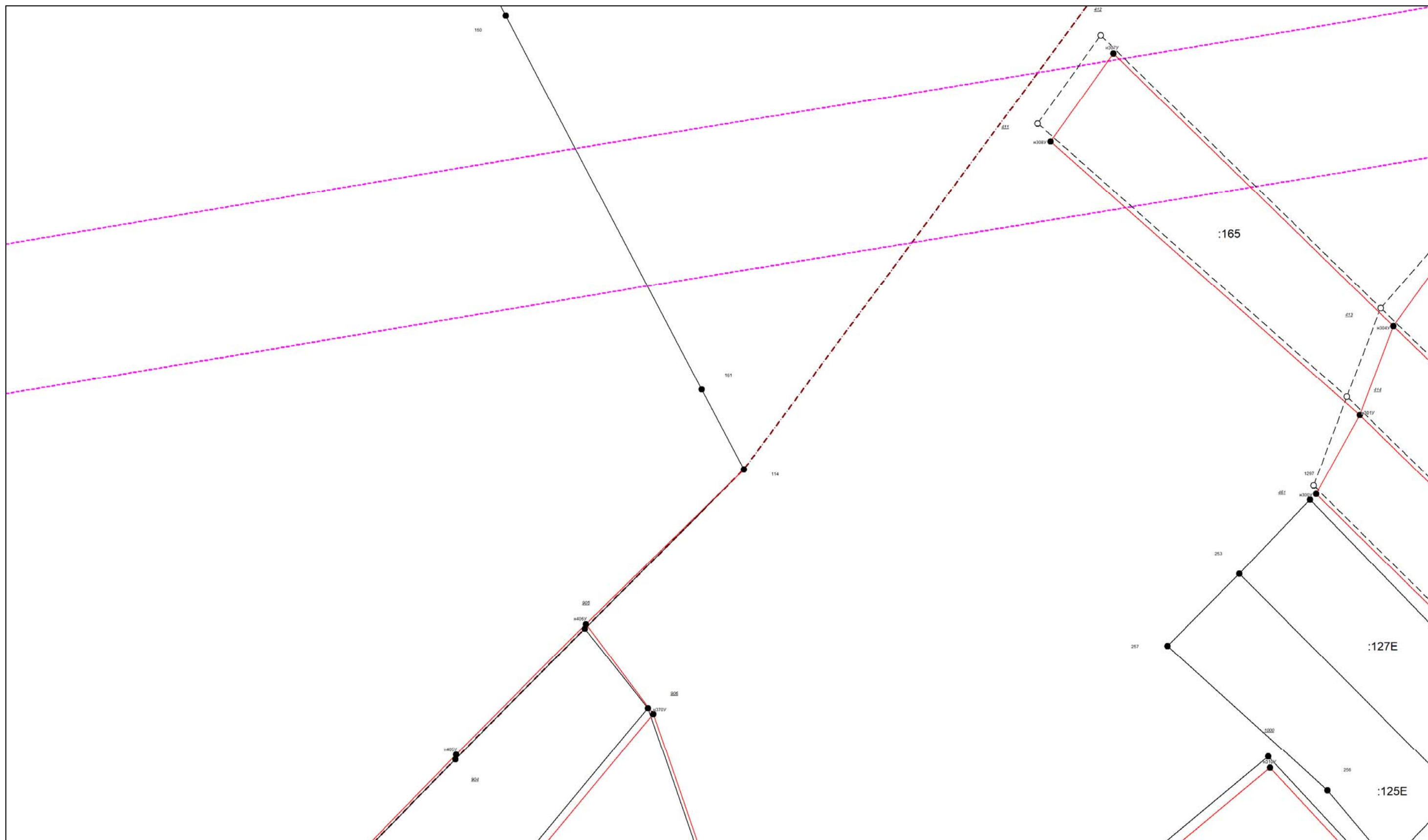


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №53

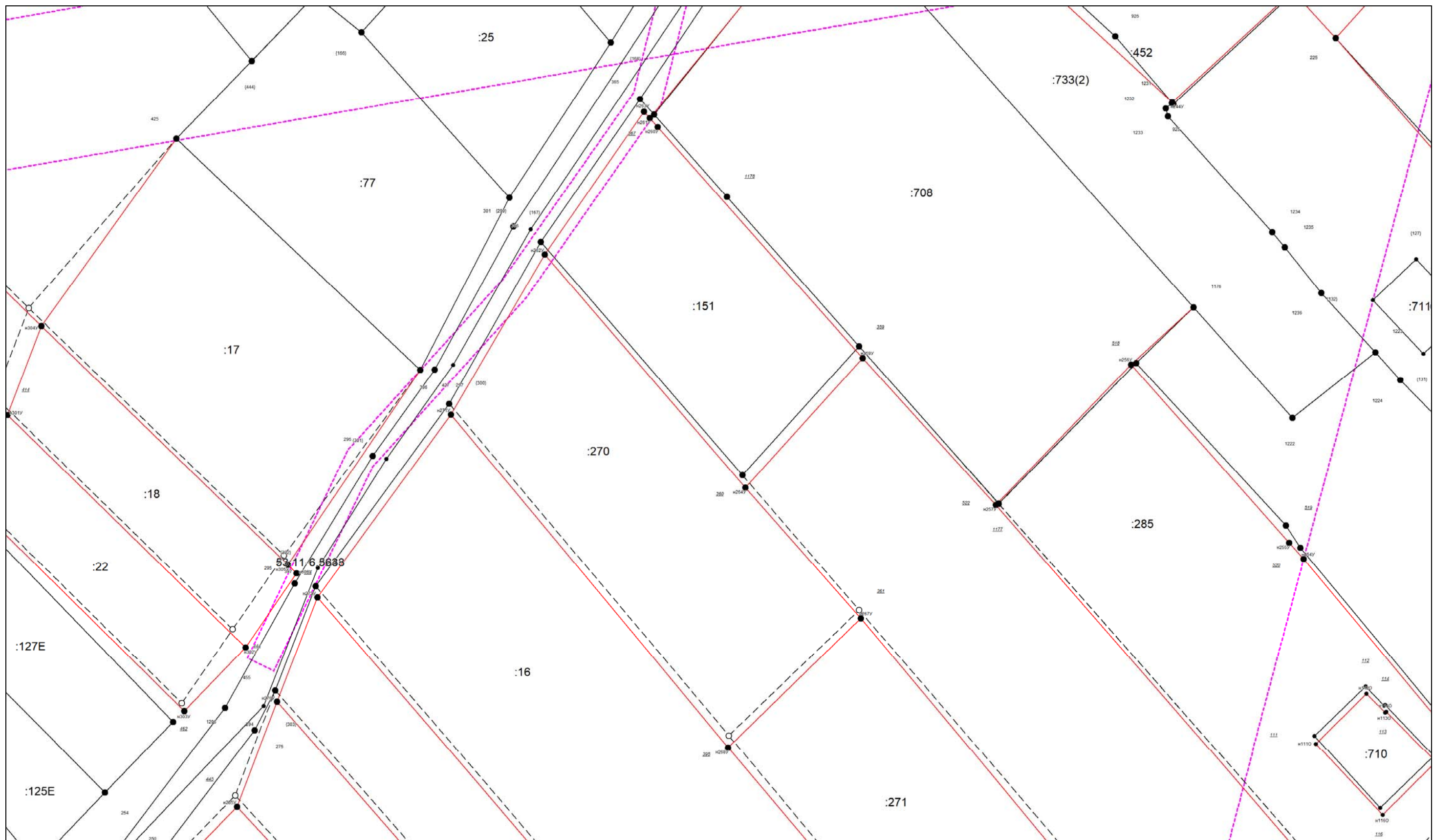


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №54

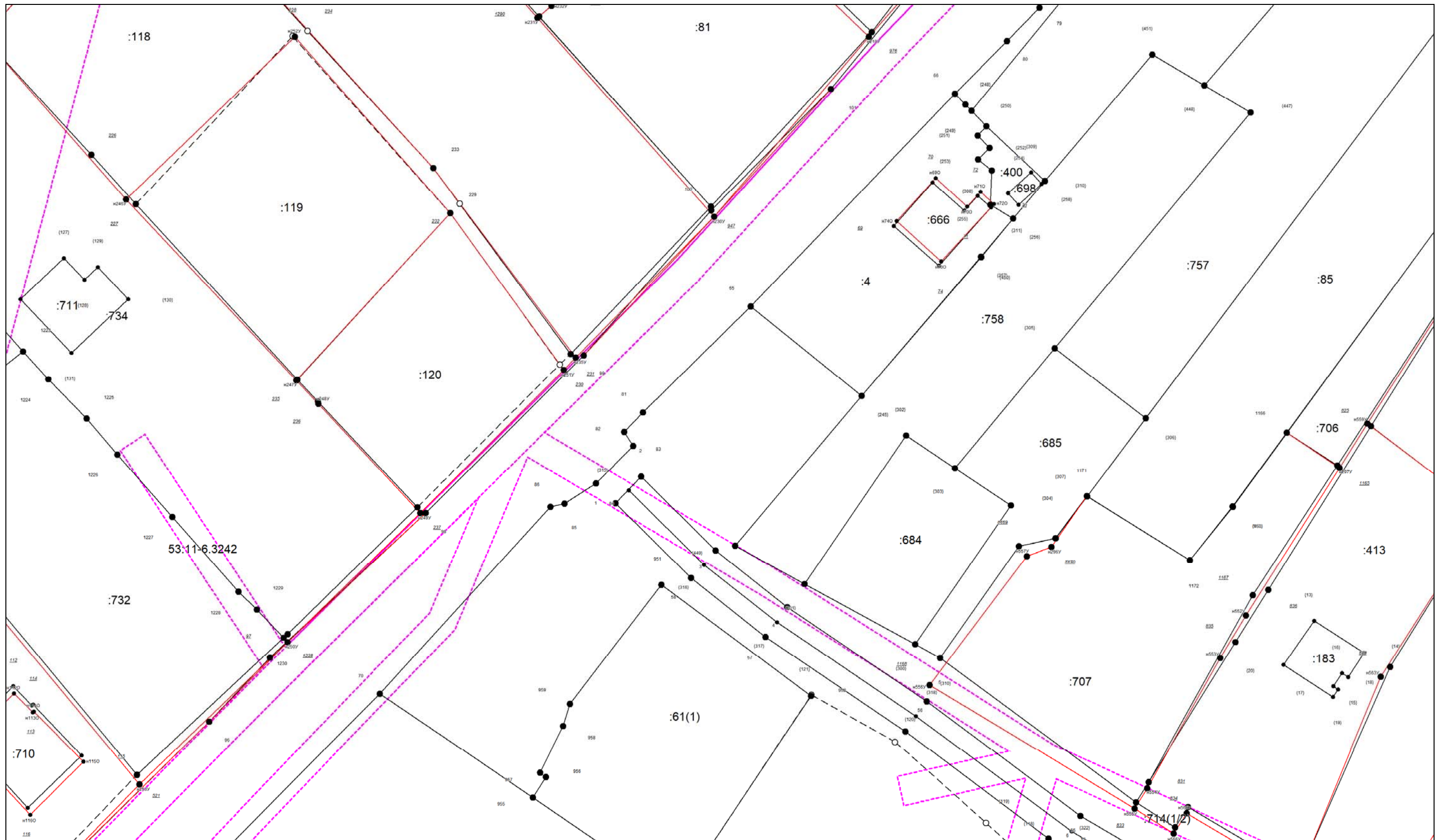


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №55

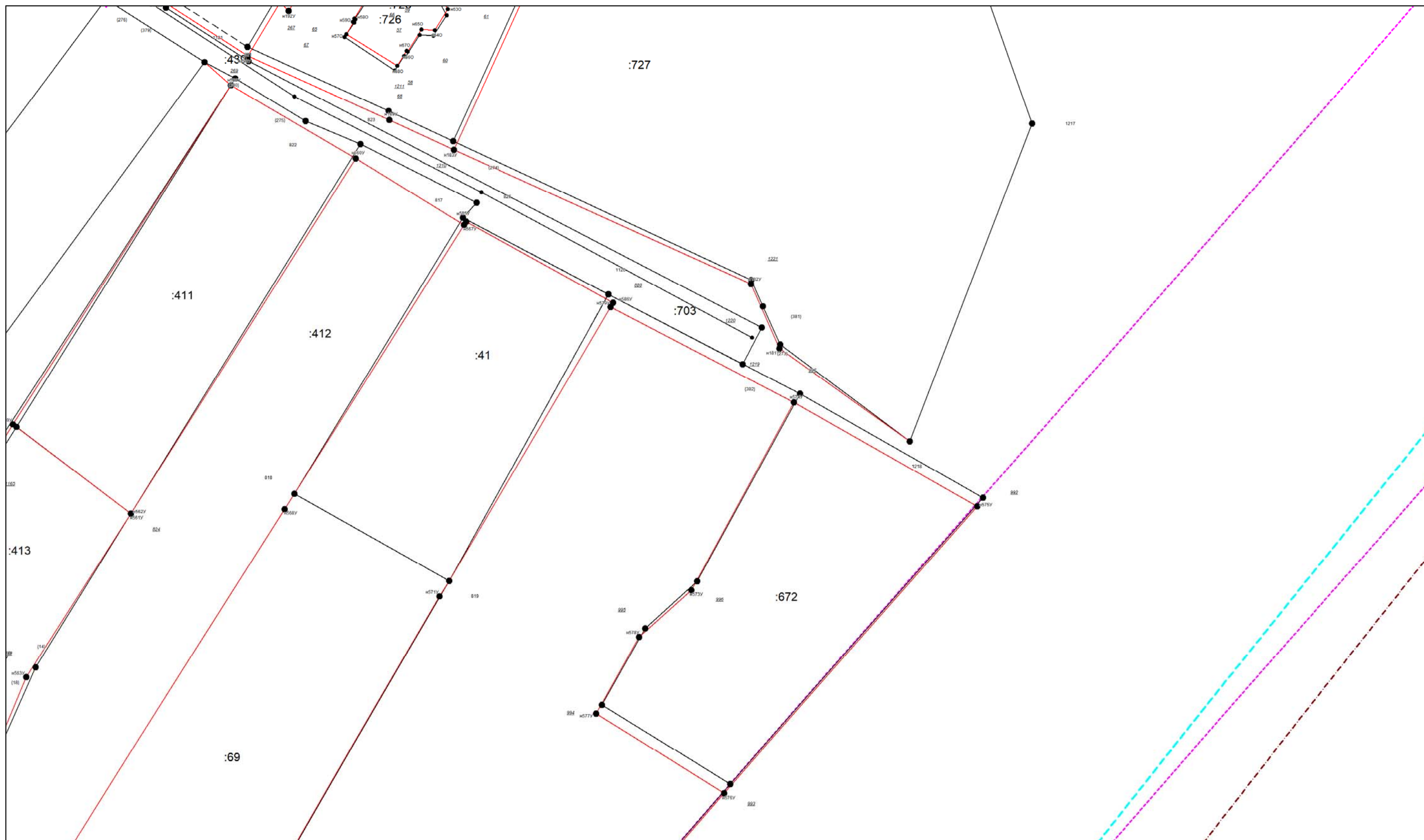


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №56

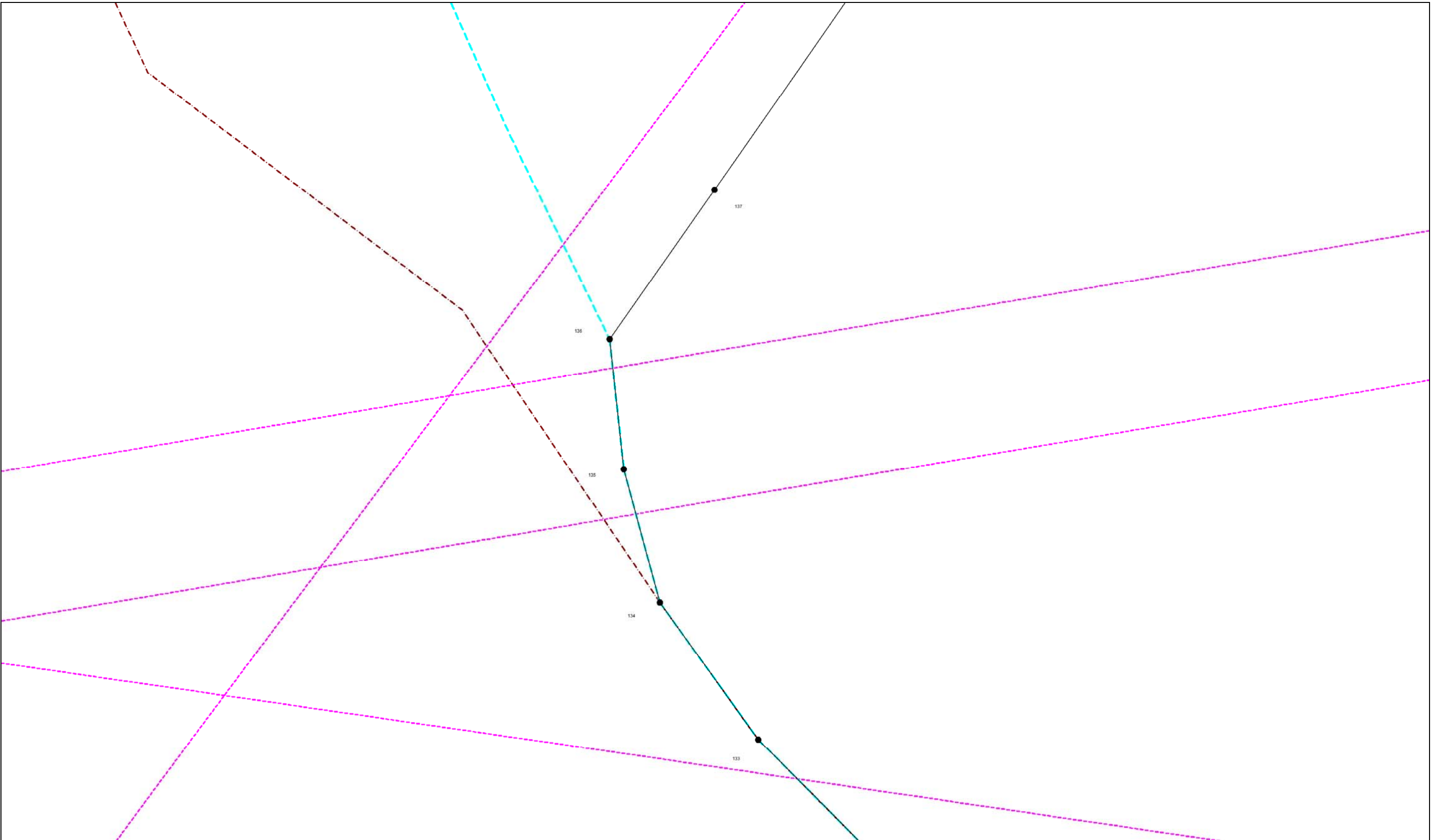


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №57

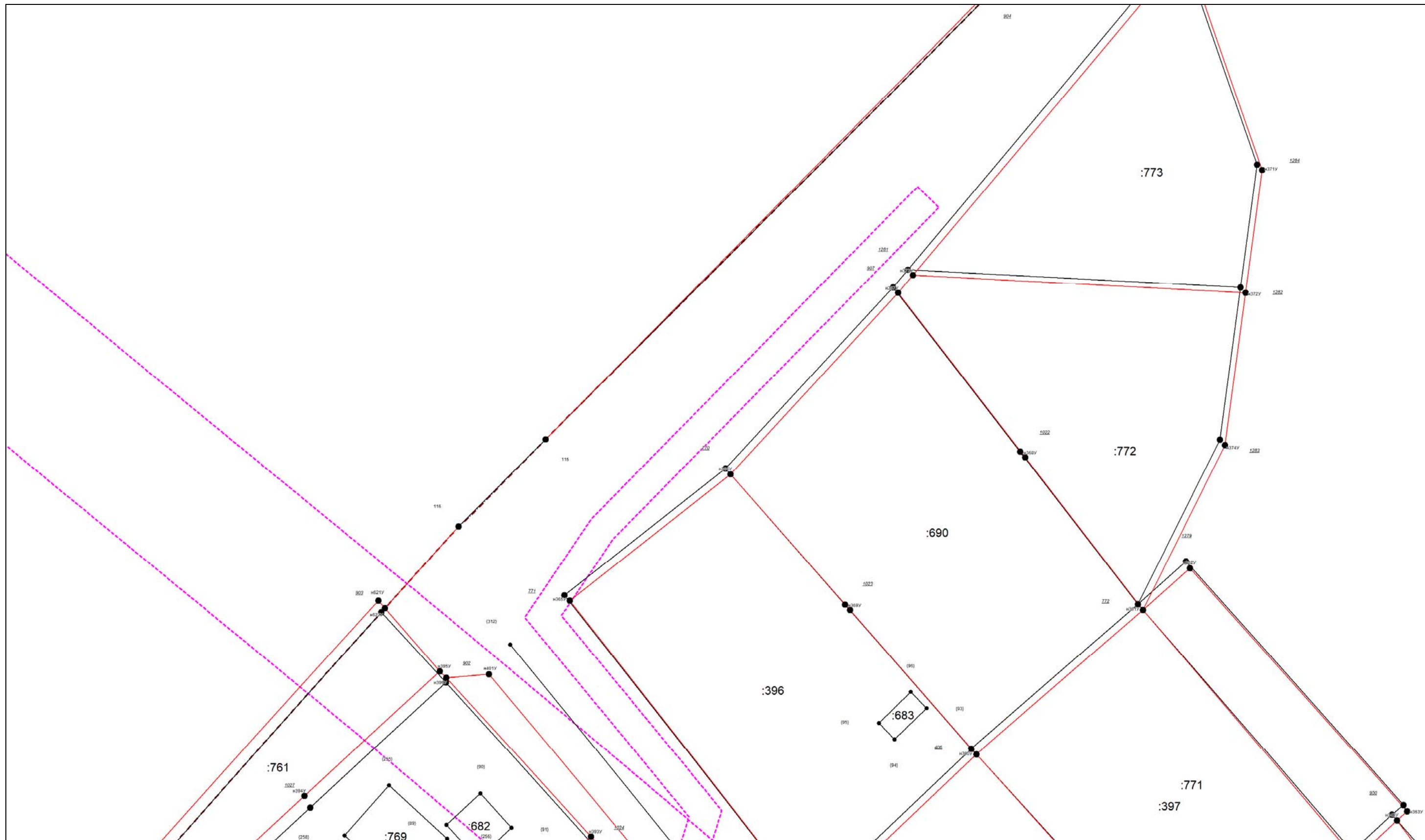


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №58

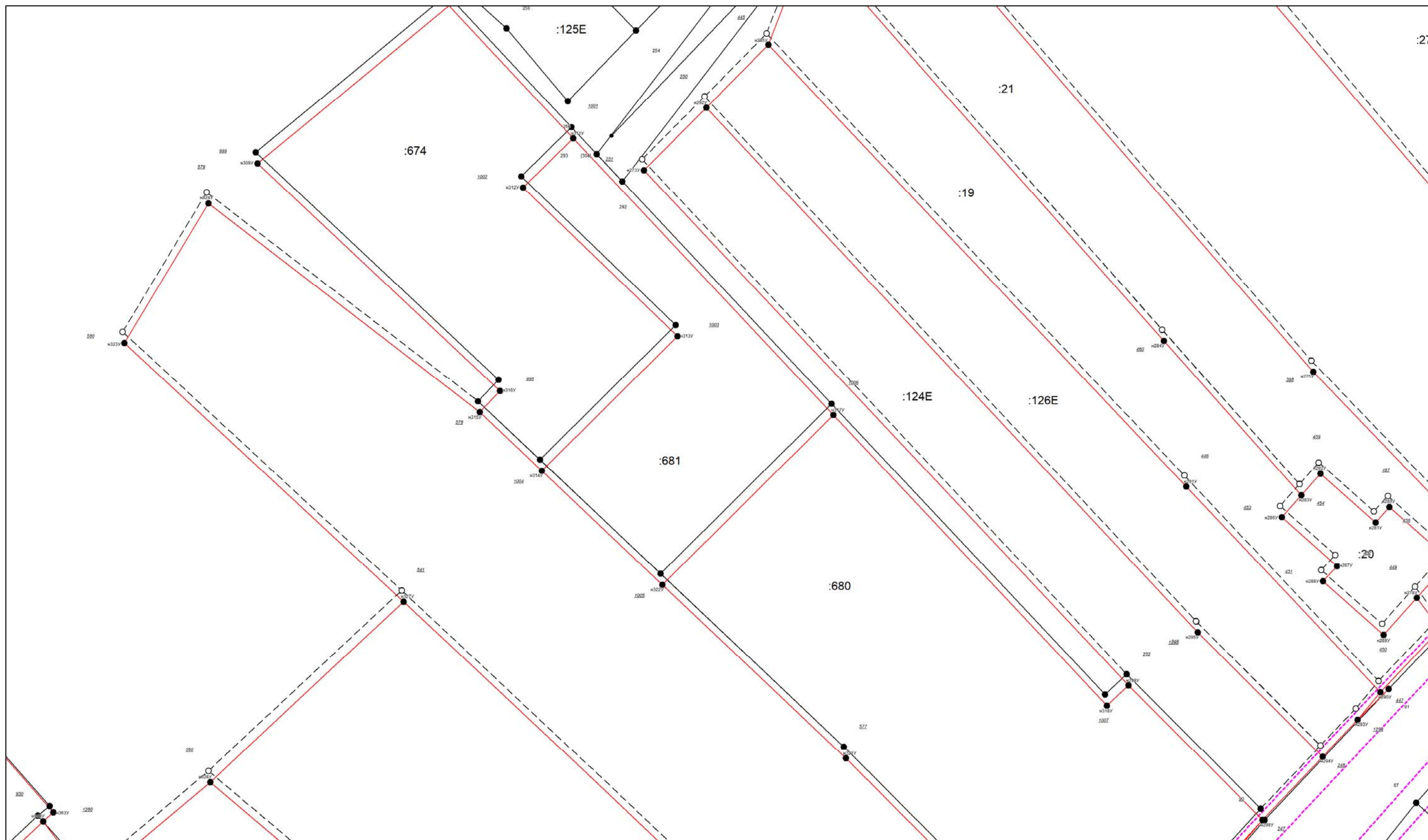


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №59



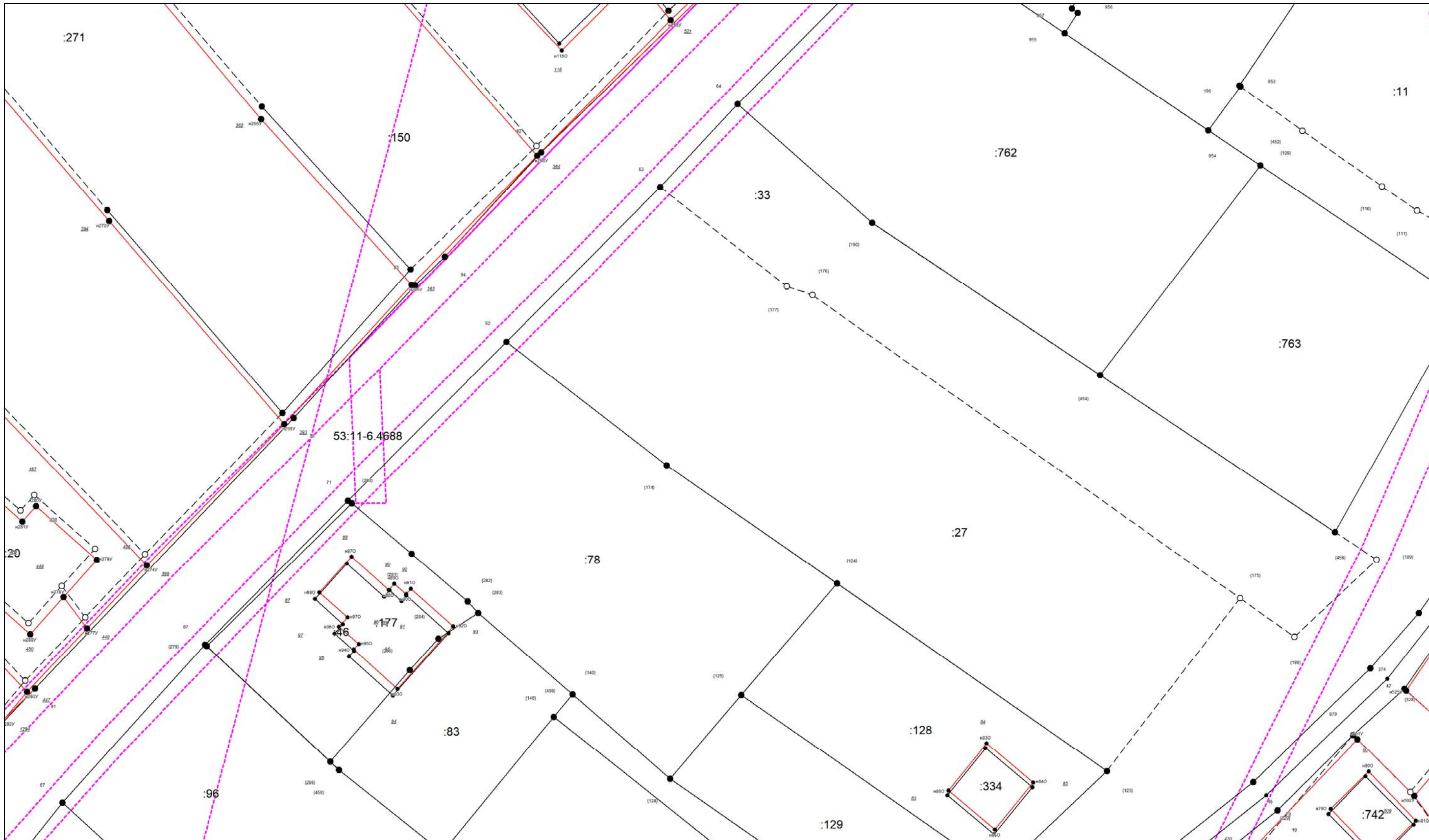
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №60

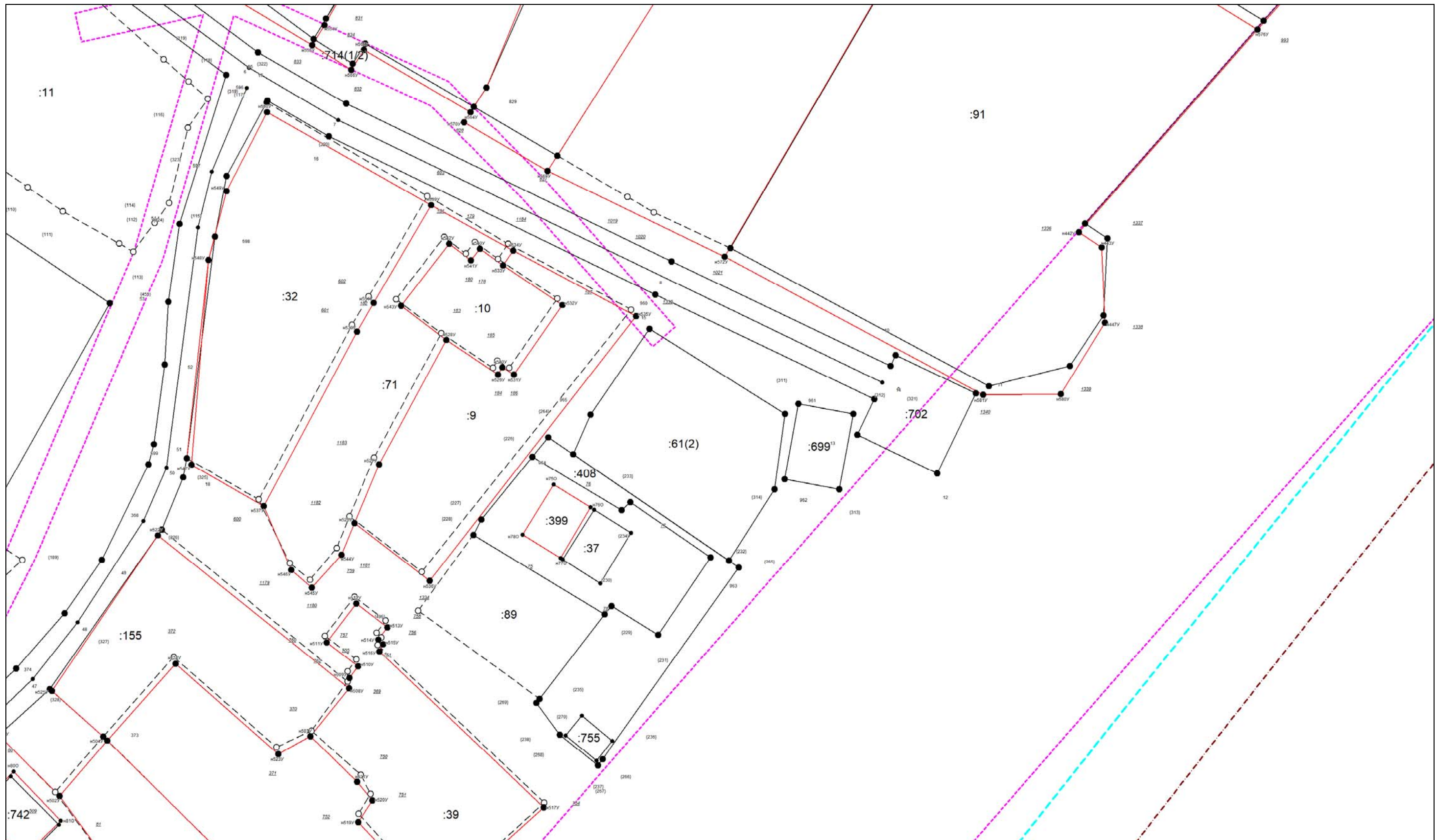


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №61

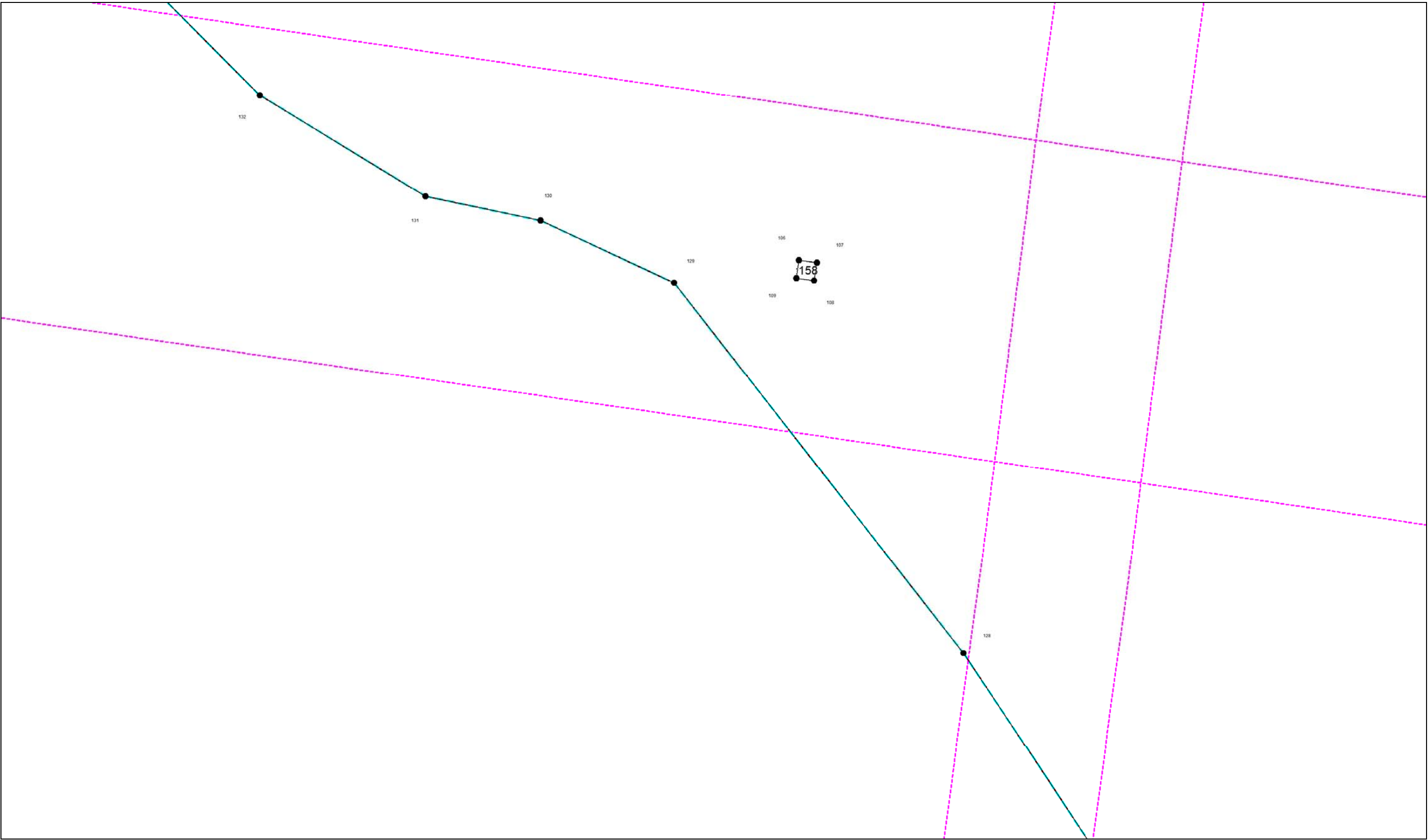


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №62

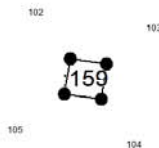


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №63

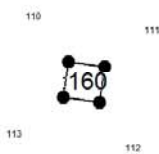


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №64



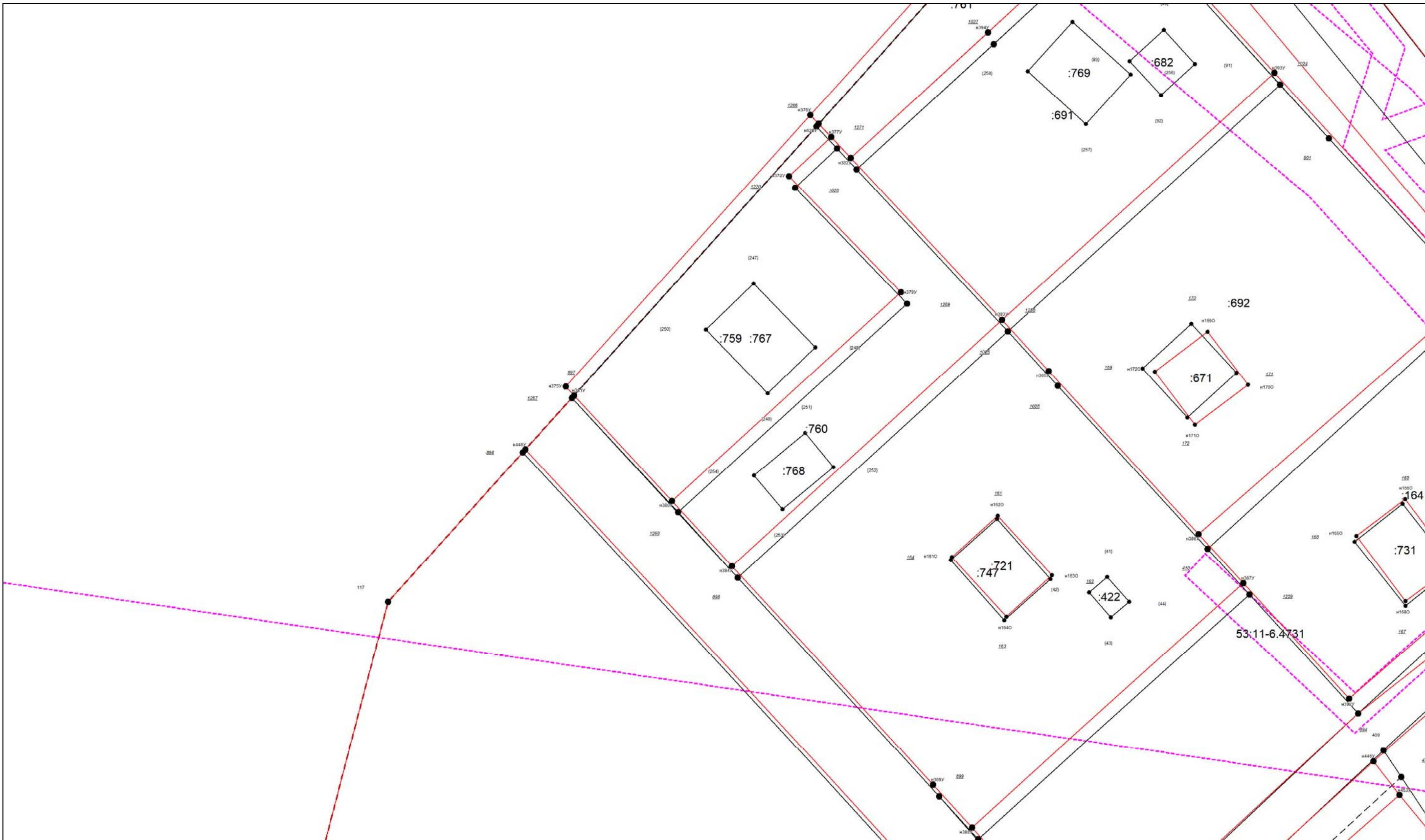
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №65

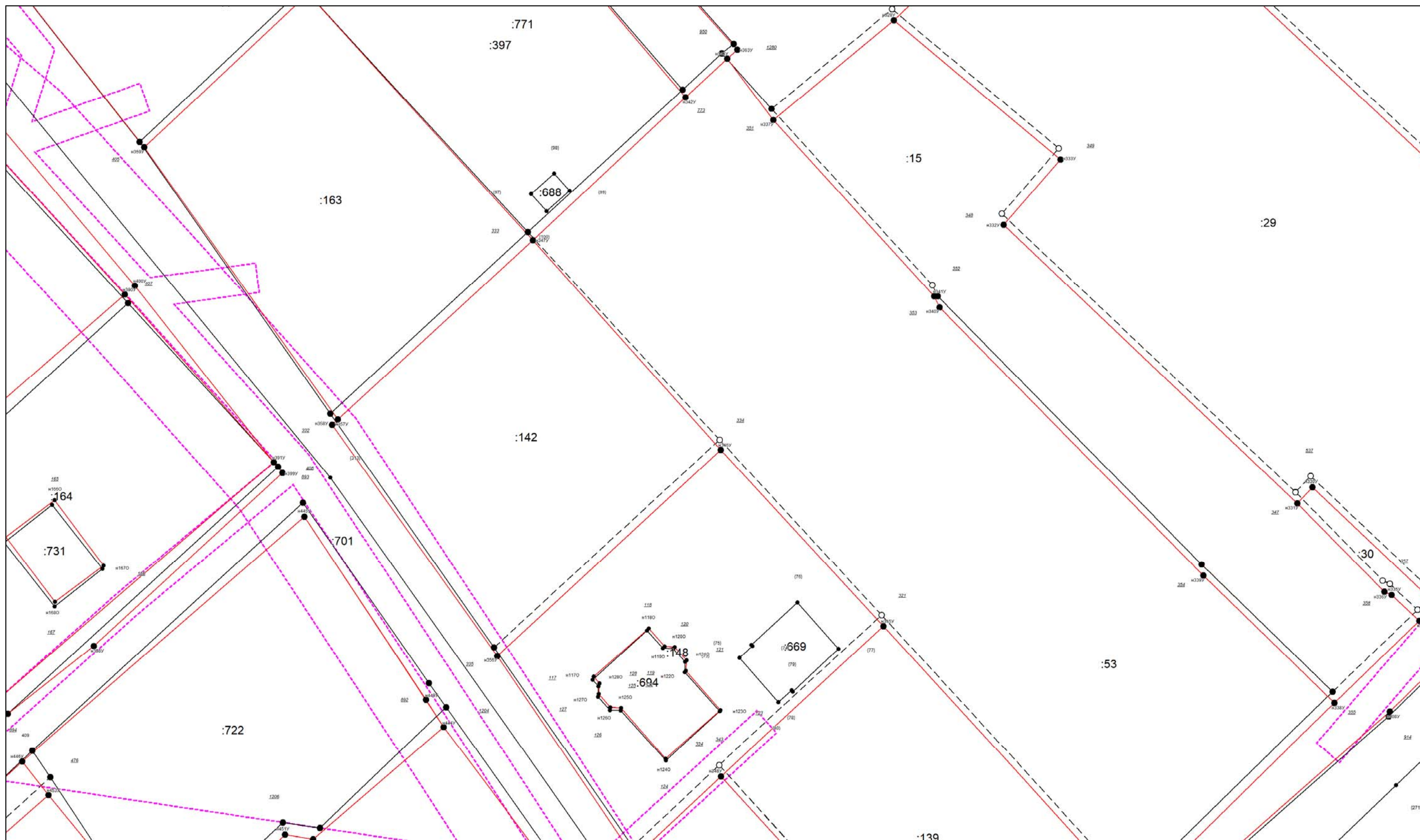


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

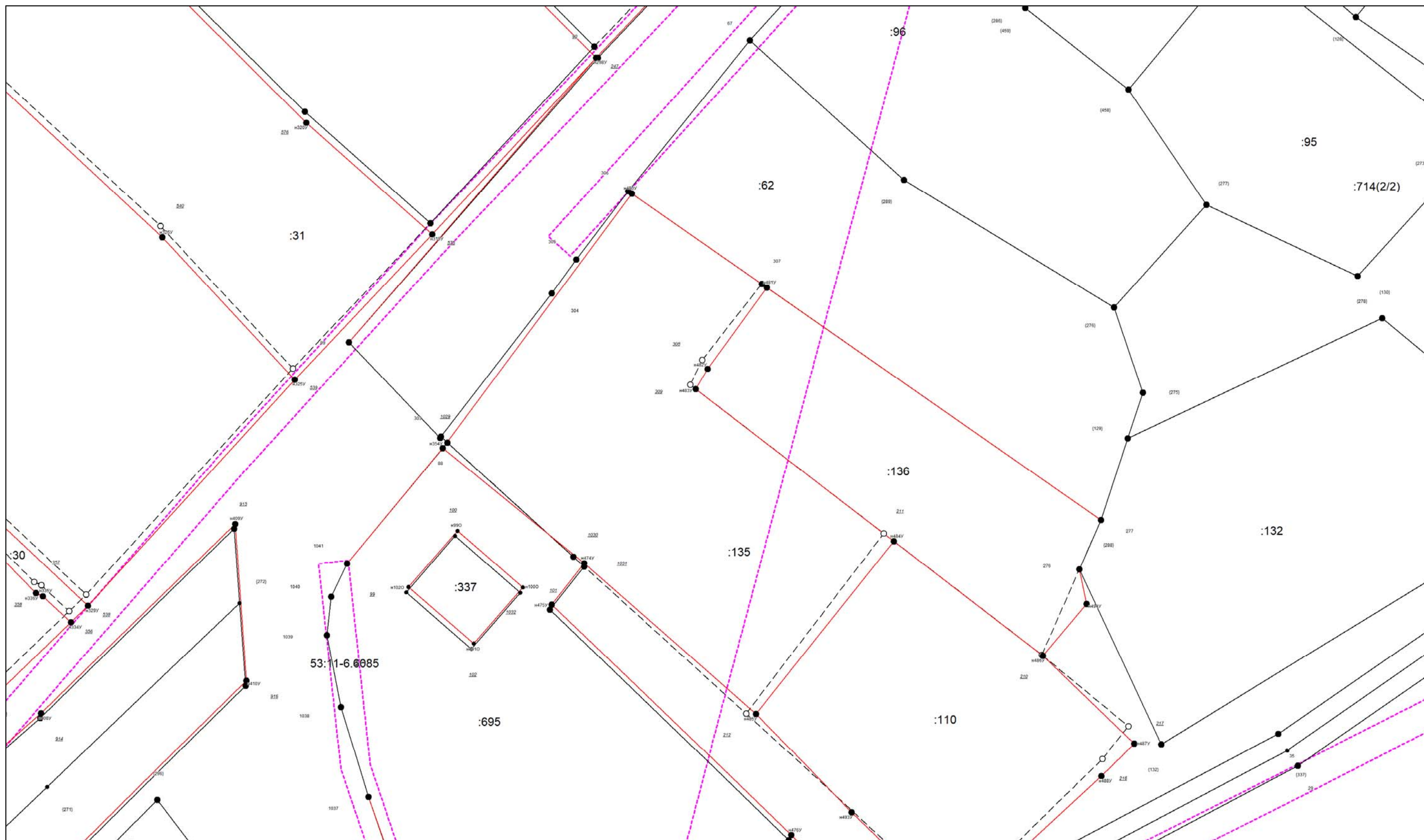
Выносной лист №66



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №67

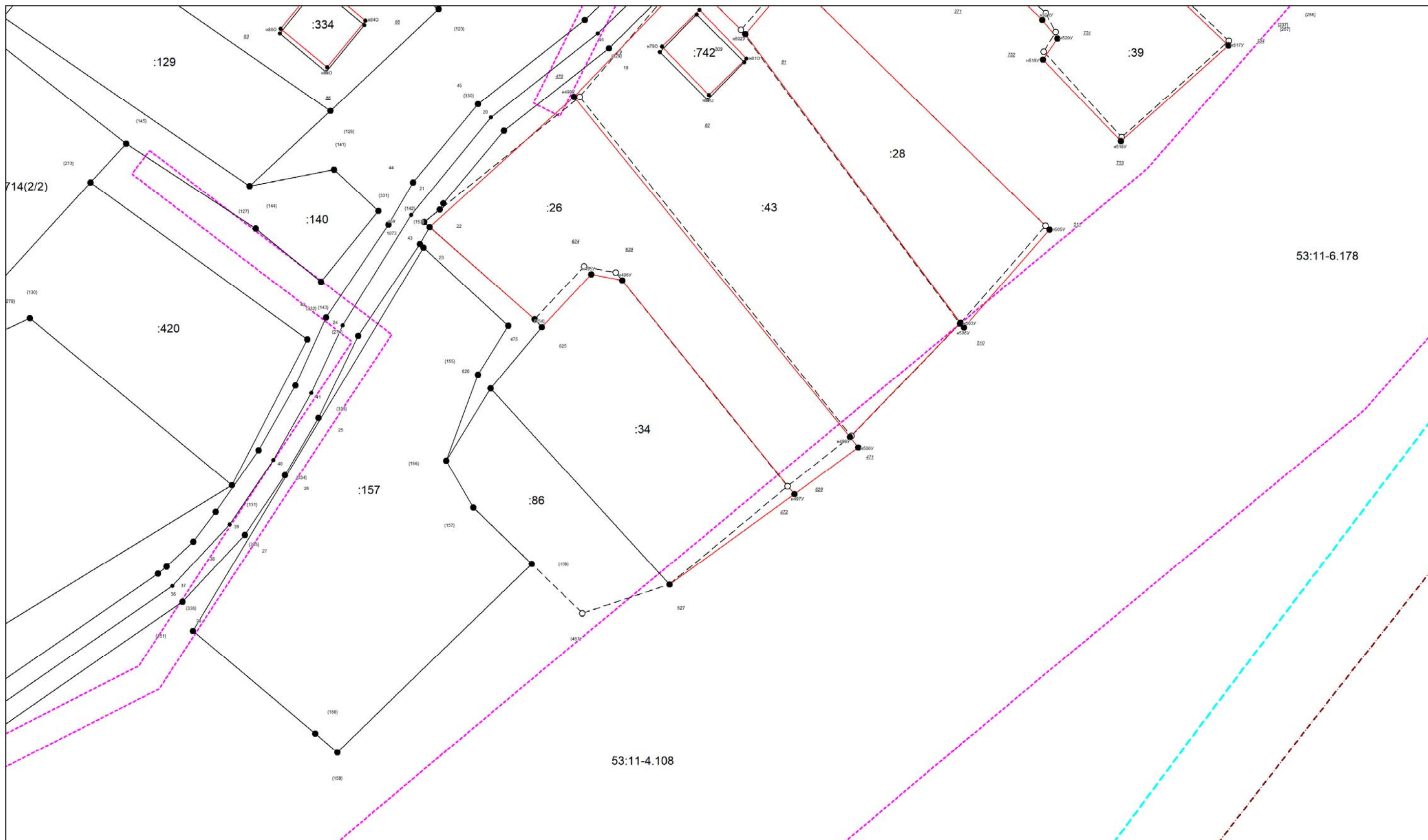


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №68

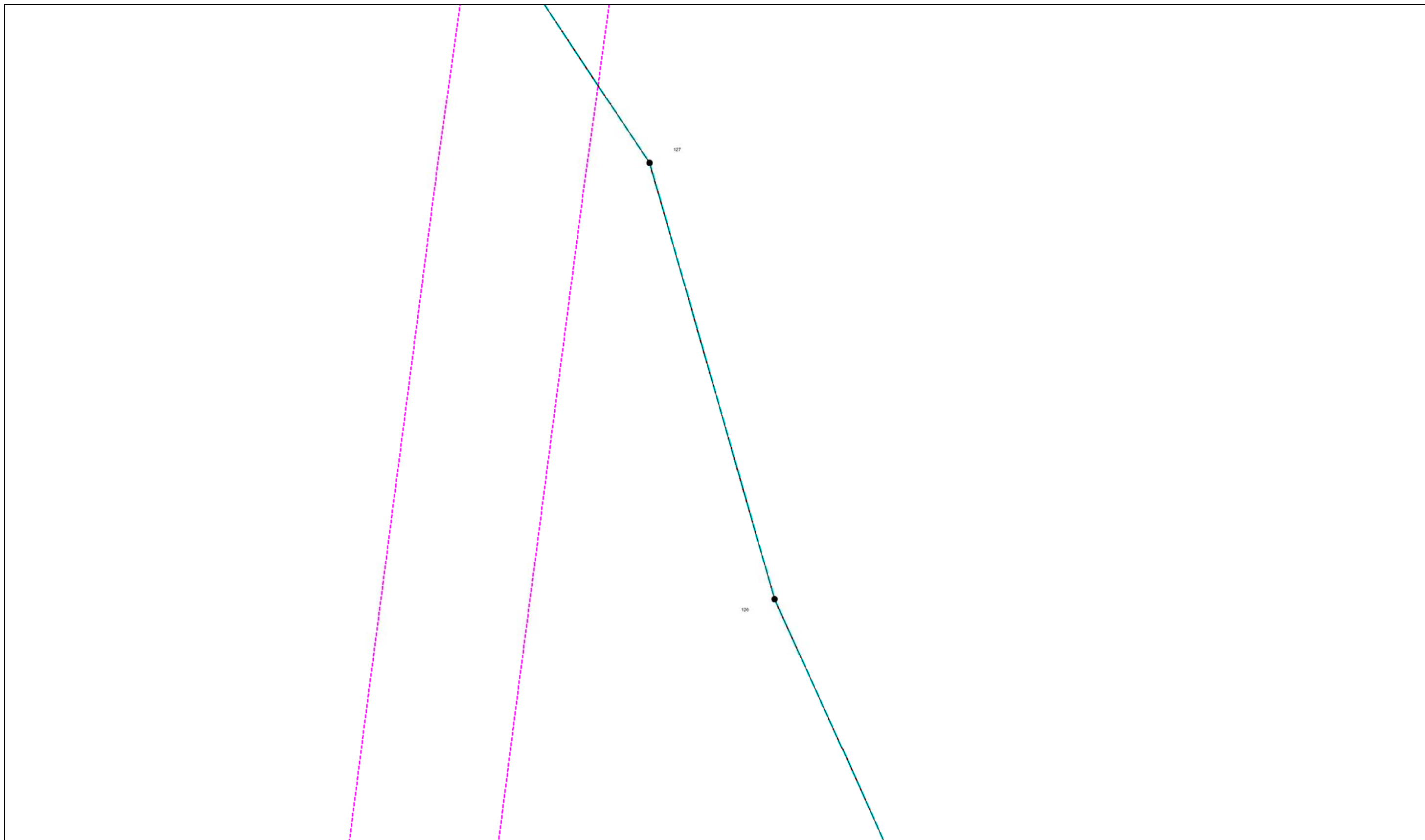


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №69

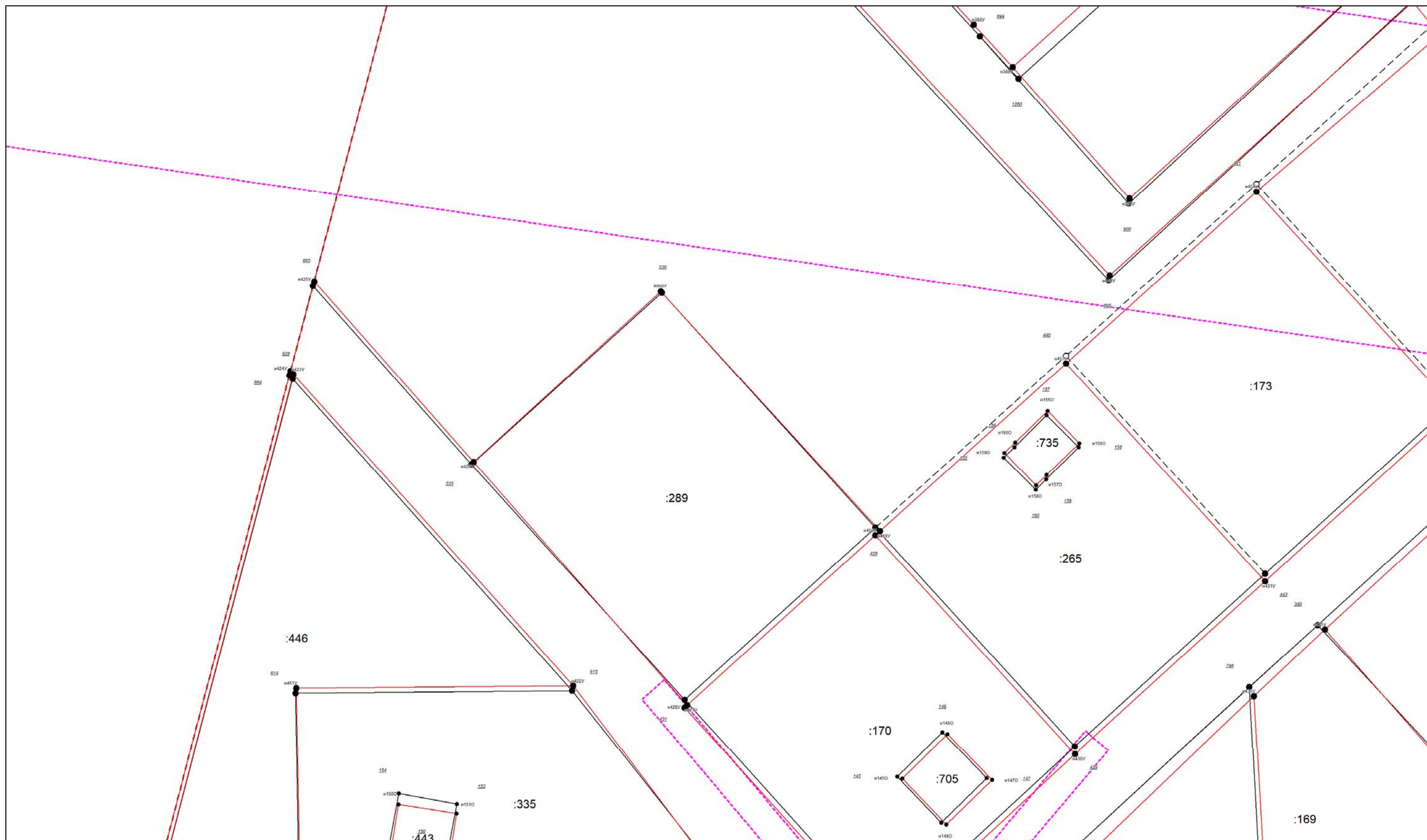


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №70



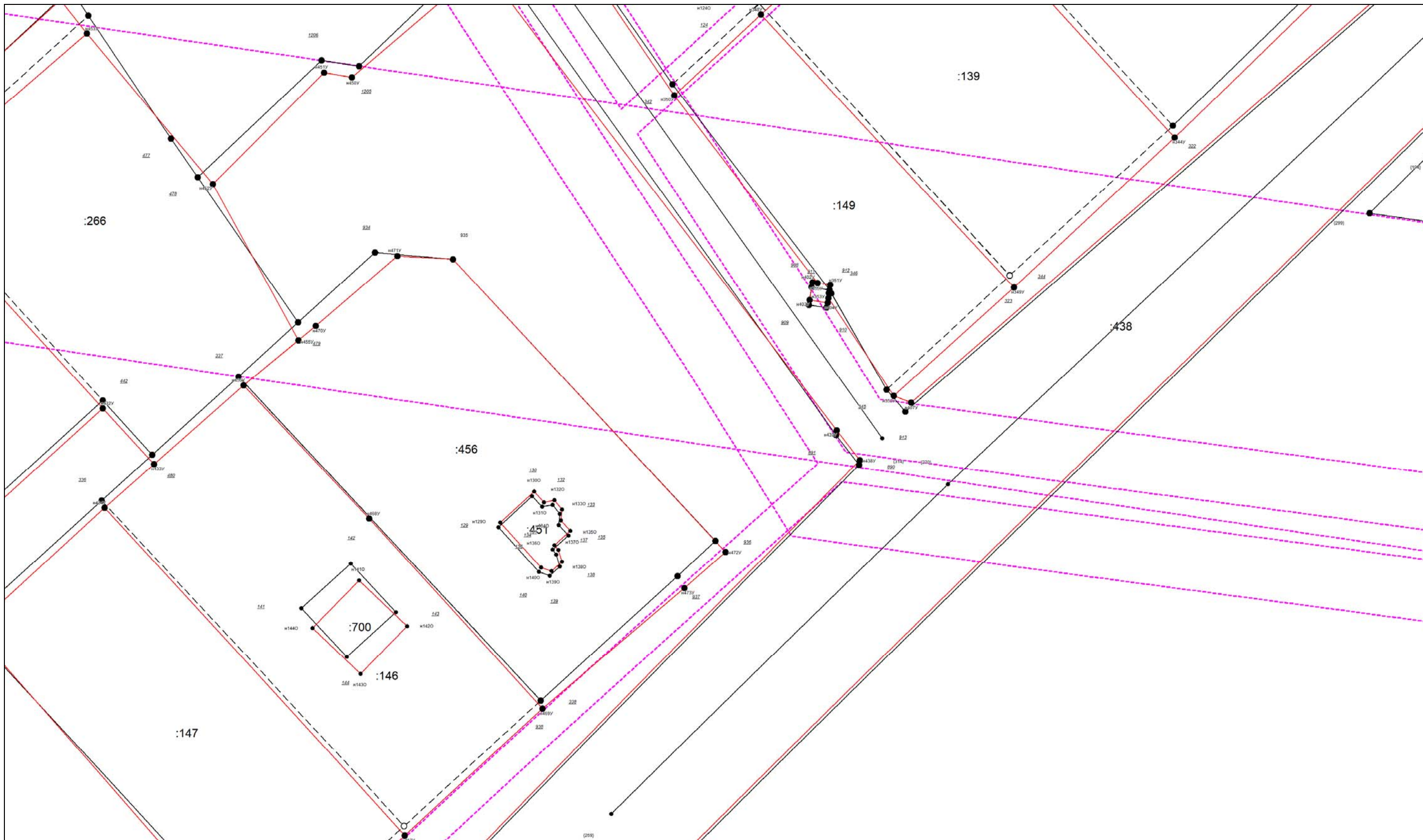
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №71



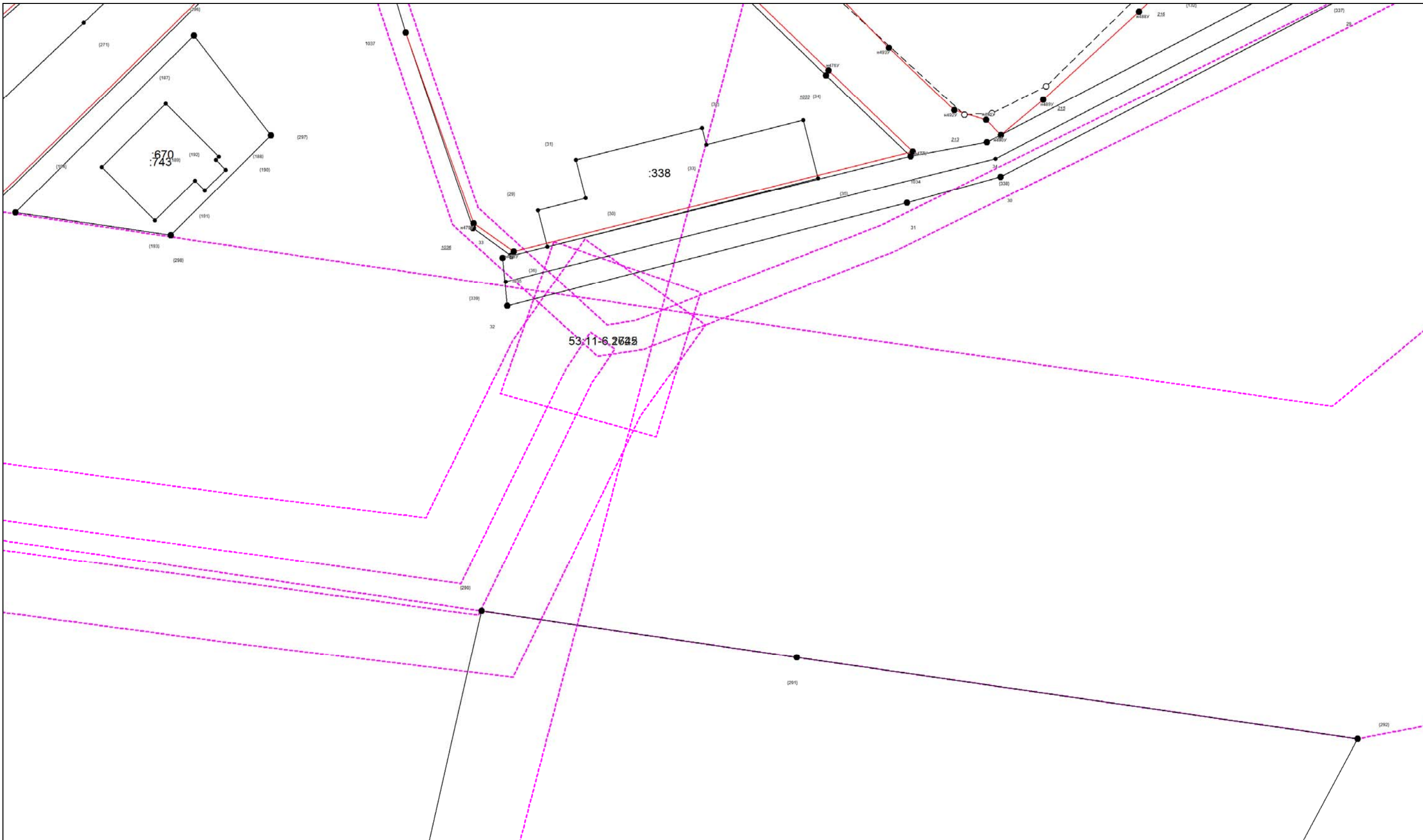
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №72

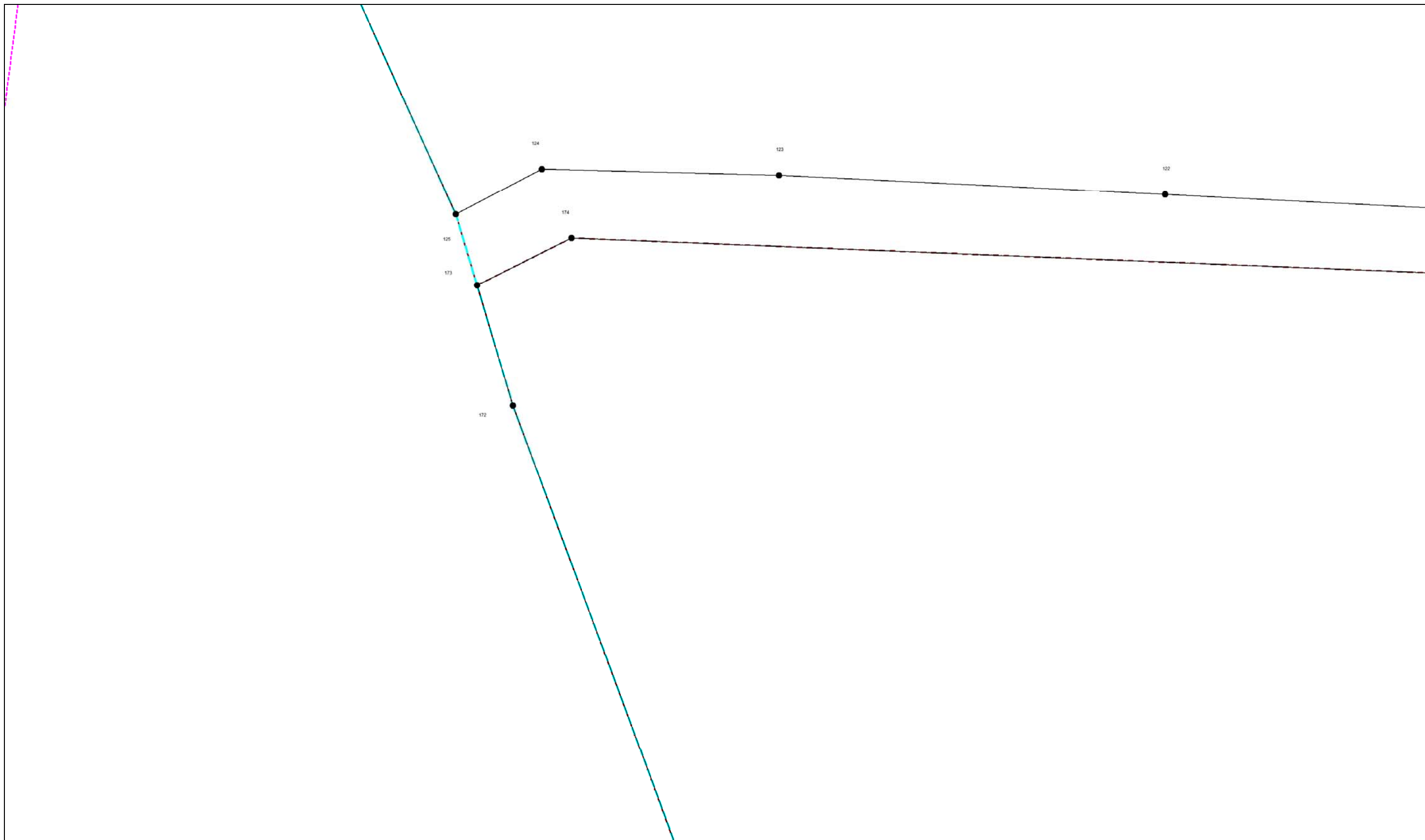


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №73

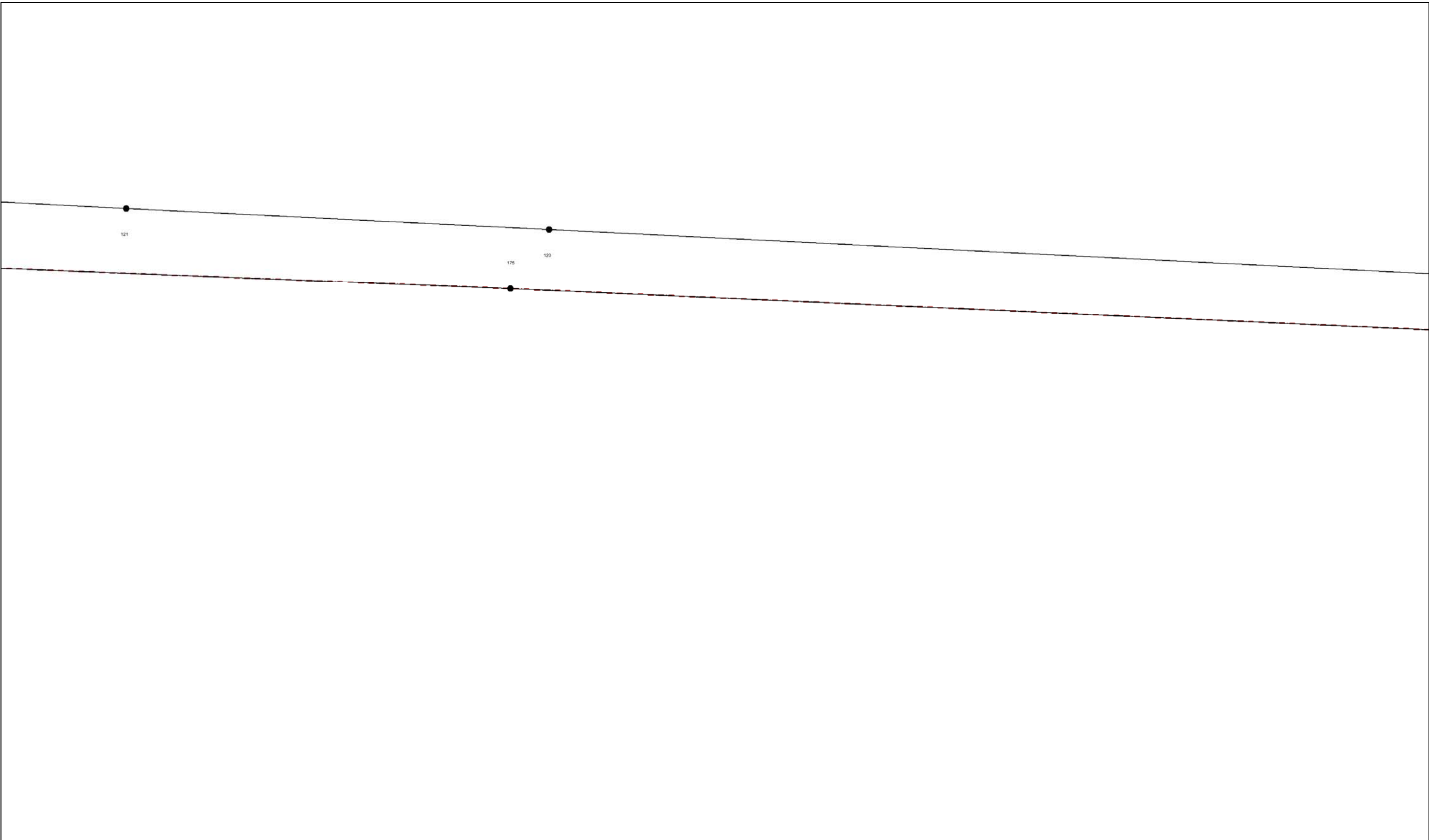


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №74

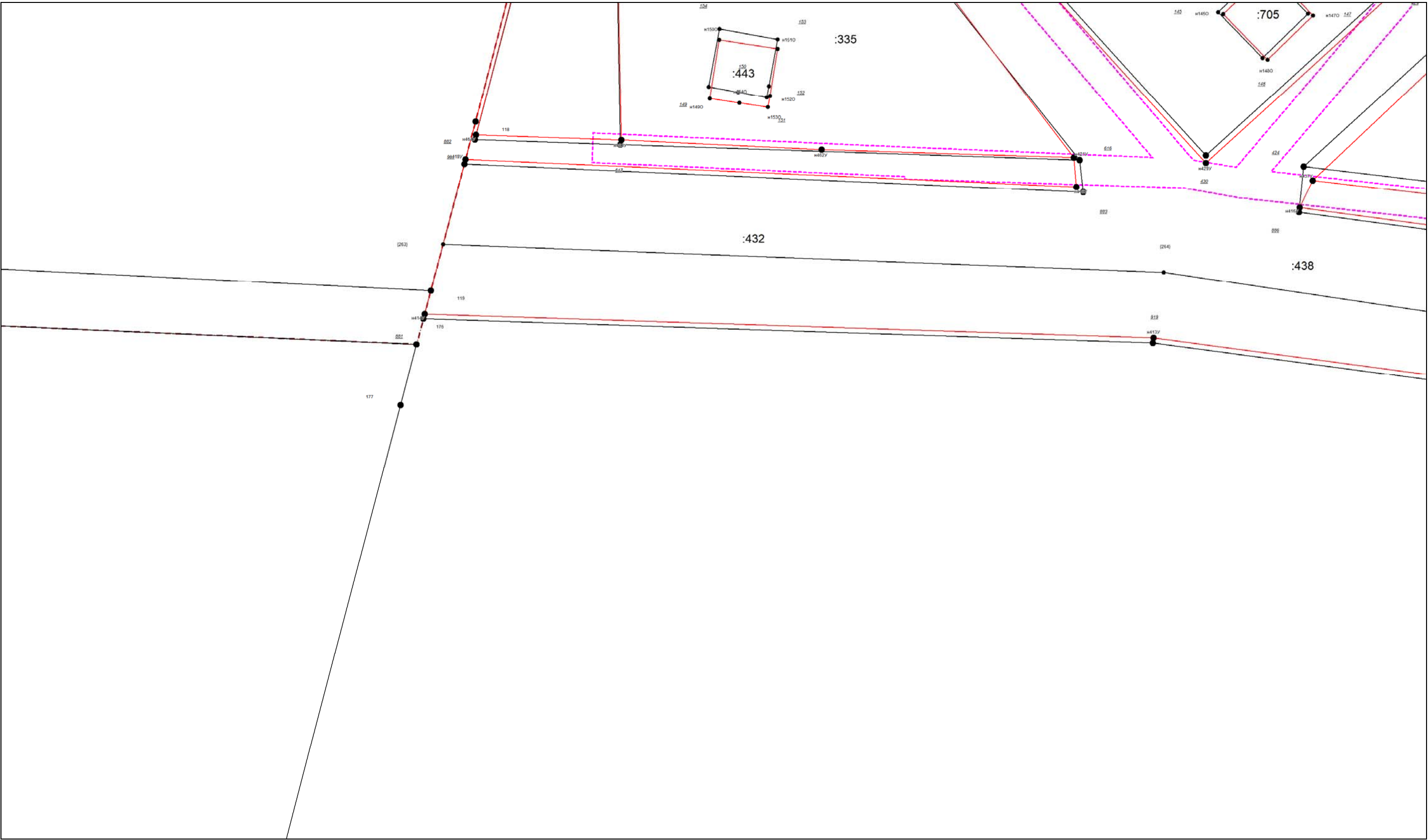


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №75

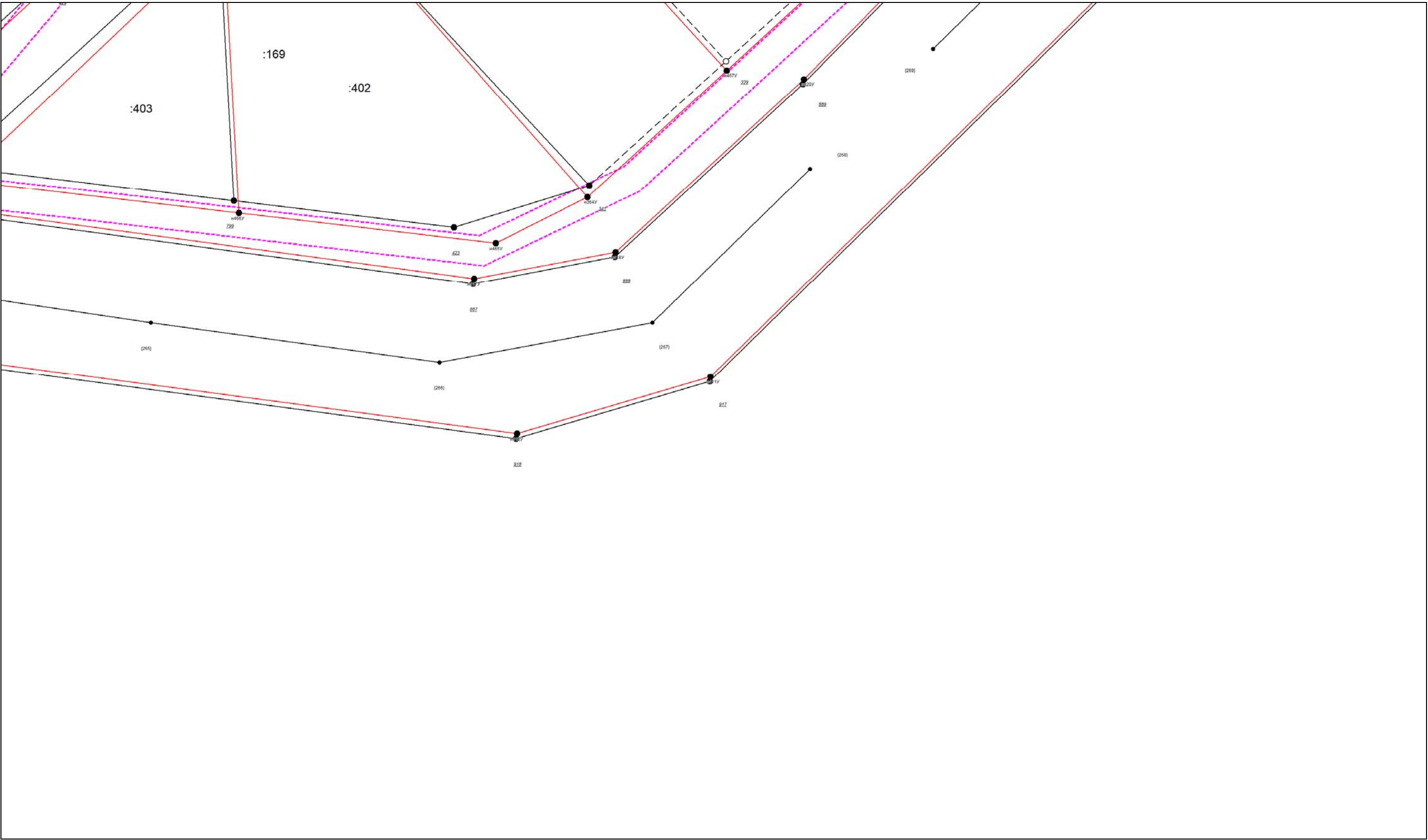


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №76










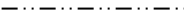


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

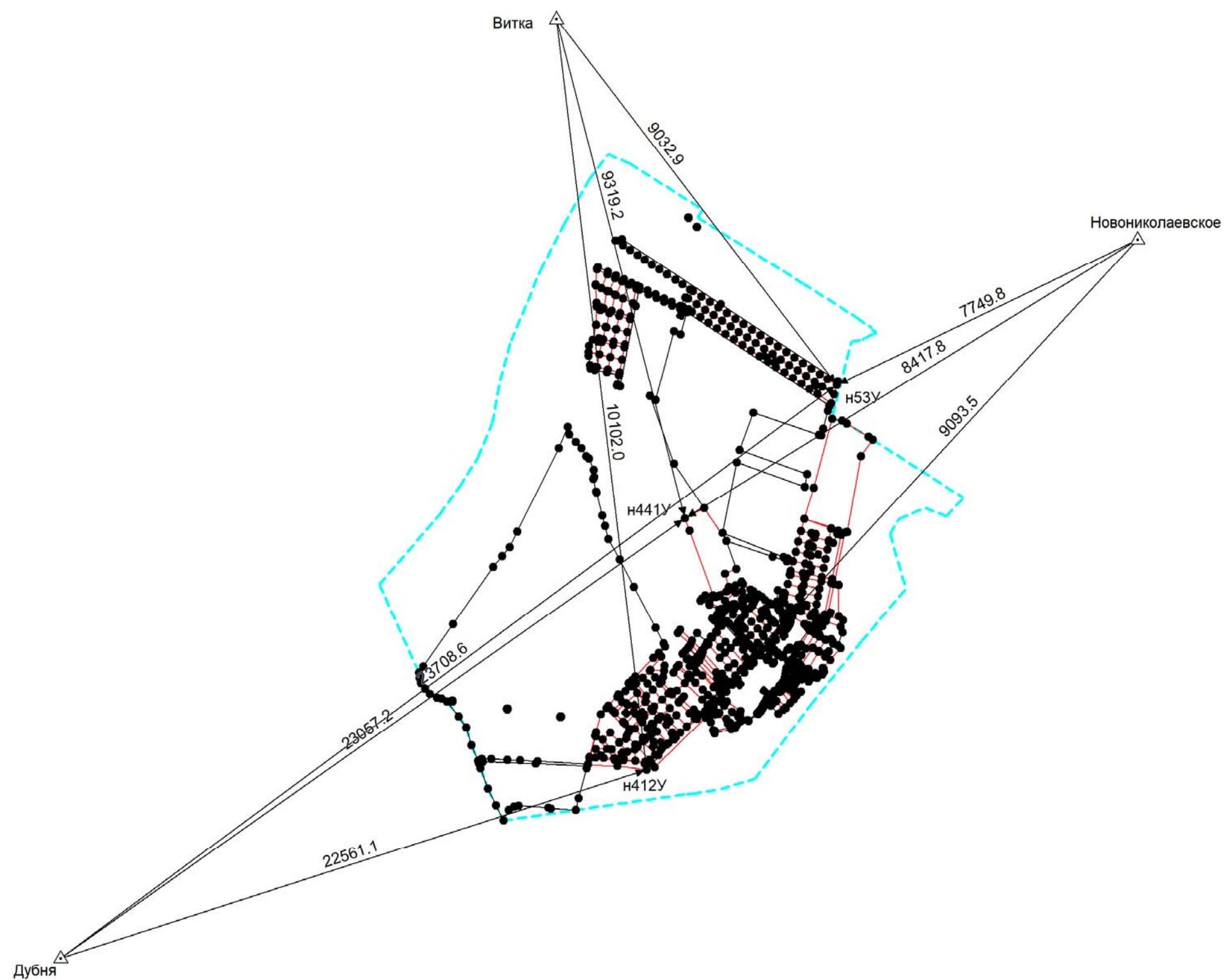
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части