

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д. Шолохово, КК 53:11:0300301*

(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** *15 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 "Геоид", 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 53:11:0300301 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. Шолохово, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 242.61 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 237 земельных участков, а также расположено 93 объекта капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0300301 осуществлено: - исправление 108 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – исправление 8 реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства. Местоположение 75 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
1	2	Арефино, неизвестен	МСК-53, зона 2	612673,68	2201430,50	утрачен	сохранился	сохранился

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 53:11:0000000:114

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	578385,78	2183612,88	578385,78	2183612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	578376,19	2183829,51	578376,19	2183829,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	578362,18	2184286,96	578362,18	2184286,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	578357,87	2184364,71	578357,87	2184364,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	578325,36	2184355,22	578325,36	2184355,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	578325,83	2184345,09	578325,83	2184345,09	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)		
7	578328,81	2184306,05	578328,81	2184306,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	578333,12	2184204,33	578333,12	2184204,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	578333,38	2184197,94	578333,38	2184197,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	578336,95	2184111,19	578336,95	2184111,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	578337,88	2184091,07	578337,88	2184091,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	578341,39	2184015,71	578341,39	2184015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	578346,64	2183902,94	578346,64	2183902,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	578344,00	2183828,74	578344,00	2183828,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	578344,93	2183760,20	578344,93	2183760,20	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)		
16	578351,03	2183631,42	578351,03	2183631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	578357,27	2183621,59	578357,27	2183621,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	578363,43	2183616,77	578363,43	2183616,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	578370,39	2183613,78	578370,39	2183613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	578374,98	2183612,86	578374,98	2183612,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	578379,04	2183612,55	578379,04	2183612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	578385,78	2183612,88	578385,78	2183612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:114**

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
1	2	216,84	—	—
2	3	457,66	—	—
3	4	77,87	—	—
4	5	33,87	—	—
5	6	10,14	—	—
6	7	39,15	—	—
7	8	101,81	—	—
8	9	6,40	—	—
9	10	86,82	—	—
10	11	20,14	—	—
11	12	75,44	—	—
12	13	112,89	—	—
13	14	74,25	—	—
14	15	68,55	—	—
15	16	128,92	—	—
16	17	11,64	—	—
17	18	7,82	—	—
18	19	7,58	—	—
19	20	4,68	—	—
20	21	4,07	—	—
21	1	6,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:114

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	23347±— 53:11:0300301:108 23346,55±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—



## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53:11:0300301:108 —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:415
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:11:0000000:114 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:2

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н81У	—	—	576670,83	2184922,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н76У	—	—	576705,68	2184953,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	576661,33	2184970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	576649,97	2184961,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	576649,10	2184959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	576646,20	2184956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	576649,75	2184948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	576653,11	2184943,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	576657,72	2184939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	576665,07	2184929,81	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)		
379	576667,22	2184928,92	—	—	—	—	—
388	576670,12	2184925,18	—	—	—	—	—
387	576704,97	2184956,19	—	—	—	—	—
386	576660,62	2184973,48	—	—	—	—	—
385	576648,97	2184964,52	—	—	—	—	—
384	576648,10	2184962,32	—	—	—	—	—
383	576646,20	2184960,57	—	—	—	—	—
382	576651,90	2184947,14	—	—	—	—	—
381	576655,26	2184942,26	—	—	—	—	—
380	576659,87	2184938,40	—	—	—	—	—
н81У	—	—	576670,83	2184922,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:2

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
н81У	н76У	46,65	—	согласовано
н76У	н80У	47,58	—	согласовано
н80У	н89У	14,84	—	согласовано
н89У	н90У	2,24	—	согласовано
н90У	н84У	3,90	—	согласовано
н84У	н85У	9,09	—	согласовано
н85У	н86У	5,92	—	согласовано
н86У	н87У	6,01	—	согласовано
н87У	н88У	12,00	—	согласовано
н88У	н81У	9,39	—	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 53:11:0300301:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Волотовское, с/с Савинское сельское поселение, д. Шолохово, з/у 1А
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 <sup>2</sup>	1464 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1464
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:654
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 53:11:0300301:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:4

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н140У	—	—	576537,86	2184802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	576553,42	2184817,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	576550,35	2184821,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	576553,76	2184824,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	576516,91	2184872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	576516,09	2184872,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	576507,99	2184881,68	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)		
н143У	—	—	576505,77	2184884,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	576476,23	2184870,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	576486,39	2184858,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	576514,35	2184824,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	576539,62	2184801,19	—	—	—	—	—
589	576555,31	2184816,93	—	—	—	—	—
588	576552,27	2184820,14	—	—	—	—	—
587	576555,66	2184823,54	—	—	—	—	—
586	576518,30	2184872,00	—	—	—	—	—
585	576517,48	2184871,79	—	—	—	—	—
584	576506,54	2184884,71	—	—	—	—	—
583	576478,55	2184870,07	—	—	—	—	—
346	576516,30	2184824,01	—	—	—	—	—
н140У	—	—	576537,86	2184802,00	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 53:11:0300301:4

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
н140У	н141У	22,23	—	согласовано
н141У	н142У	4,43	—	согласовано
н142У	н137У	4,87	—	согласовано
н137У	н136У	60,36	—	согласовано
н136У	н135У	0,85	—	согласовано
н135У	н134У	12,53	—	согласовано
н134У	н143У	3,44	—	согласовано
н143У	н144У	32,66	—	согласовано
н144У	н145У	15,88	—	согласовано
н145У	н146У	43,67	—	согласовано
н146У	н140У	32,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:4

№ 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 Шолохово, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2639 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2647
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-8
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 <sup>2</sup>	
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 53:11:0300301:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:6

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н157У	—	—	576615,96	2184816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н155У	—	—	576614,10	2184829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н154У	—	—	576602,76	2184840,98	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н159У	—	—	576589,66	2184829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	576616,20	2184815,98	—	—	—	—	—
531	576613,90	2184829,84	—	—	—	—	—
684	576603,25	2184841,12	—	—	—	—	—
682	576589,97	2184829,66	—	—	—	—	—
683	576600,27	2184816,73	576600,27	2184816,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	576615,96	2184816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:6

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
н157У	н155У	13,54	—	согласовано
н155У	н154У	16,05	—	согласовано
н154У	н159У	17,25	—	согласовано
н159У	683	16,80	—	согласовано
683	н157У	15,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:6

№ 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

## 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	Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:7

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н132У	—	—	576559,63	2184822,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	576573,77	2184834,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	576572,27	2184836,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	576562,39	2184846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	576560,48	2184844,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	576546,51	2184851,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	576539,32	2184860,55	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)		
н131У	—	—	576524,76	2184879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	576522,93	2184882,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	576519,81	2184887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	576507,99	2184881,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	576516,09	2184872,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	576516,91	2184872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	576553,76	2184824,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	576554,06	2184824,07	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)		
н139У	—	—	576556,31	2184825,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	576551,45	2184847,08	—	—	—	—	—
215	576541,50	2184859,68	—	—	—	—	—
233	576526,37	2184878,85	—	—	—	—	—
232	576524,51	2184881,52	—	—	—	—	—
231	576521,79	2184885,89	—	—	—	—	—
833	576510,17	2184880,42	—	—	—	—	—
585	576517,48	2184871,79	—	—	—	—	—
586	576518,30	2184872,00	—	—	—	—	—
587	576555,66	2184823,54	—	—	—	—	—
832	576557,77	2184825,66	—	—	—	—	—
831	576561,09	2184821,99	—	—	—	—	—
830	576576,22	2184834,58	—	—	—	—	—
220	576564,84	2184846,06	—	—	—	—	—
219	576562,22	2184843,73	—	—	—	—	—
218	576559,66	2184847,09	—	—	—	—	—
217	576556,69	2184846,16	—	—	—	—	—
н132У	—	—	576559,63	2184822,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:7

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
н132У	н133У	18,93	—	согласовано
н133У	н124У	2,13	—	согласовано
н124У	н123У	14,04	—	согласовано
н123У	н122У	2,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У	н121У	15,39	—	согласовано
н121У	н120У	11,83	—	согласовано
н120У	н131У	23,95	—	согласовано
н131У	н130У	3,64	—	согласовано
н130У	н129У	5,71	—	согласовано
н129У	н134У	13,17	—	согласовано
н134У	н135У	12,53	—	согласовано
н135У	н136У	0,85	—	согласовано
н136У	н137У	60,36	—	согласовано
н137У	н138У	0,55	—	согласовано
н138У	н139У	2,96	—	согласовано
н139У	н132У	4,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Шолохово, уч. 5А
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 <sup>2</sup>	1039 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1039
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:7 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:10

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н321У	—	—	576220,00	2184617,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	576221,12	2184622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	576224,87	2184639,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	576224,82	2184642,52	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)		
н325У	—	—	576223,02	2184648,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	576210,91	2184652,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	576207,64	2184653,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	576180,03	2184661,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	576178,97	2184656,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	576173,34	2184630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	576174,53	2184627,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	576184,78	2184621,39	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)		
н333У	—	—	576187,96	2184620,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	576222,29	2184617,15	—	—	—	—	—
23	576223,38	2184621,63	—	—	—	—	—
24	576227,13	2184638,33	—	—	—	—	—
25	576227,08	2184641,52	—	—	—	—	—
26	576225,15	2184647,60	—	—	—	—	—
27	576213,17	2184652,22	—	—	—	—	—
28	576209,90	2184653,10	—	—	—	—	—
29	576182,19	2184660,96	—	—	—	—	—
30	576181,16	2184656,06	—	—	—	—	—
31	576175,60	2184629,58	—	—	—	—	—
32	576176,59	2184626,58	—	—	—	—	—
33	576187,18	2184620,88	—	—	—	—	—
34	576190,70	2184618,97	—	—	—	—	—
н321У	—	—	576220,00	2184617,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:10

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
н321У	н322У	4,73	—	согласовано
н322У	н323У	17,12	—	согласовано
н323У	н324У	3,43	—	согласовано
н324У	н325У	6,17	—	согласовано
н325У	н326У	12,94	—	согласовано
н326У	н327У	3,39	—	согласовано
н327У	н328У	28,74	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н328У	н329У	5,13	—	согласовано
н329У	н330У	27,07	—	согласовано
н330У	н331У	3,33	—	согласовано
н331У	н332У	11,80	—	согласовано
н332У	н333У	3,42	—	согласовано
н333У	н321У	32,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:10

№ 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 Шолохово, 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 <sup>2</sup>	1683 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1684
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:191, 53:11:0300301:669, 53:11:0300301:672, 53:11:0300301:673, 53:11:0300301:674, 53:11:0300301:675, 53:11:0300301:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация ВОС
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 53:11:0300301:10 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:12

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н455У	—	—	575514,21	2184362,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	575481,82	2184431,57	—	—	—	—	—
149	575513,96	2184362,72	—	—	—	—	—
156	575635,10	2184416,02	575635,10	2184416,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	—	—	575625,19	2184445,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
602	—	—	575612,83	2184481,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	575603,32	2184510,55	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)		
н450У	—	—	575601,13	2184515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	575564,34	2184502,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	575562,41	2184501,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	575603,26	2184510,32	—	—	—	—	—
154	575601,58	2184515,31	—	—	—	—	—
153	575564,79	2184501,86	—	—	—	—	—
152	575562,86	2184501,15	—	—	—	—	—
151	575572,73	2184476,92	575572,73	2184476,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
607	—	—	575563,78	2184472,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
612	—	—	575537,20	2184459,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	575482,10	2184431,71	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

н455У	—	—	575514,21	2184362,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:12

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
н455У	156	132,07	—	согласовано
156	599	30,98	—	согласовано
599	602	38,64	—	согласовано
602	н445У	30,11	—	согласовано
н445У	н450У	5,49	—	согласовано
н450У	н454У	39,17	—	согласовано
н454У	н453У	2,06	—	согласовано
н453У	151	26,58	—	согласовано
151	607	10,00	—	согласовано
607	612	29,70	—	согласовано
612	н456У	61,58	—	согласовано
н456У	н455У	76,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:12

№ 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 Шолохово, земельный участок расположен в южной 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 <sup>2</sup>	11824±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	спорт
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 53:11:0300301:12 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:13

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n12У	—	—	576643,90	2185080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n13У	—	—	576624,94	2185108,99	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н14У	—	—	576595,57	2185100,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	576597,48	2185096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	576616,23	2185062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	576596,19	2185099,21	—	—	—	—	—
203	576618,02	2185065,74	—	—	—	—	—
204	576643,18	2185082,10	—	—	—	—	—
205	576621,31	2185115,60	—	—	—	—	—
н12У	—	—	576643,90	2185080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:13

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
н12У	н13У	34,52	—	согласовано
н13У	н14У	30,71	—	согласовано
н14У	н15У	3,91	—	согласовано
н15У	н16У	38,58	—	согласовано
н16У	н12У	32,60	—	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 53:11:0300301:13

№ 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 адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Шолохово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:13 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:15

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	576602,67	2184864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	576608,59	2184870,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	576603,58	2184877,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	576595,22	2184887,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	576592,23	2184890,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	576566,22	2184922,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	576565,41	2184923,27	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)		
н61У	—	—	576558,52	2184931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	576553,54	2184937,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	576552,71	2184938,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	576544,73	2184933,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	576538,14	2184929,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	576541,58	2184926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	576537,38	2184922,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	576543,56	2184920,38	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)		
н113У	—	—	576546,41	2184917,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	576569,02	2184889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	576578,69	2184876,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	576588,65	2184862,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	576588,35	2184861,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	576592,80	2184856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	576593,79	2184855,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	576594,95	2184855,77	—	—	—	—	—
300	576595,94	2184854,80	—	—	—	—	—
299	576604,82	2184863,30	—	—	—	—	—
298	576610,74	2184870,00	—	—	—	—	—
297	576605,73	2184876,39	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

296	576597,37	2184886,41	—	—	—	—	—
295	576594,38	2184889,99	—	—	—	—	—
294	576568,37	2184921,40	—	—	—	—	—
293	576567,56	2184922,38	—	—	—	—	—
186	576554,86	2184937,69	—	—	—	—	—
292	576546,88	2184932,78	—	—	—	—	—
291	576540,29	2184929,09	—	—	—	—	—
290	576543,73	2184925,46	—	—	—	—	—
289	576539,53	2184921,85	—	—	—	—	—
288	576545,71	2184919,49	—	—	—	—	—
287	576548,56	2184916,90	—	—	—	—	—
226	576580,84	2184876,02	—	—	—	—	—
225	576590,80	2184861,13	—	—	—	—	—
224	576590,50	2184860,53	—	—	—	—	—
н107У	—	—	576602,67	2184864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:15**

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
н107У	н103У	8,94	—	согласовано
н103У	н102У	8,12	—	согласовано
н102У	н101У	13,05	—	согласовано
н101У	н105У	4,66	—	согласовано
н105У	н104У	40,78	—	согласовано
н104У	н64У	1,27	—	согласовано
н64У	н61У	10,79	—	согласовано
н61У	н63У	7,79	—	согласовано
н63У	н60У	1,31	—	согласовано
н60У	н108У	9,37	—	согласовано
н108У	н109У	7,55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	н110У	5,00	—	согласовано
н110У	н111У	5,54	—	согласовано
н111У	н112У	6,62	—	согласовано
н112У	н113У	3,85	—	согласовано
н113У	н114У	36,48	—	согласовано
н114У	н115У	15,61	—	согласовано
н115У	н116У	17,91	—	согласовано
н116У	н117У	0,67	—	согласовано
н117У	н118У	6,52	—	согласовано
н118У	н106У	1,39	—	согласовано
н106У	н107У	12,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:15

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Шолохово, д.4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1740 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:16

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н337У	—	—	576249,45	2184729,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н336У	—	—	576239,19	2184742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н339У	—	—	576235,20	2184748,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н340У	—	—	576228,63	2184756,20	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н341У	—	—	576204,38	2184727,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	576177,80	2184696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	576185,03	2184689,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	576252,19	2184728,84	—	—	—	—	—
326	576230,06	2184753,30	—	—	—	—	—
327	576178,07	2184694,81	—	—	—	—	—
328	576185,03	2184687,75	—	—	—	—	—
н337У	—	—	576249,45	2184729,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:16

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
н337У	н336У	16,60	—	согласовано
н336У	н339У	6,46	—	согласовано
н339У	н340У	10,45	—	согласовано
н340У	н341У	37,50	—	согласовано
н341У	н342У	40,96	—	согласовано
н342У	н343У	10,11	—	согласовано
н343У	н337У	76,13	—	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 53:11:0300301:16

№ 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. Шолохово, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1663 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1664
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:193, 53:11:0300301:670, 53:11:0300301:672, 53:11:0300301:679
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 53:11:0300301:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:17

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н140У	—	—	576537,86	2184802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	576514,35	2184824,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	576486,39	2184858,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	576467,38	2184838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	576473,13	2184829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	576489,94	2184808,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	576491,53	2184806,30	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)		
н167У	—	—	576498,37	2184797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	576499,38	2184795,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	576513,41	2184781,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	576515,68	2184780,99	—	—	—	—	—
345	576539,62	2184801,19	—	—	—	—	—
346	576516,30	2184824,01	—	—	—	—	—
347	576514,52	2184826,19	—	—	—	—	—
348	576489,08	2184857,22	—	—	—	—	—
349	576469,47	2184837,12	—	—	—	—	—
350	576474,89	2184829,13	—	—	—	—	—
351	576491,70	2184807,24	—	—	—	—	—
352	576493,29	2184805,49	—	—	—	—	—
353	576500,26	2184797,11	—	—	—	—	—
354	576501,27	2184794,56	—	—	—	—	—
н140У	—	—	576537,86	2184802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:17

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
н140У	н146У	32,64	—	согласовано
н146У	н145У	43,67	—	согласовано
н145У	н163У	27,43	—	согласовано
н163У	н164У	10,25	—	согласовано
н164У	н165У	27,60	—	согласовано
н165У	н166У	2,36	—	согласовано
н166У	н167У	10,89	—	согласовано
н167У	н168У	2,74	—	согласовано
н168У	н169У	19,57	—	согласовано
н169У	н140У	31,82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:17

№ 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. Шолохово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2214 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2214
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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

## 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 53:11:0300301:17 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:19

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н100У	—	—	576605,12	2184897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	576576,39	2184932,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	576565,41	2184923,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	576566,22	2184922,29	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)		
н105У	—	—	576592,23	2184890,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	576595,22	2184887,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	576597,37	2184886,41	—	—	—	—	—
377	576607,27	2184896,37	—	—	—	—	—
378	576578,54	2184931,26	—	—	—	—	—
293	576567,56	2184922,38	—	—	—	—	—
294	576568,37	2184921,40	—	—	—	—	—
295	576594,38	2184889,99	—	—	—	—	—
н100У	—	—	576605,12	2184897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:19

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
н100У	н65У	45,20	—	согласовано
н65У	н64У	14,12	—	согласовано
н64У	н104У	1,27	—	согласовано
н104У	н105У	40,78	—	согласовано
н105У	н101У	4,66	—	согласовано
н101У	н100У	14,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:19

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:19 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:27

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н278У	—	—	576339,86	2184713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	576332,46	2184725,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	576322,58	2184745,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	576311,09	2184767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	576305,77	2184777,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	576290,62	2184767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	576295,42	2184758,84	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)		
н284У	—	—	576295,61	2184758,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	576296,26	2184755,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	576324,69	2184704,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	576326,16	2184702,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	576341,37	2184713,05	—	—	—	—	—
390	576324,09	2184745,53	—	—	—	—	—
391	576312,60	2184766,81	—	—	—	—	—
392	576306,65	2184776,70	—	—	—	—	—
393	576292,47	2184766,61	—	—	—	—	—
394	576296,93	2184758,57	—	—	—	—	—
190	576297,12	2184757,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	576297,77	2184755,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	576326,20	2184704,37	—	—	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)		
395	576327,67	2184702,38	—	—	—	—	—
н278У	—	—	576339,86	2184713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:27

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
н278У	н277У	14,61	—	согласовано
н277У	н276У	22,20	—	согласовано
н276У	н280У	24,18	—	согласовано
н280У	н281У	11,63	—	согласовано
н281У	н282У	18,13	—	согласовано
н282У	н283У	9,88	—	согласовано
н283У	н284У	0,70	—	согласовано
н284У	н285У	2,40	—	согласовано
н285У	н286У	58,58	—	согласовано
н286У	н287У	2,47	—	согласовано
н287У	н278У	17,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:27

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1304±—

## 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 <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1305
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:679
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 53:11:0300301:27 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:31

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	576514,01	2185002,32	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)		
н25У	—	—	576490,25	2185035,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	576465,11	2185019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	576488,25	2184986,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	576494,14	2185037,39	—	—	—	—	—
400	576468,72	2185021,46	—	—	—	—	—
401	576489,95	2184987,57	—	—	—	—	—
55	576515,37	2185003,50	—	—	—	—	—
н23У	—	—	576514,01	2185002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:31

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
н23У	н25У	40,67	—	согласовано
н25У	н26У	29,91	—	согласовано
н26У	н27У	39,64	—	согласовано
н27У	н23У	30,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:31

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Шолохово, 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 <sup>2</sup>	1200 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:31 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:33

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н466У	—	—	576424,93	2184943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	576418,27	2184953,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	576422,38	2184956,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	576405,41	2184976,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	576386,34	2184966,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	576401,72	2184945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	576411,02	2184933,20	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)		
436	576426,83	2184943,46	—	—	—	—	—
437	576420,17	2184952,59	—	—	—	—	—
438	576424,28	2184955,80	—	—	—	—	—
439	576407,31	2184976,28	—	—	—	—	—
440	576388,24	2184965,69	—	—	—	—	—
441	576403,62	2184945,18	—	—	—	—	—
442	576412,92	2184932,78	—	—	—	—	—
н466У	—	—	576424,93	2184943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:33

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
н466У	н467У	11,30	—	согласовано
н467У	н465У	5,21	—	согласовано
н465У	н464У	26,60	—	согласовано
н464У	н468У	21,81	—	согласовано
н468У	н469У	25,64	—	согласовано
н469У	н470У	15,50	—	согласовано
н470У	н466У	17,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Волотовское, д. Шолохово, ул. Полевая, земельный участок 26
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 <sup>2</sup>	826 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	826
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:688
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 53:11:0300301:33 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:39

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н177У	—	—	576519,88	2184705,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	576519,38	2184706,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	576491,62	2184737,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	576491,20	2184736,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	576487,01	2184741,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	—	—	576486,35	2184741,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	576469,50	2184726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	576501,28	2184689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	576520,95	2184705,43	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

316	576493,09	2184736,54	—	—	—	—	—
315	576492,67	2184736,18	—	—	—	—	—
314	576488,64	2184740,89	—	—	—	—	—
556	576470,76	2184725,70	—	—	—	—	—
308	576502,52	2184689,07	—	—	—	—	—
н177У	—	—	576519,88	2184705,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:39

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
н177У	н176У	0,76	—	согласовано
н176У	н175У	41,27	—	согласовано
н175У	н174У	0,55	—	согласовано
н174У	н173У	6,45	—	согласовано
н173У	116	0,85	—	согласовано
116	н182У	22,45	—	согласовано
н182У	н178У	48,35	—	согласовано
н178У	н177У	24,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:39

№ 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1167±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1167
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:50

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n292У	—	—	576313,70	2184697,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н293У	—	—	576282,63	2184748,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	576273,07	2184742,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	576275,52	2184735,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	576305,00	2184689,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
666	576274,88	2184741,75	—	—	—	—	—
121	576277,33	2184735,01	—	—	—	—	—
667	576278,25	2184733,58	—	—	—	—	—
668	576306,81	2184688,93	—	—	—	—	—
193	576315,51	2184696,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	576284,44	2184747,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	576313,70	2184697,56	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:50

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
н292У	н293У	59,43	—	согласовано
н293У	н294У	11,05	—	согласовано
н294У	н295У	7,17	—	согласовано
н295У	н296У	54,70	—	согласовано
н296У	н292У	11,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:50

№ 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. Шолохово Волотовское сельское поселение,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:679
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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 53:11:0300301:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:54

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н316У	—	—	576250,26	2184638,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н307У	—	—	576258,75	2184646,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н315У	—	—	576240,86	2184672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н314У	—	—	576219,42	2184703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н317У	—	—	576194,68	2184688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	576215,42	2184659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	576223,53	2184652,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	576247,25	2184636,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	576246,60	2184634,36	—	—	—	—	—
670	576251,96	2184638,99	—	—	—	—	—
671	576259,71	2184647,00	—	—	—	—	—
672	576241,64	2184673,07	—	—	—	—	—
673	576221,12	2184703,46	—	—	—	—	—
674	576196,57	2184687,66	—	—	—	—	—
675	576217,12	2184660,17	—	—	—	—	—
н316У	—	—	576250,26	2184638,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:54

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
н316У	н307У	11,46	—	согласовано
н307У	н315У	31,54	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н315У	н314У	37,52	—	согласовано
н314У	н317У	28,89	—	согласовано
н317У	н318У	35,14	—	согласовано
н318У	н319У	11,12	—	согласовано
н319У	н320У	28,72	—	согласовано
н320У	н316У	4,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:54

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:428, 53:11:0300301:672
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 53:11:0300301:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:60

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576258,75	2184646,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	576264,18	2184652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	576269,09	2184648,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	576277,42	2184660,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	576265,81	2184677,16	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

н311У	—	—	576246,03	2184706,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	576237,22	2184700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	576230,20	2184710,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	576219,42	2184703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	576240,86	2184672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	576259,71	2184647,00	—	—	—	—	—
689	576265,44	2184653,56	—	—	—	—	—
688	576270,79	2184651,32	—	—	—	—	—
127	576279,17	2184660,24	—	—	—	—	—
126	576267,98	2184676,64	—	—	—	—	—
687	576248,16	2184708,35	—	—	—	—	—
686	576238,26	2184701,58	—	—	—	—	—
685	576231,24	2184711,05	—	—	—	—	—
673	576221,12	2184703,46	—	—	—	—	—
672	576241,64	2184673,07	—	—	—	—	—
н307У	—	—	576258,75	2184646,35	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 53:11:0300301:60

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	н308У	7,92	—	согласовано
н308У	н309У	5,96	—	согласовано
н309У	н305У	14,44	—	согласовано
н305У	н310У	20,27	—	согласовано
н310У	н311У	35,72	—	согласовано
н311У	н312У	10,69	—	согласовано
н312У	н313У	11,79	—	согласовано
н313У	н314У	12,96	—	согласовано
н314У	н315У	37,52	—	согласовано
н315У	н307У	31,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:60

№ 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. Шолохово, с/п Волотовское,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1514 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 53:11:0300301:60 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:62

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н147У	—	—	576639,29	2184848,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н148У	—	—	576648,28	2184856,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н149У	—	—	576637,54	2184869,44	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н150У	—	—	576626,07	2184861,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	576625,01	2184862,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	576609,16	2184849,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	576601,42	2184842,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	576602,76	2184840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	576614,10	2184829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
690	576626,53	2184861,18	—	—	—	—	—
691	576625,48	2184862,30	—	—	—	—	—
692	576609,56	2184848,88	—	—	—	—	—
693	576601,79	2184842,73	—	—	—	—	—
684	576603,25	2184841,12	—	—	—	—	—
531	576613,90	2184829,84	—	—	—	—	—
530	576639,95	2184847,76	—	—	—	—	—
694	576648,72	2184856,10	—	—	—	—	—
695	576638,04	2184869,10	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н147У	—	—	576639,29	2184848,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:62

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	н148У	12,05	—	согласовано
н148У	н149У	16,82	—	согласовано
н149У	н150У	13,97	—	согласовано
н150У	н151У	1,54	—	согласовано
н151У	н152У	20,82	—	согласовано
н152У	н153У	10,36	—	согласовано
н153У	н154У	1,81	—	согласовано
н154У	н155У	16,05	—	согласовано
н155У	н147У	31,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:62

№ 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. Шолохово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	819

## 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 <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:83

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н18У	—	—	576590,68	2185046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	576570,57	2185082,54	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

н19У	—	—	576545,52	2185066,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	576564,74	2185031,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	576591,64	2185051,28	—	—	—	—	—
652	576570,41	2185085,19	—	—	—	—	—
870	576544,99	2185069,27	—	—	—	—	—
871	576566,21	2185035,37	—	—	—	—	—
н18У	—	—	576590,68	2185046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:83

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
н18У	н17У	40,85	—	согласовано
н17У	н19У	29,76	—	согласовано
н19У	н20У	39,54	—	согласовано
н20У	н18У	29,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:83

№ 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 Шолохово
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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 53:11:0300301:83 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:85

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
нЗУ	—	—	576672,11	2185033,63	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)		
н9У	—	—	576651,33	2185067,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	576625,40	2185052,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	576646,70	2185017,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	576648,85	2185016,80	—	—	—	—	—
428	576674,26	2185032,74	—	—	—	—	—
656	576653,48	2185066,97	—	—	—	—	—
284	576627,55	2185051,13	—	—	—	—	—
н3У	—	—	576672,11	2185033,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:85

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
н3У	н9У	40,04	—	согласовано
н9У	н10У	30,39	—	согласовано
н10У	н11У	40,40	—	согласовано
н11У	н3У	30,00	—	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 53:11:0300301:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, ул. Полевая, уч. 7
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 <sup>2</sup>	1214 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1214
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:0300301:85 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:89

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н91У	—	—	576648,74	2184913,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	576647,76	2184914,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	576665,07	2184929,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	576657,72	2184939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	576653,11	2184943,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	576649,75	2184948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	576644,05	2184961,46	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)		
н93У	—	—	576628,33	2184979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	576583,53	2184949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	576591,54	2184933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	576606,41	2184917,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	576615,63	2184907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	576626,92	2184896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	576640,52	2184909,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	576641,95	2184907,85	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)		
379	576667,22	2184928,92	—	—	—	—	—
380	576659,87	2184938,40	—	—	—	—	—
381	576655,26	2184942,26	—	—	—	—	—
382	576651,90	2184947,14	—	—	—	—	—
383	576646,20	2184960,57	—	—	—	—	—
836	576630,48	2184978,82	—	—	—	—	—
183	576585,68	2184948,85	—	—	—	—	—
404	576593,69	2184932,83	—	—	—	—	—
403	576608,56	2184916,26	—	—	—	—	—
402	576617,78	2184906,94	—	—	—	—	—
435	576629,07	2184895,53	—	—	—	—	—
872	576642,67	2184908,14	—	—	—	—	—
873	576644,10	2184906,96	—	—	—	—	—
874	576650,89	2184912,78	—	—	—	—	—
875	576649,91	2184914,08	—	—	—	—	—
н91У	—	—	576648,74	2184913,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:89

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
н91У	н92У	1,63	—	согласовано
н92У	н88У	22,80	—	согласовано
н88У	н87У	12,00	—	согласовано
н87У	н86У	6,01	—	согласовано
н86У	н85У	5,92	—	согласовано
н85У	н83У	14,59	—	согласовано
н83У	н93У	24,09	—	согласовано
н93У	н59У	53,90	—	согласовано
н59У	н62У	17,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н62У	н94У	22,26	—	согласовано
н94У	н95У	13,11	—	согласовано
н95У	н96У	16,05	—	согласовано
н96У	н97У	18,55	—	согласовано
н97У	н98У	1,85	—	согласовано
н98У	н91У	8,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:89

№ 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. Шолохово Волотовское сельское поселение, д. №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3571 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:97

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н57У	—	—	576570,30	2184967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	576548,13	2185005,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	576521,96	2184989,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	576543,41	2184953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	576572,45	2184966,99	—	—	—	—	—
767	576550,28	2185004,34	—	—	—	—	—
214	576524,11	2184988,89	—	—	—	—	—
185	576545,56	2184952,78	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н57У	—	—	576570,30	2184967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:97

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
н57У	н58У	43,43	—	согласовано
н58У	н53У	30,39	—	согласовано
н53У	н52У	42,00	—	согласовано
н52У	н57У	30,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:97

№ 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. Шолохово Волотовское сельское поселение,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1298±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1298
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 строительства дома постоянного 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 53:11:0300301:97 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:101

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н218У	—	—	576394,40	2184673,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	576412,70	2184690,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	576402,18	2184703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	576404,64	2184707,29	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)		
н213У	—	—	576387,98	2184725,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	576377,25	2184737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	576372,79	2184742,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	576370,84	2184741,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	576362,78	2184734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	576359,29	2184730,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	576361,15	2184728,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	576342,00	2184708,44	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)		
н225У	—	—	576342,66	2184707,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	576338,60	2184703,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	576347,07	2184694,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	576351,07	2184690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	576353,54	2184690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	576376,29	2184666,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	576381,20	2184661,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	576383,93	2184663,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	576381,35	2184667,28	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)		
н233У	—	—	576392,04	2184676,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	576414,07	2184689,74	—	—	—	—	—
36	576403,55	2184703,11	—	—	—	—	—
37	576406,01	2184706,52	—	—	—	—	—
38	576388,25	2184725,83	—	—	—	—	—
39	576379,55	2184735,29	—	—	—	—	—
40	576377,34	2184733,20	—	—	—	—	—
41	576371,91	2184740,29	—	—	—	—	—
42	576364,78	2184734,75	—	—	—	—	—
43	576361,07	2184729,73	—	—	—	—	—
44	576362,92	2184727,74	—	—	—	—	—
45	576343,75	2184707,39	—	—	—	—	—
46	576344,41	2184706,50	—	—	—	—	—
47	576340,26	2184702,31	—	—	—	—	—
48	576351,23	2184690,10	—	—	—	—	—
49	576353,70	2184690,63	—	—	—	—	—
50	576381,98	2184661,98	—	—	—	—	—
51	576384,71	2184664,27	—	—	—	—	—
52	576382,30	2184667,00	—	—	—	—	—
53	576391,72	2184676,41	—	—	—	—	—
54	576394,08	2184673,87	—	—	—	—	—
н218У	—	—	576394,40	2184673,53	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 53:11:0300301:101

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
н218У	н217У	24,69	—	согласовано
н217У	н215У	17,34	—	согласовано
н215У	н214У	4,20	—	согласовано
н214У	н213У	24,74	—	согласовано
н213У	н212У	15,96	—	согласовано
н212У	н219У	7,10	—	согласовано
н219У	н220У	2,45	—	согласовано
н220У	н221У	10,39	—	согласовано
н221У	н222У	5,45	—	согласовано
н222У	н223У	2,63	—	согласовано
н223У	н224У	27,97	—	согласовано
н224У	н225У	1,11	—	согласовано
н225У	н226У	5,71	—	согласовано
н226У	н227У	12,47	—	согласовано
н227У	н228У	5,89	—	согласовано
н228У	н229У	2,53	—	согласовано
н229У	н240У	32,95	—	согласовано
н240У	н230У	7,11	—	согласовано
н230У	н231У	3,56	—	согласовано
н231У	н232У	4,25	—	согласовано
н232У	н233У	13,84	—	согласовано
н233У	н218У	3,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:101

№ 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, с/п Волотовское, д Шолохово, д 10

## 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 <sup>2</sup>	3001 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2905
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:101 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:102

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н23У	—	—	576514,01	2185002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	576538,52	2185016,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	576518,90	2185049,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	576517,43	2185051,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	576490,25	2185035,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	576515,37	2185003,50	—	—	—	—	—
58	576540,79	2185019,43	—	—	—	—	—
57	576519,56	2185053,32	—	—	—	—	—
56	576494,14	2185037,39	—	—	—	—	—
н23У	—	—	576514,01	2185002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:102

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
н23У	н22У	28,47	—	согласовано
н22У	н21У	38,16	—	согласовано
н21У	н24У	2,86	—	согласовано
н24У	н25У	31,87	—	согласовано
н25У	н23У	40,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:102

№ 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. Шолохово, с/п Волотовское сельское поселение, на земельном участке расположено здание, жилой дом №16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:103

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576564,74	2185031,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	576545,52	2185066,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	576518,90	2185049,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	576538,52	2185016,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	576519,56	2185053,32	—	—	—	—	—
58	576540,79	2185019,43	—	—	—	—	—
59	576566,21	2185035,36	—	—	—	—	—
60	576544,98	2185069,26	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н20У	—	—	576564,74	2185031,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:103

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	н19У	39,54	—	согласовано
н19У	н21У	31,56	—	согласовано
н21У	н22У	38,16	—	согласовано
н22У	н20У	30,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:103

№ 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 Шолохово, ул Полевая, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	дачное 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 53:11:0300301:103 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:104

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н188У	—	—	576470,82	2184742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	576470,27	2184743,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	576476,73	2184748,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	576484,15	2184755,18	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)		
н192У	—	—	576463,30	2184775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	576464,19	2184776,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	576445,44	2184794,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	576434,96	2184803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	576426,22	2184792,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	576423,32	2184781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	576420,10	2184780,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	576418,39	2184779,40	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)		
н200У	—	—	576415,80	2184776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	576421,05	2184772,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	576421,50	2184768,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	576420,91	2184762,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	576414,86	2184755,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	576447,89	2184722,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	576485,38	2184753,96	—	—	—	—	—
62	576468,72	2184771,66	—	—	—	—	—
63	576466,14	2184775,14	—	—	—	—	—
64	576446,55	2184793,53	—	—	—	—	—
65	576436,59	2184802,16	—	—	—	—	—
66	576427,77	2184791,39	—	—	—	—	—
67	576424,92	2184779,44	—	—	—	—	—
68	576421,49	2184779,55	—	—	—	—	—
69	576419,73	2184778,18	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

70	576417,16	2184774,99	—	—	—	—	—
71	576422,28	2184770,91	—	—	—	—	—
72	576422,73	2184767,67	—	—	—	—	—
73	576422,14	2184761,72	—	—	—	—	—
74	576416,12	2184754,01	—	—	—	—	—
75	576449,12	2184721,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	576472,05	2184741,37	—	—	—	—	—
77	576470,94	2184742,51	—	—	—	—	—
78	576477,96	2184747,57	—	—	—	—	—
н188У	—	—	576470,82	2184742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:104

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	н189У	0,79	—	согласовано
н189У	н190У	8,57	—	согласовано
н190У	н191У	9,79	—	согласовано
н191У	н192У	29,36	—	согласовано
н192У	н193У	1,43	—	согласовано
н193У	н194У	25,66	—	согласовано
н194У	н195У	13,98	—	согласовано
н195У	н196У	13,86	—	согласовано
н196У	н197У	12,26	—	согласовано
н197У	н198У	3,23	—	согласовано
н198У	н199У	2,21	—	согласовано
н199У	н200У	4,11	—	согласовано
н200У	н201У	6,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н201У	н202У	3,27	—	согласовано
н202У	н203У	5,98	—	согласовано
н203У	н204У	9,86	—	согласовано
н204У	н205У	46,54	—	согласовано
н205У	н188У	30,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:104

№ 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. Шолохово, д.8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2946 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2946
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:104 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:109

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н252У	—	—	576306,62	2184687,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н296У	—	—	576305,00	2184689,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н295У	—	—	576275,52	2184735,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н253У	—	—	576254,68	2184724,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н254У	—	—	576276,18	2184688,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н298У	—	—	576272,82	2184686,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	576274,49	2184683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	576266,05	2184676,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	576277,42	2184660,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	576286,33	2184673,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	576308,43	2184686,41	—	—	—	—	—
120	576306,78	2184688,98	—	—	—	—	—
121	576277,33	2184735,01	—	—	—	—	—
122	576256,49	2184723,99	—	—	—	—	—
123	576278,20	2184687,48	—	—	—	—	—
124	576275,13	2184685,65	—	—	—	—	—
125	576276,80	2184682,85	—	—	—	—	—
126	576267,98	2184676,64	—	—	—	—	—
127	576279,17	2184660,24	—	—	—	—	—
128	576288,14	2184672,07	—	—	—	—	—
н252У	—	—	576306,62	2184687,34	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 53:11:0300301:109

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
н252У	н296У	3,00	—	согласовано
н296У	н295У	54,70	—	согласовано
н295У	н253У	23,57	—	согласовано
н253У	н254У	42,48	—	согласовано
н254У	н298У	3,94	—	согласовано
н298У	н299У	3,26	—	согласовано
н299У	н300У	10,71	—	согласовано
н300У	н305У	19,86	—	согласовано
н305У	н301У	15,32	—	согласовано
н301У	н252У	24,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:109

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1723 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 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 53:11:0300301:109 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:118

## 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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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
н28У	—	—	576491,24	2184960,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	576493,07	2184964,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	576492,84	2184971,80	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)		
н31У	—	—	576483,03	2184984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	576474,50	2184996,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	576476,63	2184998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	576466,96	2185009,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	576439,22	2184987,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	576450,97	2184973,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	576472,55	2184947,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	576475,69	2184949,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	576485,40	2184955,50	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)		
137	576469,35	2184952,83	—	—	—	—	—
138	576473,25	2184947,67	—	—	—	—	—
139	576477,59	2184948,59	—	—	—	—	—
140	576487,12	2184955,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	576494,82	2184963,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	576497,12	2184968,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	576484,93	2184984,42	—	—	—	—	—
144	576476,40	2184995,76	—	—	—	—	—
145	576478,53	2184997,67	—	—	—	—	—
146	576468,86	2185009,04	—	—	—	—	—
147	576441,12	2184987,52	—	—	—	—	—
148	576452,87	2184973,52	—	—	—	—	—
н28У	—	—	576491,24	2184960,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:118

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
н28У	н29У	4,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29У	н30У	7,18	—	согласовано
н30У	н31У	16,33	—	согласовано
н31У	н32У	14,19	—	согласовано
н32У	н33У	2,86	—	согласовано
н33У	н34У	14,93	—	согласовано
н34У	н35У	35,11	—	согласовано
н35У	н36У	18,28	—	согласовано
н36У	н37У	34,52	—	согласовано
н37У	н38У	3,73	—	согласовано
н38У	н39У	11,67	—	согласовано
н39У	н28У	7,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:118

№ 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. Шолохово, уч.№3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1724 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1724
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:118 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:120

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576431,68	2184706,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н210У	—	—	576416,54	2184721,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н209У	—	—	576411,29	2184717,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
634	—	—	576398,98	2184734,12	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н213У	—	—	576387,98	2184725,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	576404,64	2184707,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	576402,18	2184703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	576405,81	2184698,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	576412,70	2184690,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	576391,43	2184722,37	—	—	—	—	—
37	576406,01	2184706,52	—	—	—	—	—
36	576403,55	2184703,11	—	—	—	—	—
158	576407,18	2184698,50	—	—	—	—	—
35	576414,07	2184689,74	—	—	—	—	—
159	576433,05	2184706,13	—	—	—	—	—
160	576418,39	2184720,79	—	—	—	—	—
161	576413,14	2184716,50	—	—	—	—	—
162	576401,69	2184731,80	—	—	—	—	—
н211У	—	—	576431,68	2184706,49	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 53:11:0300301:120

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
н211У	н210У	21,30	—	согласовано
н210У	н209У	6,78	—	согласовано
н209У	634	20,94	—	согласовано
634	н213У	13,93	—	согласовано
н213У	н214У	24,74	—	согласовано
н214У	н215У	4,20	—	согласовано
н215У	н216У	6,19	—	согласовано
н216У	н217У	11,14	—	согласовано
н217У	н211У	25,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:120

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	728
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:120 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:124

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н259У	—	—	576312,62	2184624,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н257У	—	—	576290,46	2184658,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н260У	—	—	576284,72	2184659,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н261У	—	—	576272,80	2184641,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	576272,69	2184621,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	576275,18	2184616,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	576283,20	2184607,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	576314,95	2184624,13	—	—	—	—	—
172	576292,75	2184658,08	—	—	—	—	—
173	576286,78	2184658,81	—	—	—	—	—
174	576274,98	2184641,30	—	—	—	—	—
175	576275,04	2184621,49	—	—	—	—	—
176	576277,58	2184615,97	—	—	—	—	—
177	576285,67	2184607,27	—	—	—	—	—
н259У	—	—	576312,62	2184624,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:124

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
н259У	н257У	40,96	—	согласовано
н257У	н260У	5,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	н261У	21,81	—	согласовано
н261У	н262У	19,29	—	согласовано
н262У	н263У	6,07	—	согласовано
н263У	н264У	11,88	—	согласовано
н264У	н259У	33,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:124

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:124 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:128

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576583,53	2184949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н57У	—	—	576570,30	2184967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	576543,41	2184953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н60У	—	—	576552,71	2184938,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н61У	—	—	576558,52	2184931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

182	576560,67	2184930,69	—	—	—	—	—
183	576585,68	2184948,85	—	—	—	—	—
184	576572,45	2184966,99	—	—	—	—	—
185	576545,56	2184952,78	—	—	—	—	—
186	576554,86	2184937,69	—	—	—	—	—
н59У	—	—	576583,53	2184949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:128**

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	н57У	22,45	—	согласовано
н57У	н52У	30,41	—	согласовано
н52У	н60У	17,73	—	согласовано
н60У	н61У	9,10	—	согласовано
н61У	н59У	30,91	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, ул. Полевая
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 <sup>2</sup>	763±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	763

## 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 <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:128 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:129

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
53:11:0300301:129(1)							
187	576326,95	2184703,36	576326,95	2184703,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	576326,20	2184704,37	576326,20	2184704,37	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)		
189	576297,77	2184755,59	576297,77	2184755,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	576297,12	2184757,90	576297,12	2184757,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	576283,28	2184749,19	576283,28	2184749,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	576284,44	2184747,29	576284,44	2184747,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	576315,51	2184696,63	576315,51	2184696,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	576316,24	2184695,43	576316,24	2184695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	576326,95	2184703,36	576326,95	2184703,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300301:129(2)							
н288У	—	—	576224,32	2184791,96	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)		
198	576190,40	2184812,74	—	—	—	—	—
199	576191,55	2184811,74	—	—	—	—	—
200	576205,08	2184794,81	—	—	—	—	—
201	576214,92	2184781,50	—	—	—	—	—
195	576227,75	2184793,96	—	—	—	—	—
196	576232,53	2184800,92	576232,53	2184800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	576214,07	2184829,01	576214,07	2184829,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	576191,17	2184813,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	576204,57	2184794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	576213,45	2184782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	576224,32	2184791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:129

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
53:11:0300301:129(1)				
187	188	1,26	—	—
188	189	58,58	—	—
189	190	2,40	—	—
190	191	16,35	—	—
191	192	2,23	—	—
192	193	59,43	—	—
193	194	1,40	—	—
194	187	13,33	—	—
53:11:0300301:129(2)				
н288У	196	12,15	—	согласовано
196	197	33,61	—	—
197	н289У	27,79	—	согласовано
н289У	н290У	23,08	—	согласовано
н290У	н291У	15,31	—	согласовано
н291У	н288У	14,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:129

№ 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 с/п, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1888 $\pm$ — (1) 904,30 $\pm$ —; (2) 983,68 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1902

## 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 <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:679
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 53:11:0300301:129 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:130

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576201,80	2184750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н357У	—	—	576226,75	2184781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н358У	—	—	576230,39	2184785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	576224,32	2184791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	576213,45	2184782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	576204,57	2184794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	576183,88	2184780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	576200,43	2184751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	576231,95	2184789,38	—	—	—	—	—
195	576227,75	2184793,96	—	—	—	—	—
201	576214,92	2184781,50	—	—	—	—	—
200	576205,08	2184794,81	—	—	—	—	—
207	576185,19	2184781,74	—	—	—	—	—
208	576201,85	2184753,25	—	—	—	—	—
209	576226,75	2184781,50	—	—	—	—	—
н356У	—	—	576201,80	2184750,84	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 53:11:0300301:130

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	н357У	39,20	—	согласовано
н357У	н358У	6,02	—	согласовано
н358У	н288У	8,60	—	согласовано
н288У	н291У	14,74	—	согласовано
н291У	н290У	15,31	—	согласовано
н290У	н359У	24,78	—	согласовано
н359У	н360У	33,34	—	согласовано
н360У	н356У	1,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:130

№ 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 Шолохово, 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 <sup>2</sup>	964 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	888
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	под огород
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 53:11:0300301:130 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:131

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	576519,24	2184935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	576543,41	2184953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	576521,96	2184989,78	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

н54У	—	—	576500,58	2184975,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	576506,13	2184958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	576507,73	2184955,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	576545,56	2184952,78	—	—	—	—	—
214	576524,11	2184988,89	—	—	—	—	—
213	576503,14	2184974,67	—	—	—	—	—
212	576508,28	2184957,29	—	—	—	—	—
211	576509,88	2184954,45	—	—	—	—	—
210	576519,91	2184936,67	—	—	—	—	—
н41У	—	—	576519,24	2184935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:131

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	н52У	29,99	—	согласовано
н52У	н53У	42,00	—	согласовано
н53У	н54У	25,51	—	согласовано
н54У	н55У	18,54	—	согласовано
н55У	н56У	3,26	—	согласовано
н56У	н41У	22,58	—	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 53:11:0300301:131

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1201
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:662
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство дома постоянного 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 53:11:0300301:131 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:136

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576579,14	2184844,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	576592,80	2184856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	576588,35	2184861,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	576588,65	2184862,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	576578,69	2184876,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	576569,02	2184889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	576539,32	2184860,55	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)		
н121У	—	—	576546,51	2184851,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	576560,48	2184844,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	576562,39	2184846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	576572,27	2184836,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	576541,50	2184859,68	—	—	—	—	—
216	576551,45	2184847,08	—	—	—	—	—
217	576556,69	2184846,16	—	—	—	—	—
218	576559,66	2184847,09	—	—	—	—	—
219	576562,22	2184843,73	—	—	—	—	—
220	576564,84	2184846,06	—	—	—	—	—
221	576574,80	2184836,02	—	—	—	—	—
222	576581,29	2184843,16	—	—	—	—	—
223	576594,95	2184855,77	—	—	—	—	—
224	576590,50	2184860,53	—	—	—	—	—
225	576590,80	2184861,13	—	—	—	—	—
226	576580,84	2184876,02	—	—	—	—	—
227	576570,93	2184888,56	—	—	—	—	—
н119У	—	—	576579,14	2184844,05	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:136

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
н119У	н118У	18,59	—	согласовано
н118У	н117У	6,52	—	согласовано
н117У	н116У	0,67	—	согласовано
н116У	н115У	17,91	—	согласовано
н115У	н114У	15,61	—	согласовано
н114У	н120У	41,24	—	согласовано
н120У	н121У	11,83	—	согласовано
н121У	н122У	15,39	—	согласовано
н122У	н123У	2,56	—	согласовано
н123У	н124У	14,04	—	согласовано
н124У	н119У	10,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:136

№ 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 обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Шолохово, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 3А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1431 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1431

## 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 <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:136 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:137

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н114У	—	—	576569,02	2184889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н125У	—	—	576547,19	2184914,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н126У	—	—	576529,04	2184900,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	576527,39	2184901,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	576515,47	2184894,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	576519,81	2184887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	576522,93	2184882,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	576524,76	2184879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	576539,32	2184860,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	576541,50	2184859,68	—	—	—	—	—
227	576570,93	2184888,56	—	—	—	—	—
228	576567,60	2184892,78	—	—	—	—	—
229	576551,72	2184912,91	—	—	—	—	—
230	576518,10	2184891,09	—	—	—	—	—
231	576521,79	2184885,89	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

232	576524,51	2184881,52	—	—	—	—	—
233	576526,37	2184878,85	—	—	—	—	—
н114У	—	—	576569,02	2184889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:137

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
н114У	н125У	33,29	—	согласовано
н125У	н126У	23,02	—	согласовано
н126У	н127У	2,44	—	согласовано
н127У	н128У	14,29	—	согласовано
н128У	н129У	7,86	—	согласовано
н129У	н130У	5,71	—	согласовано
н130У	н131У	3,64	—	согласовано
н131У	н120У	23,95	—	согласовано
н120У	н114У	41,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:137

№ 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 адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Шолохово, с/а Волотовское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 <sup>2</sup>	1432
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:137 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:141

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576200,43	2184751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н359У	—	—	576183,88	2184780,84	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н363У	—	—	576174,54	2184796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	576190,56	2184812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	576201,85	2184753,25	—	—	—	—	—
243	576185,01	2184781,87	—	—	—	—	—
242	576175,67	2184798,01	—	—	—	—	—
199	576191,55	2184811,74	—	—	—	—	—
198	576190,40	2184812,74	—	—	—	—	—
241	576170,18	2184830,51	576170,18	2184830,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	576148,49	2184811,98	576148,49	2184811,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	—	—	576188,80	2184751,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	576193,66	2184744,22	576193,66	2184744,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	576200,43	2184751,90	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 53:11:0300301:141

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	н359У	33,34	—	согласовано
н359У	н363У	18,65	—	согласовано
н363У	н362У	22,37	—	согласовано
н362У	241	27,13	—	согласовано
241	240	28,53	—	—
240	79	72,69	—	согласовано
79	244	8,74	—	согласовано
244	н360У	10,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:141

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1505±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1606
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:141 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:142

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
197	576214,07	2184829,01	576214,07	2184829,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	576212,90	2184835,28	576212,90	2184835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	576200,47	2184856,41	576200,47	2184856,41	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

82	576192,31	2184849,44	576192,31	2184849,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	576177,18	2184836,50	576177,18	2184836,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	576170,18	2184830,51	576170,18	2184830,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	576190,56	2184812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	576191,16	2184813,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	576190,40	2184812,74	—	—	—	—	—
197	576214,07	2184829,01	576214,07	2184829,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:142

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
197	80	6,38	—	—
80	81	24,51	—	—
81	82	10,73	—	—
82	83	19,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	241	9,21	—	—
241	н362У	27,13	—	согласовано
н362У	н361У	0,88	—	согласовано
н361У	197	27,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:142

№ 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 область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	993
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:142 :

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 53:11:0300301:143

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н40У	—	—	576528,17	2184920,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	576519,24	2184935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	576508,90	2184953,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	576492,34	2184943,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	576482,18	2184910,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	576492,72	2184894,43	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)		
210	576519,91	2184936,67	—	—	—	—	—
211	576509,88	2184954,45	—	—	—	—	—
247	576492,97	2184944,77	—	—	—	—	—
248	576482,77	2184911,26	—	—	—	—	—
249	576493,28	2184895,61	—	—	—	—	—
250	576528,68	2184921,33	—	—	—	—	—
н40У	—	—	576528,17	2184920,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:143

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
н40У	н41У	17,50	—	согласовано
н41У	н42У	20,29	—	согласовано
н42У	н43У	19,08	—	согласовано
н43У	н44У	35,33	—	согласовано
н44У	н45У	18,85	—	согласовано
н45У	н40У	44,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:143

№ 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. Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:147

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
261	576025,90	2184611,58	576025,90	2184611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

260	576026,26	2184617,04	576026,26	2184617,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	575998,38	2184619,58	575998,38	2184619,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	576009,08	2184683,37	576009,08	2184683,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	576030,54	2184681,30	576030,54	2184681,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	576034,32	2184738,23	576034,32	2184738,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	576036,53	2184774,42	576036,53	2184774,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	576032,15	2184779,30	576032,15	2184779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	576017,89	2184807,25	576017,89	2184807,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	576017,25	2184836,42	576017,25	2184836,42	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)		
277	576017,73	2184845,58	576017,73	2184845,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	575970,68	2184843,63	575970,68	2184843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	575945,27	2184834,02	575945,27	2184834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	575934,98	2184830,13	575934,98	2184830,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	575922,48	2184825,39	575922,48	2184825,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	575911,64	2184798,46	575911,64	2184798,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	575905,60	2184785,05	575905,60	2184785,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	575895,73	2184784,31	575895,73	2184784,31	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

269	575895,30	2184761,89	575895,30	2184761,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	575887,93	2184715,47	575887,93	2184715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	575970,83	2184707,39	575970,83	2184707,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	575985,52	2184705,97	575985,52	2184705,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	575983,12	2184615,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	576002,36	2184615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	576007,42	2184614,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	576020,66	2184613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	575983,00	2184615,91	—	—	—	—	—
264	576002,24	2184615,22	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

263	576007,30	2184614,90	—	—	—	—	—
262	576020,54	2184613,70	—	—	—	—	—
261	576025,90	2184611,58	576025,90	2184611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:147

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
261	260	5,47	—	—
260	259	28,00	—	—
259	258	64,68	—	—
258	257	21,56	—	—
257	282	57,06	—	—
282	281	36,26	—	—
281	280	6,56	—	—
280	279	31,38	—	—
279	278	29,18	—	—
278	277	9,17	—	—
277	276	47,09	—	—
276	275	27,17	—	—
275	274	11,00	—	—
274	273	13,37	—	—
273	272	29,03	—	—
272	271	14,71	—	—
271	270	9,90	—	—
270	269	22,42	—	—
269	268	47,00	—	—
268	267	83,29	—	—
267	266	14,76	—	—
266	н386У	90,16	—	согласовано
н386У	н385У	19,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н385У	н384У	5,07	—	согласовано
н384У	н383У	13,29	—	согласовано
н383У	261	5,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:147

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18884 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18887
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:672
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 53:11:0300301:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:148

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	576646,70	2185017,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	576625,40	2185052,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	576600,01	2185036,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	576622,00	2185000,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	576648,85	2185016,80	—	—	—	—	—
284	576627,55	2185051,13	—	—	—	—	—
285	576602,16	2185035,47	—	—	—	—	—
286	576624,15	2184999,72	—	—	—	—	—
н11У	—	—	576646,70	2185017,69	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 53:11:0300301:148

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
н11У	н10У	40,40	—	согласовано
н10У	н75У	29,83	—	согласовано
н75У	н74У	41,97	—	согласовано
н74У	н11У	30,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:148

№ 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, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, д Шолохово, земельный участок расположен в северо-восточной части квартала.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1232 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
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 53:11:0300301:148 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:153

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н160У	—	—	576600,24	2184739,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
304	576532,48	2184767,08	—	—	—	—	—
301	576575,49	2184717,62	—	—	—	—	—
302	576599,63	2184738,65	—	—	—	—	—
303	576556,72	2184788,13	576556,72	2184788,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н161У	—	—	576532,74	2184766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н162У	—	—	576576,36	2184717,86	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н160У	—	—	576600,24	2184739,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:153

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
н160У	303	65,49	—	согласовано
303	н161У	32,11	—	согласовано
н161У	н162У	65,54	—	согласовано
н162У	н160У	32,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:153

№ 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 Шолохово, 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 <sup>2</sup>	2101±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—



## 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	53:11:0300301:417
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 53:11:0300301:153 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:154

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
53:11:0300301:154(1)							
н177У	—	—	576519,88	2184705,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н178У	—	—	576501,28	2184689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н179У	—	—	576510,51	2184679,17	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н180У	—	—	576538,17	2184709,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	576531,28	2184716,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	576539,22	2184708,56	—	—	—	—	—
306	576532,52	2184715,79	—	—	—	—	—
307	576520,95	2184705,43	—	—	—	—	—
308	576502,52	2184689,07	—	—	—	—	—
309	576511,75	2184678,42	—	—	—	—	—
н177У	—	—	576519,88	2184705,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53:11:0300301:154(2)							
н170У	—	—	576530,95	2184716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	576498,70	2184751,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	576494,76	2184747,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	576487,01	2184741,63	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)		
н174У	—	—	576491,20	2184736,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	576491,62	2184737,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	576519,38	2184706,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	576520,62	2184705,80	—	—	—	—	—
311	576532,19	2184716,16	—	—	—	—	—
312	576500,25	2184750,71	—	—	—	—	—
313	576496,00	2184746,92	—	—	—	—	—
314	576488,64	2184740,89	—	—	—	—	—
315	576492,67	2184736,18	—	—	—	—	—
316	576493,09	2184736,54	—	—	—	—	—
н170У	—	—	576530,95	2184716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:154

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
53:11:0300301:154(1)				
н177У	н178У	24,64	—	согласовано
н178У	н179У	14,09	—	согласовано
н179У	н180У	40,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	н181У	10,15	—	согласовано
н181У	н177У	15,54	—	согласовано
53:11:0300301:154(2)				
н170У	н171У	47,07	—	согласовано
н171У	н172У	5,28	—	согласовано
н172У	н173У	9,83	—	согласовано
н173У	н174У	6,45	—	согласовано
н174У	н175У	0,55	—	согласовано
н175У	н176У	41,27	—	согласовано
н176У	н170У	15,53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:154

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 $\pm$ — (1) 483,07 $\pm$ —; (2) 717,80 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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

## 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 53:11:0300301:154 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:156

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н403У	—	—	575853,56	2184524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н404У	—	—	575849,14	2184581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н405У	—	—	575839,74	2184578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н406У	—	—	575821,24	2184570,52	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н401У	—	—	575831,63	2184545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	575842,25	2184519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	575853,02	2184523,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	575853,66	2184522,35	—	—	—	—	—
318	575849,90	2184581,18	—	—	—	—	—
319	575840,47	2184577,40	—	—	—	—	—
320	575821,91	2184569,96	—	—	—	—	—
321	575832,33	2184543,97	—	—	—	—	—
322	575842,76	2184517,95	—	—	—	—	—
н403У	—	—	575853,56	2184524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:156

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
н403У	н404У	57,99	—	согласовано
н404У	н405У	10,16	—	согласовано
н405У	н406У	19,99	—	согласовано
н406У	н401У	27,41	—	согласовано
н401У	н400У	28,04	—	согласовано
н400У	н396У	11,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н396У

н403У

0,59

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:156

№ 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, Волотовское сельское поселение.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1174
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:156 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:159

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н400У	—	—	575842,25	2184519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	575831,63	2184545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	575804,08	2184533,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	575814,72	2184507,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	575842,76	2184517,95	—	—	—	—	—
321	575832,33	2184543,97	—	—	—	—	—
323	575804,48	2184532,80	—	—	—	—	—
324	575814,93	2184506,73	—	—	—	—	—
н400У	—	—	575842,25	2184519,21	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 53:11:0300301:159

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
н400У	н401У	28,04	—	согласовано
н401У	н402У	30,02	—	согласовано
н402У	н398У	28,08	—	согласовано
н398У	н400У	30,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:159

№ 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, Волотовское сельское поселение.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	842
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:159 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:160

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н401У	—	—	575831,63	2184545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	575821,24	2184570,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	575821,01	2184571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	575793,51	2184559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	575804,08	2184533,23	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)		
321	575832,33	2184543,97	—	—	—	—	—
320	575821,91	2184569,96	—	—	—	—	—
329	575794,07	2184558,79	—	—	—	—	—
323	575804,48	2184532,80	—	—	—	—	—
н401У	—	—	575831,63	2184545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:160

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
н401У	н406У	27,41	—	согласовано
н406У	н407У	0,60	—	согласовано
н407У	н408У	30,00	—	согласовано
н408У	н402У	27,93	—	согласовано
н402У	н401У	30,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:160

№ 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, Волотовское сельское поселение.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:160 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:161

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н407У	—	—	575821,01	2184571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н409У	—	—	575810,40	2184596,97	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н410У	—	—	575783,06	2184585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	575793,51	2184559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	575821,91	2184569,96	—	—	—	—	—
330	575811,49	2184595,94	—	—	—	—	—
331	575783,65	2184584,78	—	—	—	—	—
329	575794,07	2184558,79	—	—	—	—	—
н407У	—	—	575821,01	2184571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:161

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
н407У	н409У	27,99	—	согласовано
н409У	н410У	29,67	—	согласовано
н410У	н408У	28,36	—	согласовано
н408У	н407У	30,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:161

№ 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, Волотовское сельское

## 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	поселение.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:161 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:162

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н409У	—	—	575810,40	2184596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	575809,86	2184598,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	575799,67	2184623,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	575772,50	2184611,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	575783,06	2184585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	575811,49	2184595,94	—	—	—	—	—
332	575801,07	2184621,93	—	—	—	—	—
333	575773,23	2184610,77	—	—	—	—	—
331	575783,65	2184584,78	—	—	—	—	—
н409У	—	—	575810,40	2184596,97	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)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:162

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
н409У	н364У	1,44	—	согласовано
н364У	н411У	27,02	—	согласовано
н411У	н412У	29,55	—	согласовано
н412У	н410У	28,30	—	согласовано
н410У	н409У	29,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:162

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:162 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:163

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н429У	—	—	575796,64	2184498,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	575786,51	2184525,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	575754,82	2184511,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	575755,54	2184510,02	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)		
н431У	—	—	575764,16	2184485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	575796,38	2184499,25	—	—	—	—	—
335	575785,92	2184525,36	—	—	—	—	—
336	575753,43	2184512,34	—	—	—	—	—
337	575763,90	2184486,23	—	—	—	—	—
н429У	—	—	575796,64	2184498,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:163

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
н429У	н426У	28,84	—	согласовано
н426У	н428У	34,54	—	согласовано
н428У	н430У	1,90	—	согласовано
н430У	н431У	26,00	—	согласовано
н431У	н429У	34,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:163

№ 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
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:163 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:164

## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н426У	—	—	575786,51	2184525,51	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н427У	—	—	575775,91	2184551,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	575775,62	2184551,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	575743,63	2184537,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	575754,82	2184511,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	575785,92	2184525,36	—	—	—	—	—
338	575775,47	2184551,42	—	—	—	—	—
339	575742,99	2184538,39	—	—	—	—	—
336	575753,43	2184512,34	—	—	—	—	—
н426У	—	—	575786,51	2184525,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:164

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
н426У	н427У	28,05	—	согласовано
н427У	н424У	0,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н424У	н423У	34,69	—	согласовано
н423У	н428У	28,46	—	согласовано
н428У	н426У	34,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:164

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:164 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:165

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	575743,63	2184537,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	575775,62	2184551,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	575763,84	2184577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	575732,55	2184563,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	575775,47	2184551,42	—	—	—	—	—
340	575765,06	2184577,40	—	—	—	—	—
341	575732,59	2184564,32	—	—	—	—	—
339	575742,99	2184538,39	—	—	—	—	—
н423У	—	—	575743,63	2184537,95	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 53:11:0300301:165

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
н423У	н424У	34,69	—	согласовано
н424У	н419У	28,64	—	согласовано
н419У	н425У	34,07	—	согласовано
н425У	н423У	28,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:165

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:165 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:166

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н419У	—	—	575763,84	2184577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н297У	—	—	575753,42	2184603,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н421У	—	—	575721,28	2184590,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н422У	—	—	575732,31	2184563,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н425У	—	—	575732,55	2184563,99	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
340	575765,06	2184577,40	—	—	—	—	—
342	575754,64	2184603,39	—	—	—	—	—
343	575722,18	2184590,31	—	—	—	—	—
341	575732,59	2184564,32	—	—	—	—	—
н419У	—	—	575763,84	2184577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:166

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
н419У	н297У	28,01	—	согласовано
н297У	н421У	34,65	—	согласовано
н421У	н422У	28,82	—	согласовано
н422У	н425У	0,26	—	согласовано
н425У	н419У	34,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:166

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:166 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:173

## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н234У	—	—	576362,99	2184646,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н235У	—	—	576366,53	2184649,75	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н236У	—	—	576365,24	2184651,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	576368,89	2184653,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	576372,72	2184656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	576369,27	2184661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	576376,29	2184666,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	576353,54	2184690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	576351,07	2184690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	576347,07	2184694,39	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)		
н241У	—	—	576342,12	2184690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	576340,67	2184688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	576335,64	2184687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	576323,44	2184686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	576317,99	2184687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	576315,71	2184687,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	576311,50	2184684,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	—	—	576321,27	2184668,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	576340,18	2184637,83	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)		
н480У	—	—	576341,28	2184638,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	576341,61	2184638,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	576345,16	2184641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	576348,56	2184643,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	576351,16	2184639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	576352,33	2184637,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	576356,75	2184641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	576342,81	2184637,38	—	—	—	—	—
360	576343,73	2184638,10	—	—	—	—	—
361	576351,04	2184642,93	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	576353,89	2184637,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	576358,74	2184641,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	576365,24	2184645,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	576368,75	2184648,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	576367,36	2184651,10	—	—	—	—	—
363	576371,01	2184653,01	—	—	—	—	—
364	576374,70	2184655,60	—	—	—	—	—
365	576371,25	2184660,27	—	—	—	—	—
366	576378,25	2184665,75	—	—	—	—	—
49	576353,70	2184690,63	—	—	—	—	—
48	576351,23	2184690,10	—	—	—	—	—
367	576349,42	2184692,12	—	—	—	—	—
368	576344,48	2184688,09	—	—	—	—	—
369	576343,02	2184686,86	—	—	—	—	—
370	576337,99	2184685,47	—	—	—	—	—
371	576326,00	2184684,99	—	—	—	—	—
372	576319,41	2184686,18	—	—	—	—	—
373	576313,87	2184685,50	—	—	—	—	—
374	576310,71	2184683,58	—	—	—	—	—
375	576340,82	2184640,21	—	—	—	—	—
376	576342,13	2184638,32	—	—	—	—	—
н234У	—	—	576362,99	2184646,79	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)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:173</b>							
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			
н234У	н235У	4,61	—	согласовано			
н235У	н236У	2,33	—	согласовано			
н236У	н237У	4,25	—	согласовано			
н237У	н238У	4,62	—	согласовано			
н238У	н239У	5,81	—	согласовано			
н239У	н240У	9,00	—	согласовано			
н240У	н229У	32,95	—	согласовано			
н229У	н228У	2,53	—	согласовано			
н228У	н227У	5,89	—	согласовано			
н227У	н241У	6,58	—	согласовано			
н241У	н242У	1,93	—	согласовано			
н242У	н243У	5,22	—	согласовано			
н243У	н244У	12,23	—	согласовано			
н244У	н245У	5,57	—	согласовано			
н245У	н246У	2,28	—	согласовано			
н246У	н247У	5,54	—	согласовано			
н247У	771	18,48	—	согласовано			
771	н248У	35,92	—	согласовано			
н248У	н480У	1,40	—	согласовано			
н480У	н250У	0,42	—	согласовано			
н250У	н478У	4,25	—	согласовано			
н478У	н420У	4,08	—	согласовано			
н420У	н418У	4,80	—	согласовано			
н418У	н249У	2,03	—	согласовано			
н249У	н251У	5,84	—	согласовано			
н251У	н234У	8,08	—	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 53:11:0300301:173

№ 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 Шолохово, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2058 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2055
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:173 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:310

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н95У	—	—	576615,63	2184907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	576606,41	2184917,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	576591,54	2184933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	576585,92	2184939,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	576576,39	2184932,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	576605,12	2184897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	576607,27	2184896,37	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

402	576617,78	2184906,94	—	—	—	—	—
403	576608,56	2184916,26	—	—	—	—	—
404	576593,69	2184932,83	—	—	—	—	—
405	576588,07	2184938,53	—	—	—	—	—
378	576578,54	2184931,26	—	—	—	—	—
н95У	—	—	576615,63	2184907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:310

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
н95У	н94У	13,11	—	согласовано
н94У	н62У	22,26	—	согласовано
н62У	н66У	8,00	—	согласовано
н66У	н65У	11,99	—	согласовано
н65У	н100У	45,20	—	согласовано
н100У	н95У	14,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:310

№ 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, Волотовское сельское поселение, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 <sup>2</sup>	591
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:310 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:311

## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
406	576483,04	2184670,72	576483,04	2184670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н184У	—	—	576451,88	2184710,47	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
407	576453,12	2184710,54	—	—	—	—	—
408	576437,23	2184696,37	576437,23	2184696,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	576463,92	2184662,74	576463,92	2184662,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	576466,65	2184659,29	576466,65	2184659,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	576467,73	2184657,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	576483,04	2184670,72	576483,04	2184670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:311

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
406	н184У	50,51	—	согласовано
н184У	408	20,33	—	согласовано
408	409	42,93	—	—
409	410	4,40	—	—
410	н187У	1,72	—	согласовано
н187У	406	19,94	—	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 53:11:0300301:311

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:311 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:314

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	576155,05	2184630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	576167,17	2184678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	576164,11	2184680,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	576136,39	2184648,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	576158,57	2184631,51	—	—	—	—	—
423	576170,69	2184679,80	—	—	—	—	—
424	576167,63	2184682,38	—	—	—	—	—
425	576139,91	2184649,61	—	—	—	—	—
н365У	—	—	576155,05	2184630,09	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:314

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
н365У	н366У	49,79	—	согласовано
н366У	н367У	4,00	—	согласовано
н367У	н368У	42,92	—	согласовано
н368У	н365У	26,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:314

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:679
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 53:11:0300301:314 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:315

## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576757,91	2185047,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н2У	—	—	576723,91	2185065,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н3У	—	—	576672,11	2185033,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н4У	—	—	576689,44	2185006,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
426	576760,06	2185046,22	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

427	576726,06	2185064,23	—	—	—	—	—
428	576674,26	2185032,74	—	—	—	—	—
429	576691,59	2185005,90	—	—	—	—	—
н1У	—	—	576757,91	2185047,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:315

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
н1У	н2У	38,48	—	согласовано
н2У	н3У	60,62	—	согласовано
н3У	н4У	31,95	—	согласовано
н4У	н1У	79,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:315

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2270±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
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 53:11:0300301:315 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:317

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н369У	—	—	576121,32	2184448,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н370У	—	—	576106,73	2184491,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н371У	—	—	576076,22	2184492,47	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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	—	—	576086,97	2184440,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	576086,24	2184440,04	—	—	—	—	—
431	576119,19	2184450,30	—	—	—	—	—
432	576108,04	2184494,94	—	—	—	—	—
433	576078,10	2184491,69	—	—	—	—	—
н369У	—	—	576121,32	2184448,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:317

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
н369У	н370У	45,54	—	согласовано
н370У	н371У	30,52	—	согласовано
н371У	н372У	52,66	—	согласовано
н372У	н369У	35,19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:317

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579±—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1579
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:317 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:325

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Формат 1:1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576631,38	2184890,64	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н96У	—	—	576626,92	2184896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	576615,63	2184907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	576605,12	2184897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	576595,22	2184887,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	576603,58	2184877,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	576608,59	2184870,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	576633,53	2184889,75	—	—	—	—	—
435	576629,07	2184895,53	—	—	—	—	—
402	576617,78	2184906,94	—	—	—	—	—
377	576607,27	2184896,37	—	—	—	—	—
296	576597,37	2184886,41	—	—	—	—	—
297	576605,73	2184876,39	—	—	—	—	—
298	576610,74	2184870,00	—	—	—	—	—
н99У	—	—	576631,38	2184890,64	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 53:11:0300301:325

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	н96У	7,30	—	согласовано
н96У	н95У	16,05	—	согласовано
н95У	н100У	14,91	—	согласовано
н100У	н101У	14,04	—	согласовано
н101У	н102У	13,05	—	согласовано
н102У	н103У	8,12	—	согласовано
н103У	н99У	30,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:325

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:325 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:372

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 <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , 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
н265У	—	—	576355,57	2184736,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	576357,79	2184746,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	576354,16	2184761,94	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

н268У	—	—	576336,01	2184752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	576343,82	2184734,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	576347,75	2184728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	576348,97	2184728,95	—	—	—	—	—
522	576357,08	2184736,45	—	—	—	—	—
523	576359,30	2184746,25	—	—	—	—	—
524	576355,67	2184761,67	—	—	—	—	—
525	576337,52	2184752,38	—	—	—	—	—
526	576345,33	2184734,40	—	—	—	—	—
н265У	—	—	576355,57	2184736,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:372

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
н265У	н266У	10,05	—	согласовано
н266У	н267У	15,84	—	согласовано
н267У	н268У	20,39	—	согласовано
н268У	н269У	19,60	—	согласовано
н269У	н270У	7,11	—	согласовано
н270У	н265У	11,17	—	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 53:11:0300301:372

№ 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, Новгородский район, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:372 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:373

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н156У	—	—	576656,88	2184830,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	576639,29	2184848,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	576614,10	2184829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	576615,96	2184816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	576631,59	2184810,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	576616,20	2184815,98	—	—	—	—	—
528	576631,88	2184810,66	—	—	—	—	—
529	576657,29	2184829,91	—	—	—	—	—
530	576639,95	2184847,76	—	—	—	—	—
531	576613,90	2184829,84	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н156У	—	—	576656,88	2184830,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:373

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
н156У	н147У	25,27	—	согласовано
н147У	н155У	31,46	—	согласовано
н155У	н157У	13,54	—	согласовано
н157У	н158У	16,60	—	согласовано
н158У	н156У	32,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:373

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	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 53:11:0300301:373 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:376

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
532	575765,56	2184482,09	575765,56	2184482,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н431У	—	—	575764,16	2184485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н430У	—	—	575755,54	2184510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н434У	—	—	575722,57	2184495,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	575763,90	2184486,23	—	—	—	—	—
533	575754,67	2184509,25	—	—	—	—	—
534	575722,59	2184495,23	—	—	—	—	—
535	575733,50	2184468,02	575733,50	2184468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
532	575765,56	2184482,09	575765,56	2184482,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:376

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
532	н431У	3,68	—	согласовано
н431У	н430У	26,00	—	согласовано
н430У	н434У	36,00	—	согласовано
н434У	535	29,64	—	согласовано
535	532	35,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:376

№ 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
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома блокированной застройки
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 53:11:0300301:376 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:377

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н422У	—	—	575732,31	2184563,89	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н421У	—	—	575721,28	2184590,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	575688,79	2184577,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	575699,32	2184551,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	575732,90	2184563,54	—	—	—	—	—
341	575732,59	2184564,32	—	—	—	—	—
343	575722,18	2184590,31	—	—	—	—	—
537	575689,69	2184577,29	—	—	—	—	—
538	575700,75	2184549,70	—	—	—	—	—
н422У	—	—	575732,31	2184563,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:377

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
н422У	н421У	28,82	—	согласовано
н421У	н437У	35,00	—	согласовано
н437У	н436У	28,47	—	согласовано
н436У	н422У	35,40	—	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 53:11:0300301:377

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома блокированной застройки
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 53:11:0300301:377 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:378

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	575744,24	2184536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	575743,63	2184537,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	575732,55	2184563,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	575732,31	2184563,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	575699,32	2184551,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	575743,79	2184536,38	—	—	—	—	—
339	575742,99	2184538,39	—	—	—	—	—
536	575732,90	2184563,54	—	—	—	—	—
538	575700,75	2184549,70	—	—	—	—	—
540	575711,67	2184522,48	575711,67	2184522,48	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)		
н435У	—	—	575744,24	2184536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:378

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
н435У	н423У	1,55	—	согласовано
н423У	н425У	28,30	—	согласовано
н425У	н422У	0,26	—	согласовано
н422У	н436У	35,40	—	согласовано
н436У	540	31,13	—	согласовано
540	н435У	35,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:378

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Шолохово, ул. Центральная, з/у 4
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 <sup>2</sup>	1084±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1025

## 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 <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома блокированной застройки
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 53:11:0300301:378 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:379

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н430У	—	—	575755,54	2184510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н428У	—	—	575754,82	2184511,78	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н435У	—	—	575744,24	2184536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	575722,59	2184495,23	—	—	—	—	—
533	575754,67	2184509,25	—	—	—	—	—
336	575753,43	2184512,34	—	—	—	—	—
539	575743,79	2184536,38	—	—	—	—	—
540	575711,67	2184522,48	575711,67	2184522,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	575722,57	2184495,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	575755,54	2184510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:379

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
н430У	н428У	1,90	—	согласовано
н428У	н435У	26,92	—	согласовано
н435У	540	35,47	—	согласовано
540	н434У	29,03	—	согласовано
н434У	н430У	36,00	—	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 53:11:0300301:379

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:689
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 53:11:0300301:379 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:383

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н438У	—	—	575693,38	2184514,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	575682,35	2184542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	575657,57	2184532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	575668,66	2184504,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	575693,45	2184514,16	—	—	—	—	—
546	575682,29	2184542,01	—	—	—	—	—
547	575657,51	2184532,06	—	—	—	—	—
548	575668,72	2184504,24	—	—	—	—	—
н438У	—	—	575693,38	2184514,34	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 53:11:0300301:383

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
н438У	н439У	30,00	—	согласовано
н439У	н440У	26,70	—	согласовано
н440У	н441У	30,00	—	согласовано
н441У	н438У	26,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:383

№ 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 Савинское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома блокированной застройки
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 53:11:0300301:383 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:384

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н439У	—	—	575682,35	2184542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н446У	—	—	575671,19	2184570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н447У	—	—	575646,32	2184560,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н440У	—	—	575657,57	2184532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
546	575682,29	2184542,01	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

549	575671,13	2184569,85	—	—	—	—	—
550	575646,42	2184559,94	—	—	—	—	—
547	575657,51	2184532,06	—	—	—	—	—
н439У	—	—	575682,35	2184542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:384

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
н439У	н446У	29,99	—	согласовано
н446У	н447У	26,80	—	согласовано
н447У	н440У	30,00	—	согласовано
н440У	н439У	26,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:384

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:0300301:384 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:386

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н440У	—	—	575657,57	2184532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н447У	—	—	575646,32	2184560,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н448У	—	—	575621,57	2184550,35	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н442У	—	—	575632,89	2184522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	575657,51	2184532,06	—	—	—	—	—
550	575646,42	2184559,94	—	—	—	—	—
551	575621,66	2184550,02	—	—	—	—	—
552	575632,83	2184522,16	—	—	—	—	—
н440У	—	—	575657,57	2184532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:386

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
н440У	н447У	30,00	—	согласовано
н447У	н448У	26,60	—	согласовано
н448У	н442У	30,16	—	согласовано
н442У	н440У	26,59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:386

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома блокированной застройки
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 53:11:0300301:386 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:387

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н441У	—	—	575668,66	2184504,42	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н440У	—	—	575657,57	2184532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	575632,89	2184522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	575643,95	2184494,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	575668,72	2184504,24	—	—	—	—	—
547	575657,51	2184532,06	—	—	—	—	—
552	575632,83	2184522,16	—	—	—	—	—
553	575643,87	2184494,27	—	—	—	—	—
н441У	—	—	575668,66	2184504,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:387

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
н441У	н440У	30,00	—	согласовано
н440У	н442У	26,59	—	согласовано
н442У	н443У	30,09	—	согласовано
н443У	н441У	26,66	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:387

№ 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, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Шолохово, улица Центральная, земельный участок 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:683
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 53:11:0300301:387 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:388

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н76У	—	—	576705,68	2184953,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	576713,15	2184960,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	576693,79	2184986,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	576661,33	2184970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
554	576712,44	2184962,98	—	—	—	—	—
555	576693,08	2184989,46	—	—	—	—	—
386	576660,62	2184973,48	—	—	—	—	—
387	576704,97	2184956,19	—	—	—	—	—
н76У	—	—	576705,68	2184953,40	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 53:11:0300301:388

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
н76У	н77У	10,09	—	согласовано
н77У	н78У	32,80	—	согласовано
н78У	н80У	36,21	—	согласовано
н80У	н76У	47,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:388

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:388 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:394

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н73У	—	—	576626,03	2184994,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	576622,00	2185000,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	576600,01	2185036,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	576574,25	2185021,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	576596,94	2184983,29	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)		
н68У	—	—	576599,80	2184978,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	576601,95	2184977,64	—	—	—	—	—
562	576628,18	2184993,17	—	—	—	—	—
286	576624,15	2184999,72	—	—	—	—	—
285	576602,16	2185035,47	—	—	—	—	—
563	576576,40	2185020,22	—	—	—	—	—
564	576599,09	2184982,40	—	—	—	—	—
н73У	—	—	576626,03	2184994,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:394

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
н73У	н74У	7,69	—	согласовано
н74У	н75У	41,97	—	согласовано
н75У	н70У	29,94	—	согласовано
н70У	н69У	44,10	—	согласовано
н69У	н68У	5,55	—	согласовано
н68У	н73У	30,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:394

№ 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 Шолохово

## 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 <sup>2</sup>	1500 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:394 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:395

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н432У	—	—	575809,97	2184460,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	575796,64	2184498,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	575764,16	2184485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	575809,71	2184461,55	—	—	—	—	—
334	575796,38	2184499,25	—	—	—	—	—
337	575763,90	2184486,23	—	—	—	—	—
532	575765,56	2184482,09	575765,56	2184482,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	575776,44	2184454,95	575776,44	2184454,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	575779,74	2184446,73	575779,74	2184446,73	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)		
н433У	—	—	575780,02	2184445,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	575809,97	2184460,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:395

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
н432У	н429У	39,99	—	согласовано
н429У	н431У	34,99	—	согласовано
н431У	532	3,68	—	согласовано
532	565	29,24	—	—
565	566	8,86	—	—
566	н433У	0,84	—	согласовано
н433У	н432У	33,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:395

№ 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 Савинское, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:395 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:402

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н395У	—	—	575856,46	2184486,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н396У	—	—	575853,02	2184523,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	575842,24	2184519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	575814,72	2184507,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	575828,82	2184471,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	575814,93	2184506,73	—	—	—	—	—
594	575828,05	2184470,62	—	—	—	—	—
595	575856,08	2184484,47	—	—	—	—	—
317	575853,66	2184522,35	—	—	—	—	—
322	575842,76	2184517,95	—	—	—	—	—
н395У	—	—	575856,46	2184486,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:402

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
н395У	н396У	37,96	—	согласовано
н396У	н397У	11,76	—	согласовано
н397У	н398У	30,01	—	согласовано
н398У	н399У	38,42	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н399У

н395У

31,26

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:402

№ 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 Савинское, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1349 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1349
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 53:11:0300301:402 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:406

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
600	575634,58	2184490,55	575634,58	2184490,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	575643,95	2184494,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	575632,89	2184522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	575617,37	2184516,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	575603,32	2184510,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	575643,87	2184494,27	—	—	—	—	—
552	575632,83	2184522,16	—	—	—	—	—
603	575617,31	2184515,96	—	—	—	—	—
155	575603,26	2184510,32	—	—	—	—	—
602	575612,83	2184481,98	575612,83	2184481,98	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)		
601	575628,48	2184488,10	575628,48	2184488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	575634,58	2184490,55	575634,58	2184490,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:406

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
600	н443У	10,13	—	согласовано
н443У	н442У	30,09	—	согласовано
н442У	н444У	16,71	—	согласовано
н444У	н445У	15,14	—	согласовано
н445У	602	30,11	—	согласовано
602	601	16,80	—	—
601	600	6,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:406

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985±—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:406 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:407

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист № 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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		
н442У	—	—	575632,89	2184522,39	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н448У	—	—	575621,57	2184550,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	575593,05	2184539,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	575601,13	2184515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	575603,32	2184510,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	575617,37	2184516,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	575632,83	2184522,16	—	—	—	—	—
551	575621,66	2184550,02	—	—	—	—	—
604	575593,50	2184538,73	—	—	—	—	—
154	575601,58	2184515,31	—	—	—	—	—
155	575603,26	2184510,32	—	—	—	—	—
603	575617,31	2184515,96	—	—	—	—	—
н442У	—	—	575632,89	2184522,39	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:407

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
н442У	н448У	30,16	—	согласовано
н448У	н449У	30,70	—	согласовано
н449У	н450У	24,77	—	согласовано
н450У	н445У	5,49	—	согласовано
н445У	н444У	15,14	—	согласовано
н444У	н442У	16,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:407

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	932
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома

## 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 53:11:0300301:407 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:408

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н450У	—	—	575601,13	2184515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н449У	—	—	575593,05	2184539,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н451У	—	—	575555,58	2184523,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н452У	—	—	575553,37	2184523,05	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н453У	—	—	575562,41	2184501,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	575564,34	2184502,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	575601,58	2184515,31	—	—	—	—	—
604	575593,50	2184538,73	—	—	—	—	—
605	575556,03	2184523,71	—	—	—	—	—
606	575553,82	2184522,78	—	—	—	—	—
152	575562,86	2184501,15	—	—	—	—	—
153	575564,79	2184501,86	—	—	—	—	—
н450У	—	—	575601,13	2184515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:408

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
н450У	н449У	24,77	—	согласовано
н449У	н451У	40,37	—	согласовано
н451У	н452У	2,40	—	согласовано
н452У	н453У	23,44	—	согласовано
н453У	н454У	2,06	—	согласовано
н454У	н450У	39,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:408

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1013
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:408 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:411

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н346У	—	—	576280,31	2184874,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	576262,78	2184898,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	576260,34	2184897,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	576245,57	2184888,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	576259,10	2184869,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	576264,33	2184863,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	576277,43	2184874,34	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

614	576258,88	2184896,71	—	—	—	—	—
615	576242,35	2184885,77	—	—	—	—	—
616	576262,76	2184861,26	—	—	—	—	—
н346У	—	—	576280,31	2184874,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:411

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
н346У	н347У	29,83	—	согласовано
н347У	н351У	2,81	—	согласовано
н351У	н348У	17,01	—	согласовано
н348У	н477У	23,50	—	согласовано
н477У	н349У	8,41	—	согласовано
н349У	н346У	19,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:411

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

## 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 <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:411 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:418

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н242У	—	—	576340,67	2184688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н241У	—	—	576342,12	2184690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н227У	—	—	576347,07	2184694,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	576338,60	2184703,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	576337,72	2184704,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	576317,99	2184687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	576323,44	2184686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	576335,64	2184687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
621	576319,74	2184686,12	—	—	—	—	—
371	576326,00	2184684,99	—	—	—	—	—
370	576337,99	2184685,47	—	—	—	—	—
369	576343,02	2184686,86	—	—	—	—	—
368	576344,48	2184688,09	—	—	—	—	—
367	576349,42	2184692,12	—	—	—	—	—
47	576340,26	2184702,31	—	—	—	—	—
н242У	—	—	576340,67	2184688,79	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)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:418

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
н242У	н241У	1,93	—	согласовано
н241У	н227У	6,58	—	согласовано
н227У	н226У	12,47	—	согласовано
н226У	н255У	1,25	—	согласовано
н255У	н245У	25,89	—	согласовано
н245У	н244У	5,57	—	согласовано
н244У	н243У	12,23	—	согласовано
н243У	н242У	5,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово
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 <sup>2</sup>	260 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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, хозяйственные постройки, строения для содержания домашнего скота и птицы
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 53:11:0300301:418 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:420

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
634	576398,98	2184734,12	576398,98	2184734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н208У	—	—	576395,66	2184740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
635	576388,44	2184753,55	576388,44	2184753,55	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
636	576384,21	2184750,24	576384,21	2184750,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	576382,41	2184741,51	576382,41	2184741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	576377,25	2184737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	576387,98	2184725,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	576380,08	2184739,40	—	—	—	—	—
639	576378,28	2184736,51	—	—	—	—	—
39	576379,55	2184735,29	—	—	—	—	—
38	576388,25	2184725,83	—	—	—	—	—
634	576398,98	2184734,12	576398,98	2184734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:420

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
634	н208У	6,96	—	согласовано
н208У	635	15,14	—	согласовано
635	636	5,37	—	—
636	637	8,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

637	н212У	6,60	—	согласовано
н212У	н213У	15,96	—	согласовано
н213У	634	13,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:420

№ 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 Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:420 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:422



## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н417У	—	—	576347,62	2184637,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н418У	—	—	576351,16	2184639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н420У	—	—	576348,56	2184643,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н478У	—	—	576345,16	2184641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
84	576349,27	2184636,97	—	—	—	—	—
85	576353,05	2184639,36	—	—	—	—	—
361	576351,04	2184642,93	—	—	—	—	—
86	576347,07	2184640,30	—	—	—	—	—
н417У	—	—	576347,62	2184637,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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 53:11:0300301:422

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
н417У	н418У	4,14	—	согласовано
н418У	н420У	4,80	—	согласовано
н420У	н478У	4,08	—	согласовано
н478У	н417У	4,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:422

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово
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 <sup>2</sup>	19 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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, вспомогательным: хозяйственные постройки, строения для содержания домашнего скота и птицы
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 53:11:0300301:422 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:423

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н479У	—	—	576344,09	2184634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н417У	—	—	576347,62	2184637,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н478У	—	—	576345,16	2184641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н250У	—	—	576341,61	2184638,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н480У	—	—	576341,28	2184638,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	576345,05	2184634,06	—	—	—	—	—
84	576349,27	2184636,97	—	—	—	—	—
86	576347,07	2184640,30	—	—	—	—	—
360	576343,73	2184638,10	—	—	—	—	—
359	576342,81	2184637,38	—	—	—	—	—
н479У	—	—	576344,09	2184634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:423

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
н479У	н417У	4,34	—	согласовано
н417У	н478У	4,64	—	согласовано
н478У	н250У	4,25	—	согласовано
н250У	н480У	0,42	—	согласовано
н480У	н479У	4,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:423

№ 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, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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, хозяйственные постройки, строения для содержания домашнего скота и птицы
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 53:11:0300301:423 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:429

## 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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н2У	—	—	576723,91	2185065,12	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)		
н5У	—	—	576682,63	2185086,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	576663,06	2185074,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	576683,85	2185040,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
644	576686,00	2185039,88	—	—	—	—	—
427	576726,06	2185064,23	—	—	—	—	—
645	576684,78	2185086,09	—	—	—	—	—
646	576665,21	2185074,07	—	—	—	—	—
н2У	—	—	576723,91	2185065,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:429

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
н2У	н5У	46,71	—	согласовано
н5У	н6У	22,97	—	согласовано
н6У	н7У	40,01	—	согласовано
н7У	н2У	46,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:429

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
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 53:11:0300301:429 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:431**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н344У	—	—	576269,05	2184774,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	576255,42	2184786,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	576228,63	2184756,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	576235,20	2184748,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
647	576235,09	2184747,74	—	—	—	—	—
648	576268,76	2184773,76	—	—	—	—	—
649	576255,13	2184786,38	—	—	—	—	—
650	576228,15	2184755,38	—	—	—	—	—
326	576230,06	2184753,30	—	—	—	—	—
н344У	—	—	576269,05	2184774,09	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:431

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
н344У	н345У	18,58	—	согласовано
н345У	н340У	40,60	—	согласовано
н340У	н339У	10,45	—	согласовано
н339У	н344У	42,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, уч. 12Д
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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:442, 53:11:0300301:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации дома культуры
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 53:11:0300301:431 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:432

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н16У	—	—	576616,23	2185062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	576597,48	2185096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	576570,57	2185082,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	576590,68	2185046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
651	576592,16	2185050,44	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

203	576618,02	2185065,74	—	—	—	—	—
202	576596,19	2185099,21	—	—	—	—	—
652	576570,41	2185085,19	—	—	—	—	—
н16У	—	—	576616,23	2185062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:432

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
н16У	н15У	38,58	—	согласовано
н15У	н17У	30,37	—	согласовано
н17У	н18У	40,85	—	согласовано
н18У	н16У	30,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:432

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Шолохово, ул Полевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
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 53:11:0300301:432 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:436

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н405У	—	—	575839,74	2184578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н416У	—	—	575828,36	2184605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н364У	—	—	575809,86	2184598,30	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н409У	—	—	575810,40	2184596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	575821,01	2184571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	575821,24	2184570,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	575829,30	2184605,26	—	—	—	—	—
654	575810,74	2184597,82	—	—	—	—	—
330	575811,49	2184595,94	—	—	—	—	—
320	575821,91	2184569,96	—	—	—	—	—
319	575840,47	2184577,40	—	—	—	—	—
н405У	—	—	575839,74	2184578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:436

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
н405У	н416У	30,02	—	согласовано
н416У	н364У	19,99	—	согласовано
н364У	н409У	1,44	—	согласовано
н409У	н407У	27,99	—	согласовано
н407У	н406У	0,60	—	согласовано
н406У	н405У	19,99	—	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 53:11:0300301:436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, ул. Центральная, уч. 1А
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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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 53:11:0300301:436 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:438

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н7У	—	—	576683,85	2185040,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	576663,11	2185074,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	576651,33	2185067,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	576672,11	2185033,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
644	576686,00	2185039,88	—	—	—	—	—
655	576665,26	2185073,98	—	—	—	—	—
656	576653,48	2185066,97	—	—	—	—	—
428	576674,26	2185032,74	—	—	—	—	—
н7У	—	—	576683,85	2185040,77	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 53:11:0300301:438

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	н8У	39,91	—	согласовано
н8У	н9У	13,71	—	согласовано
н9У	н3У	40,04	—	согласовано
н3У	н7У	13,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:438

№ 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. Шолохово, ул. Полевая, уч. 5
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 <sup>2</sup>	549 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:438 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:443

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576201,80	2184750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н357У	—	—	576226,75	2184781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н358У	—	—	576230,39	2184785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н288У	—	—	576224,32	2184791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У	—	—	576213,45	2184782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	576204,57	2184794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	576191,17	2184813,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	576190,56	2184812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	576174,54	2184796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	576183,88	2184780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	576200,43	2184751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	576231,95	2184789,38	—	—	—	—	—
195	576227,75	2184793,96	—	—	—	—	—
201	576214,92	2184781,50	—	—	—	—	—
200	576205,08	2184794,81	—	—	—	—	—
199	576191,55	2184811,74	—	—	—	—	—
242	576175,67	2184798,01	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

243	576185,01	2184781,87	—	—	—	—	—
208	576201,85	2184753,25	—	—	—	—	—
209	576226,75	2184781,50	—	—	—	—	—
н356У	—	—	576201,80	2184750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:443

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	н357У	39,20	—	согласовано
н357У	н358У	6,02	—	согласовано
н358У	н288У	8,60	—	согласовано
н288У	н291У	14,74	—	согласовано
н291У	н290У	15,31	—	согласовано
н290У	н289У	23,08	—	согласовано
н289У	н362У	0,90	—	согласовано
н362У	н363У	22,37	—	согласовано
н363У	н359У	18,65	—	согласовано
н359У	н360У	33,34	—	согласовано
н360У	н356У	1,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, ул. Садовая, уч. 19
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 <sup>2</sup>	1459±—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1341
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:443 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:648

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	576259,50	2184869,73	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	—	—	576245,57	2184888,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	576260,34	2184897,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	576258,83	2184899,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	576244,24	2184890,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	576240,48	2184888,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	576252,11	2184865,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	576257,50	2184867,58	—	—	—	—	—
615	576242,35	2184885,77	—	—	—	—	—
707	576256,15	2184894,90	—	—	—	—	—
708	576254,78	2184896,80	—	—	—	—	—
709	576240,90	2184887,51	—	—	—	—	—
710	576237,29	2184885,08	—	—	—	—	—
711	576250,38	2184863,26	—	—	—	—	—
н350У	—	—	576259,50	2184869,73	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 53:11:0300301:648

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	23,67	—	согласовано
н348У	н351У	17,01	—	согласовано
н351У	н352У	2,40	—	согласовано
н352У	н353У	16,87	—	согласовано
н353У	н354У	4,35	—	согласовано
н354У	н355У	25,44	—	согласовано
н355У	н350У	8,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:648

№ 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. Шолохово, ул. Садовая, уч. 27А
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 <sup>2</sup>	201 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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, объекты гаражного назначения
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 53:11:0300301:648 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:649

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н380У	—	—	575976,82	2184578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н379У	—	—	575973,63	2184595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н306У	—	—	575970,16	2184613,68	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н389У	—	—	575945,61	2184608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	575951,36	2184573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
712	575976,40	2184578,65	—	—	—	—	—
713	575969,74	2184613,64	—	—	—	—	—
714	575945,67	2184608,51	—	—	—	—	—
715	575950,81	2184573,47	—	—	—	—	—
н380У	—	—	575976,82	2184578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:649

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
н380У	н379У	17,11	—	согласовано
н379У	н306У	18,51	—	согласовано
н306У	н389У	25,09	—	согласовано
н389У	н388У	35,01	—	согласовано
н388У	н380У	25,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, уч. 20А
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 <sup>2</sup>	900 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:649 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:655

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н183У	—	—	576520,48	2184667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	576510,51	2184679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	576501,28	2184689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	576469,50	2184726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	576451,88	2184710,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	576490,06	2184661,38	—	—	—	—	—
744	576498,79	2184649,76	—	—	—	—	—
742	576521,27	2184667,43	—	—	—	—	—
309	576511,75	2184678,42	—	—	—	—	—
308	576502,52	2184689,07	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

556	576470,76	2184725,70	—	—	—	—	—
407	576453,12	2184710,54	—	—	—	—	—
406	576483,04	2184670,72	576483,04	2184670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	576488,82	2184662,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	576497,88	2184650,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	576520,48	2184667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:655

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
н183У	н179У	15,06	—	согласовано
н179У	н178У	14,09	—	согласовано
н178У	н182У	48,35	—	согласовано
н182У	н184У	23,66	—	согласовано
н184У	406	50,51	—	согласовано
406	н185У	10,35	—	согласовано
н185У	н186У	15,08	—	согласовано
н186У	н183У	28,77	—	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 53:11:0300301:655

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Шолохово, уч. 9А
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 <sup>2</sup>	1984 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1975
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:655 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:659

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н275У	—	—	576350,11	2184725,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	576347,75	2184728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	576343,82	2184734,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	576336,01	2184752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	576335,31	2184753,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	576322,58	2184745,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	576332,46	2184725,92	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	—	—	576339,86	2184713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	576343,45	2184716,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	576341,37	2184713,05	—	—	—	—	—
752	576344,96	2184716,72	—	—	—	—	—
753	576350,84	2184725,92	—	—	—	—	—
521	576348,97	2184728,95	—	—	—	—	—
526	576345,33	2184734,40	—	—	—	—	—
525	576337,52	2184752,38	—	—	—	—	—
754	576336,82	2184753,50	—	—	—	—	—
390	576324,09	2184745,53	—	—	—	—	—
н275У	—	—	576350,11	2184725,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:659

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
н275У	н270У	4,25	—	согласовано
н270У	н269У	7,11	—	согласовано
н269У	н268У	19,60	—	согласовано
н268У	н274У	1,32	—	согласовано
н274У	н276У	15,02	—	согласовано
н276У	н277У	22,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н277У	н278У	14,61	—	согласовано
н278У	н279У	5,13	—	согласовано
н279У	н275У	10,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:659

№ 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. Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	488
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:659 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:660

## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н267У	—	—	576354,16	2184761,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н271У	—	—	576345,71	2184790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н272У	—	—	576320,64	2184780,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н273У	—	—	576323,89	2184774,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н274У	—	—	576335,31	2184753,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н268У	—	—	576336,01	2184752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

525	576337,52	2184752,38	—	—	—	—	—
524	576355,67	2184761,67	—	—	—	—	—
755	576347,22	2184789,90	—	—	—	—	—
756	576322,15	2184779,75	—	—	—	—	—
757	576325,40	2184773,74	—	—	—	—	—
754	576336,82	2184753,50	—	—	—	—	—
н267У	—	—	576354,16	2184761,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:660

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
н267У	н271У	29,47	—	согласовано
н271У	н272У	27,05	—	согласовано
н272У	н273У	6,83	—	согласовано
н273У	н274У	23,24	—	согласовано
н274У	н268У	1,32	—	согласовано
н268У	н267У	20,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:660

№ 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. Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	719
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:679
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 53:11:0300301:660 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:661

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н206У	—	—	576432,50	2184705,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
761	576401,69	2184731,81	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

161	576413,14	2184716,50	—	—	—	—	—
160	576418,39	2184720,79	—	—	—	—	—
159	576433,05	2184706,13	—	—	—	—	—
75	576449,12	2184721,15	576449,12	2184721,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	576447,89	2184722,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	576414,86	2184755,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	576408,17	2184753,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	576395,66	2184740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	576416,12	2184754,01	—	—	—	—	—
758	576414,65	2184754,82	—	—	—	—	—
759	576407,56	2184754,39	—	—	—	—	—
760	576394,92	2184741,60	—	—	—	—	—
634	576398,98	2184734,12	576398,98	2184734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	576411,29	2184717,18	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)		
н210У	—	—	576416,54	2184721,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	576431,68	2184706,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	576432,50	2184705,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:661

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
н206У	75	22,72	—	согласовано
75	н205У	1,73	—	согласовано
н205У	н204У	46,54	—	согласовано
н204У	н207У	6,83	—	согласовано
н207У	н208У	18,44	—	согласовано
н208У	634	6,96	—	согласовано
634	н209У	20,94	—	согласовано
н209У	н210У	6,78	—	согласовано
н210У	н211У	21,30	—	согласовано
н211У	н206У	1,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:661

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Шолохово, уч. 9

## 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1280 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:651
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 53:11:0300301:661 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:665

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н334У	—	—	576268,40	2184741,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	576256,69	2184756,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	576239,19	2184742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	576249,45	2184729,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	576250,46	2184728,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	576252,19	2184728,84	—	—	—	—	—
762	576269,21	2184742,85	—	—	—	—	—
763	576256,47	2184757,29	—	—	—	—	—
764	576239,96	2184742,36	—	—	—	—	—
н334У	—	—	576268,40	2184741,46	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)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:665

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
н334У	н335У	19,26	—	согласовано
н335У	н336У	22,26	—	согласовано
н336У	н337У	16,60	—	согласовано
н337У	н338У	1,63	—	согласовано
н338У	н334У	22,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:665

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Шолохово, уч. 12П
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 <sup>2</sup>	415±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300301:670

## 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	коммунальное обслуживание
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 53:11:0300301:665 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:666

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , 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		
н67У	—	—	576605,90	2184968,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—		
н68У	—	—	576599,80	2184978,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—		
н69У	—	—	576596,94	2184983,29	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

н70У	—	—	576574,25	2185021,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	576548,13	2185005,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	576570,30	2184967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	576578,22	2184972,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	576587,68	2184957,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
765	576589,83	2184956,91	—	—	—	—	—
766	576608,05	2184967,78	—	—	—	—	—
561	576601,95	2184977,64	—	—	—	—	—
564	576599,09	2184982,40	—	—	—	—	—
563	576576,40	2185020,22	—	—	—	—	—
767	576550,28	2185004,34	—	—	—	—	—
184	576572,45	2184966,99	—	—	—	—	—
768	576580,37	2184971,57	—	—	—	—	—
н67У	—	—	576605,90	2184968,67	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 53:11:0300301:666

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
н67У	н68У	11,59	—	согласовано
н68У	н69У	5,55	—	согласовано
н69У	н70У	44,10	—	согласовано
н70У	н58У	30,57	—	согласовано
н58У	н57У	43,43	—	согласовано
н57У	н71У	9,15	—	согласовано
н71У	н72У	17,45	—	согласовано
н72У	н67У	21,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:666

№ 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. Шолохово, ул. Полевая, уч. 13
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 <sup>2</sup>	1712 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300301:663

## 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 53:11:0300301:666 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:668

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н256У	—	—	576341,61	2184635,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	576340,18	2184637,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	576292,75	2184658,08	—	—	—	—	—
171	576314,95	2184624,13	—	—	—	—	—
775	576313,23	2184623,14	—	—	—	—	—
776	576315,31	2184619,78	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

769	576342,41	2184634,23	—	—	—	—	—
770	576339,39	2184639,10	—	—	—	—	—
771	576321,27	2184668,37	576321,27	2184668,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	576311,50	2184684,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	576310,82	2184683,42	—	—	—	—	—
773	576301,41	2184675,02	576301,41	2184675,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	576298,30	2184672,24	576298,30	2184672,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	576290,46	2184658,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	576312,62	2184624,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	576316,22	2184618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	576341,61	2184635,52	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 53:11:0300301:668

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
н256У	н248У	2,72	—	согласовано
н248У	771	35,92	—	согласовано
771	н247У	18,48	—	согласовано
н247У	773	13,55	—	согласовано
773	774	4,17	—	—
774	н257У	15,78	—	согласовано
н257У	н259У	40,96	—	согласовано
н259У	н258У	6,82	—	согласовано
н258У	н256У	30,68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:668

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Шолохово, уч. 11А
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 <sup>2</sup>	1670±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1565
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	53:11:0300301:433
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 53:11:0300301:668 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:681

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576460,37	2184936,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	576472,55	2184947,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	576471,63	2184948,16	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)		
н36У	—	—	576450,97	2184973,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	576439,22	2184987,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	576421,68	2185008,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	576409,23	2185000,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	576397,95	2184989,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	576398,63	2184988,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	576405,41	2184976,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	576422,38	2184956,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	—	—	576424,89	2184953,50	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)		
825	—	—	576437,51	2184964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	—	—	576449,24	2184950,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	—	—	576450,90	2184948,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
777	576474,32	2184946,23	—	—	—	—	—
138	576473,25	2184947,67	—	—	—	—	—
137	576469,35	2184952,83	—	—	—	—	—
778	576452,87	2184973,53	—	—	—	—	—
147	576441,12	2184987,52	—	—	—	—	—
779	576422,35	2185009,18	—	—	—	—	—
780	576410,18	2185000,85	—	—	—	—	—
781	576399,00	2184990,21	—	—	—	—	—
782	576400,53	2184987,70	—	—	—	—	—
439	576407,31	2184976,28	—	—	—	—	—
438	576424,28	2184955,80	—	—	—	—	—
783	576438,09	2184965,18	—	—	—	—	—
784	576440,64	2184962,00	—	—	—	—	—
785	576457,86	2184941,10	—	—	—	—	—
786	576459,61	2184939,98	—	—	—	—	—
787	576463,05	2184936,19	—	—	—	—	—
н457У	—	—	576460,37	2184936,84	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 53:11:0300301:681

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
н457У	н37У	15,87	—	согласовано
н37У	н458У	1,47	—	согласовано
н458У	н36У	33,04	—	согласовано
н36У	н459У	18,27	—	согласовано
н459У	н460У	27,31	—	согласовано
н460У	н461У	15,10	—	согласовано
н461У	н462У	15,76	—	согласовано
н462У	н463У	1,38	—	согласовано
н463У	н464У	13,28	—	согласовано
н464У	н465У	26,60	—	согласовано
н465У	826	3,70	—	согласовано
826	825	16,55	—	согласовано
825	824	18,31	—	согласовано
824	823	2,57	—	согласовано
823	н457У	14,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:681

№ 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, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Шолохово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2061±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:681 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:684

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н471У	—	—	576466,14	2184896,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н472У	—	—	576469,03	2184906,97	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н473У	—	—	576470,43	2184913,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	576465,38	2184922,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	576448,75	2184910,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	576461,37	2184886,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	576460,48	2184886,93	—	—	—	—	—
728	576465,25	2184897,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
727	576468,14	2184907,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	576469,54	2184914,19	—	—	—	—	—
790	576464,49	2184922,37	—	—	—	—	—
791	576447,86	2184911,05	—	—	—	—	—
н471У	—	—	576466,14	2184896,74	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 53:11:0300301:684

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
н471У	н472У	10,63	—	согласовано
н472У	н473У	7,09	—	согласовано
н473У	н474У	9,61	—	согласовано
н474У	н475У	20,12	—	согласовано
н475У	н476У	27,22	—	согласовано
н476У	н471У	11,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:684

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, деревня Шолохово, улица Полевая, уч. 24
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 <sup>2</sup>	400±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
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 53:11:0300301:684 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:686

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н382У	—	—	575986,83	2184542,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	575980,53	2184579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	575976,82	2184578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	575951,36	2184573,99	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)		
н302У	—	—	575942,15	2184571,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	575949,48	2184528,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	575957,85	2184531,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	575986,31	2184543,09	—	—	—	—	—
793	575980,11	2184579,40	—	—	—	—	—
715	575950,81	2184573,47	—	—	—	—	—
794	575941,79	2184571,64	—	—	—	—	—
795	575948,39	2184527,91	—	—	—	—	—
796	575957,16	2184531,42	—	—	—	—	—
н382У	—	—	575986,83	2184542,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:686

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
н382У	н381У	37,40	—	согласовано
н381У	н380У	3,79	—	согласовано
н380У	н388У	25,89	—	согласовано
н388У	н302У	9,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н302У	н303У	44,21	—	согласовано
н303У	н304У	9,02	—	согласовано
н304У	н382У	30,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:686

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Шолохово, уч. 20
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 <sup>2</sup>	1598 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:685
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 53:11:0300301:686 :

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 53:11:0300301:691

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н413У	—	—	575854,70	2184584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	575854,73	2184642,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	575817,92	2184631,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	575828,36	2184605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	575839,74	2184578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	575849,14	2184581,95	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)		
319	575840,47	2184577,40	—	—	—	—	—
318	575849,90	2184581,18	—	—	—	—	—
797	575855,47	2184583,41	—	—	—	—	—
798	575854,37	2184643,30	—	—	—	—	—
799	575847,09	2184640,38	—	—	—	—	—
800	575819,64	2184629,38	—	—	—	—	—
н413У	—	—	575854,70	2184584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:691

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
н413У	н414У	58,27	—	согласовано
н414У	н415У	38,44	—	согласовано
н415У	н416У	27,57	—	согласовано
н416У	н405У	30,02	—	согласовано
н405У	н404У	10,16	—	согласовано
н404У	н413У	6,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:691

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Шолохово, ул. Центральная, уч. 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1538±—

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:667
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 53:11:0300301:691 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:692

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н62У	—	—	576591,54	2184933,72	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н59У	—	—	576583,53	2184949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	576570,30	2184967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	576543,41	2184953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	576552,71	2184938,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	576553,54	2184937,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	576558,52	2184931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	576565,41	2184923,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	576576,39	2184932,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	576585,92	2184939,42	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)		
182	576560,67	2184930,69	—	—	—	—	—
293	576567,56	2184922,38	—	—	—	—	—
378	576578,54	2184931,26	—	—	—	—	—
405	576588,07	2184938,53	—	—	—	—	—
404	576593,69	2184932,83	—	—	—	—	—
183	576585,68	2184948,85	—	—	—	—	—
184	576572,45	2184966,99	—	—	—	—	—
801	576545,72	2184952,87	—	—	—	—	—
802	576555,69	2184936,68	—	—	—	—	—
н62У	—	—	576591,54	2184933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:692

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
н62У	н59У	17,91	—	согласовано
н59У	н57У	22,45	—	согласовано
н57У	н52У	30,41	—	согласовано
н52У	н60У	17,73	—	согласовано
н60У	н63У	1,31	—	согласовано
н63У	н61У	7,79	—	согласовано
н61У	н64У	10,79	—	согласовано
н64У	н65У	14,12	—	согласовано
н65У	н66У	11,99	—	согласовано
н66У	н62У	8,00	—	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 53:11:0300301:692

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., р-н муниципальный Новгородский, с/п Савинское, д. Шолохово, ул. Полевая, уч. 15А
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 <sup>2</sup>	1074 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1074
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:692 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:693

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н376У	—	—	576019,70	2184588,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	576020,66	2184613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	576007,42	2184614,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	576002,36	2184615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	575983,12	2184615,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	575978,44	2184616,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	575977,46	2184595,22	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)		
н377У	—	—	576000,84	2184594,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
803	576019,58	2184588,67	—	—	—	—	—
262	576020,54	2184613,70	—	—	—	—	—
263	576007,30	2184614,90	—	—	—	—	—
264	576002,24	2184615,22	—	—	—	—	—
265	575983,00	2184615,91	—	—	—	—	—
804	575978,32	2184616,08	—	—	—	—	—
805	575977,34	2184595,29	—	—	—	—	—
806	576000,72	2184594,23	—	—	—	—	—
н376У	—	—	576019,70	2184588,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:693

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
н376У	н383У	25,05	—	согласовано
н383У	н384У	13,29	—	согласовано
н384У	н385У	5,07	—	согласовано
н385У	н386У	19,25	—	согласовано
н386У	н387У	4,68	—	согласовано
н387У	н378У	20,81	—	согласовано
н378У	н377У	23,40	—	согласовано
н377У	н376У	19,66	—	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 53:11:0300301:693

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Шолохово, уч. 20К
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 <sup>2</sup>	928 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	928
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:186, 53:11:0300301:193, 53:11:0300301:672, 53:11:0300301:676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
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 53:11:0300301:693 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:695

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	576023,73	2184556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	576023,46	2184557,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	576025,00	2184558,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	576019,70	2184588,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	576000,84	2184594,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	575977,46	2184595,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	575973,63	2184595,50	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)		
н380У	—	—	575976,82	2184578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	575980,53	2184579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	575986,83	2184542,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
807	576024,58	2184558,33	—	—	—	—	—
803	576019,58	2184588,67	—	—	—	—	—
806	576000,72	2184594,23	—	—	—	—	—
805	575977,34	2184595,29	—	—	—	—	—
808	575973,20	2184595,48	—	—	—	—	—
712	575976,40	2184578,65	—	—	—	—	—
793	575980,11	2184579,40	—	—	—	—	—
792	575986,31	2184543,09	—	—	—	—	—
809	576023,31	2184556,72	—	—	—	—	—
810	576023,04	2184557,67	—	—	—	—	—
н373У	—	—	576023,73	2184556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:695

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
н373У	н374У	0,99	—	согласовано
н374У	н375У	1,68	—	согласовано
н375У	н376У	30,69	—	согласовано
н376У	н377У	19,66	—	согласовано
н377У	н378У	23,40	—	согласовано
н378У	н379У	3,84	—	согласовано
н379У	н380У	17,11	—	согласовано
н380У	н381У	3,79	—	согласовано
н381У	н382У	37,40	—	согласовано
н382У	н373У	39,53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:695

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Шолохово, уч. 20Б
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 <sup>2</sup>	1830 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1831
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:708, 53:11:0300301:676

## 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 (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 53:11:0300301:695 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:701

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н76У	—	—	576705,68	2184953,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н77У	—	—	576713,15	2184960,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н78У	—	—	576693,79	2184986,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н79У	—	—	576650,18	2184979,30	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)		
н80У	—	—	576661,33	2184970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	576704,97	2184956,19	—	—	—	—	—
554	576712,44	2184962,98	—	—	—	—	—
555	576693,08	2184989,46	—	—	—	—	—
835	576649,37	2184982,12	—	—	—	—	—
386	576660,62	2184973,48	—	—	—	—	—
н76У	—	—	576705,68	2184953,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:701

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
н76У	н77У	10,09	—	согласовано
н77У	н78У	32,80	—	согласовано
н78У	н79У	44,23	—	согласовано
н79У	н80У	14,13	—	согласовано
н80У	н76У	47,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:701

№ 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. Шолохово, уч. 1В
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 <sup>2</sup>	1030 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:0300301:701 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:702

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н81У	—	—	576670,83	2184922,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	576705,68	2184953,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	576661,33	2184970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	576650,18	2184979,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	576632,02	2184975,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	576644,05	2184961,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	576646,20	2184956,40	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)		
н85У	—	—	576649,75	2184948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	576653,11	2184943,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	576657,72	2184939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	576665,07	2184929,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	576670,12	2184925,18	—	—	—	—	—
387	576704,97	2184956,19	—	—	—	—	—
386	576660,62	2184973,48	—	—	—	—	—
835	576649,37	2184982,12	—	—	—	—	—
836	576630,48	2184978,82	—	—	—	—	—
383	576646,20	2184960,57	—	—	—	—	—
382	576651,90	2184947,14	—	—	—	—	—
381	576655,26	2184942,26	—	—	—	—	—
380	576659,87	2184938,40	—	—	—	—	—
379	576667,22	2184928,92	—	—	—	—	—
н81У	—	—	576670,83	2184922,39	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:702

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
н81У	н76У	46,65	—	согласовано
н76У	н80У	47,58	—	согласовано
н80У	н79У	14,13	—	согласовано
н79У	н82У	18,57	—	согласовано
н82У	н83У	18,44	—	согласовано
н83У	н84У	5,50	—	согласовано
н84У	н85У	9,09	—	согласовано
н85У	н86У	5,92	—	согласовано
н86У	н87У	6,01	—	согласовано
н87У	н88У	12,00	—	согласовано
н88У	н81У	9,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:702

№ 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. Шолохово, уч. 1А
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 <sup>2</sup>	1787 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-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 <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300301:654
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 53:11:0300301:702 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:704

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н40У	—	—	576528,17	2184920,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н41У	—	—	576519,24	2184935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У	—	—	576508,90	2184953,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	576492,34	2184943,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	576478,29	2184908,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	576477,31	2184903,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	576474,08	2184892,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	576468,17	2184879,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	576471,21	2184878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	576477,42	2184882,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	576492,72	2184894,43	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)		
210	576519,91	2184936,67	—	—	—	—	—
211	576509,88	2184954,45	—	—	—	—	—
247	576492,97	2184944,77	—	—	—	—	—
843	576478,85	2184909,74	—	—	—	—	—
737	576477,87	2184904,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	576474,64	2184893,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
844	576468,73	2184881,00	—	—	—	—	—
845	576471,77	2184879,32	—	—	—	—	—
846	576477,98	2184883,59	—	—	—	—	—
249	576493,28	2184895,61	—	—	—	—	—
250	576528,68	2184921,33	—	—	—	—	—
н40У	—	—	576528,17	2184920,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:704

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
н40У	н41У	17,50	—	согласовано
н41У	н42У	20,29	—	согласовано
н42У	н43У	19,08	—	согласовано
н43У	н46У	38,03	—	согласовано
н46У	н47У	4,96	—	согласовано
н47У	н48У	11,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н48У	н49У	13,81	—	согласовано
н49У	н50У	3,47	—	согласовано
н50У	н51У	7,54	—	согласовано
н51У	н45У	19,46	—	согласовано
н45У	н40У	44,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300301:704

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Шолохово, ул. Полевая, уч. 19
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 <sup>2</sup>	1899 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1899
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного 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 53:11:0300301:704 :**

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 53:11:0300301:374

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
н23О	—	—	—	575751,41	2184586, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н24О	—	—	—	575748,29	2184593, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н25О	—	—	—	575746,42	2184592, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н26О	—	—	—	575746,04	2184593, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н27О	—	—	—	575741,39	2184591, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н28О	—	—	—	575744,51	2184584, 47	—	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)	
н29О	—	—	—	575749,07	2184586, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	575749,45	2184585, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	575750,78	2184585,8 8	—	—	—	—	—	—
24	575747,66	2184593,3 5	—	—	—	—	—	—
25	575745,79	2184592,5 7	—	—	—	—	—	—
26	575745,41	2184593,4 9	—	—	—	—	—	—
27	575740,76	2184591,5 5	—	—	—	—	—	—
28	575743,88	2184584,0 8	—	—	—	—	—	—
29	575748,44	2184585,9 8	—	—	—	—	—	—
30	575748,82	2184585,0 6	—	—	—	—	—	—
н23О	—	—	—	575751,41	2184586, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:374

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 53:11:0300301:374**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:392**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	575686,49	2184519, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н32О	—	—	—	575682,82	2184528, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н33О	—	—	—	575680,72	2184527, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н34О	—	—	—	575681,09	2184526, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н35О	—	—	—	575675,64	2184524, 69	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н36О	—	—	—	575678,65	2184517, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н37О	—	—	—	575684,15	2184519, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	575684,50	2184518, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	575686,01	2184519,0 9	—	—	—	—	—	—
32	575682,34	2184528,4 6	—	—	—	—	—	—
33	575680,24	2184527,6 3	—	—	—	—	—	—
34	575680,61	2184526,7 1	—	—	—	—	—	—
35	575675,16	2184524,5 2	—	—	—	—	—	—
36	575678,17	2184516,9 8	—	—	—	—	—	—
37	575683,67	2184519,1 6	—	—	—	—	—	—
38	575684,02	2184518,2 9	—	—	—	—	—	—
н31О	—	—	—	575686,49	2184519, 26	—	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 53:11:0300301:392**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:392**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:413**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	575583,16	2184517, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	575580,04	2184524, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	575572,38	2184521, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	575575,39	2184514, 15	—	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)	
47	575583,35	2184517,0 0	—	—	—	—	—	—
48	575580,03	2184524,6 8	—	—	—	—	—	—
49	575572,46	2184521,2 6	—	—	—	—	—	—
50	575575,66	2184513,7 9	—	—	—	—	—	—
н47О	—	—	—	575583,16	2184517, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:413

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:413

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:416

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	575644,58	2184540,	—	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

					66		геодезических измерений (определений)	
н40О	—	—	—	575642,98	2184544, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	575644,86	2184545, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	575643,51	2184548, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	575642,29	2184550, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	575637,07	2184548, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	575633,13	2184546, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н46О	—	—	—	575637,18	2184537, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	575644,87	2184540,3 8	—	—	—	—	—	—
40	575643,27	2184544,0	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		8						
41	575645,15	2184544,9 0	—	—	—	—	—	—
42	575643,80	2184547,7 8	—	—	—	—	—	—
43	575642,58	2184550,3 7	—	—	—	—	—	—
44	575637,36	2184548,1 0	—	—	—	—	—	—
45	575633,42	2184546,4 0	—	—	—	—	—	—
46	575637,47	2184537,1 7	—	—	—	—	—	—
н39О	—	—	—	575644,58	2184540, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:416

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:416

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:428

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 (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
н150	—	—	—	576215,17	2184675, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	576221,64	2184680, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	576216,75	2184687, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	576210,28	2184682, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	576221,14	2184680,4 3	—	—	—	—	—	—
16	576216,25	2184686,8 9	—	—	—	—	—	—
17	576209,78	2184681,9 9	—	—	—	—	—	—
18	576214,67	2184675,5 3	—	—	—	—	—	—
н150	—	—	—	576215,17	2184675, 66	—	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 53:11:0300301:428**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:428**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:433**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	576321,95	2184641, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6О	—	—	—	576322,20	2184643, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н7О	—	—	—	576321,32	2184644, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н8О	—	—	—	576324,39	2184646,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

					47		геодезических измерений (определений)	
н9О	—	—	—	576318,05	2184655, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	576310,14	2184649, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	576316,49	2184640, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н12О	—	—	—	576316,97	2184641, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	576317,85	2184639, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	576319,13	2184639, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	576323,04	2184649,7 8	—	—	—	—	—	—
6	576316,19	2184658,3 9	—	—	—	—	—	—
7	576308,62	2184652,3 7	—	—	—	—	—	—
8	576315,48	2184643,7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		6						
9	576315,94	2184644,1 3	—	—	—	—	—	—
10	576316,89	2184642,9 3	—	—	—	—	—	—
11	576318,18	2184642,7 8	—	—	—	—	—	—
12	576320,88	2184644,8 7	—	—	—	—	—	—
13	576321,05	2184646,2 3	—	—	—	—	—	—
14	576320,10	2184647,4 3	—	—	—	—	—	—
н50	—	—	—	576321,95	2184641, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:433

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:433

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:663

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	576569,84	2185001, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	576565,44	2185009, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	576557,76	2185004, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	576562,16	2184996, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	576564,36	2184995,9 6	—	—	—	—	—	—
2	576571,94	2185000,5 3	—	—	—	—	—	—
3	576567,37	2185008,1 1	—	—	—	—	—	—
4	576559,79	2185003,5 4	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	576569,84	2185001, 35	—	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 53:11:0300301:663**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:663**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300301:685**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	—	—	—	575966,36	2184565, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н20О	—	—	—	575964,63	2184574, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н21О	—	—	—	575954,72	2184572, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н22О	—	—	—	575956,45	2184563,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					82		геодезических измерений (определений)	
19	575956,49	2184562,6 9	—	—	—	—	—	—
20	575966,40	2184564,7 3	—	—	—	—	—	—
21	575964,67	2184573,1 7	—	—	—	—	—	—
22	575954,76	2184571,1 3	—	—	—	—	—	—
н19О	—	—	—	575966,36	2184565, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:685

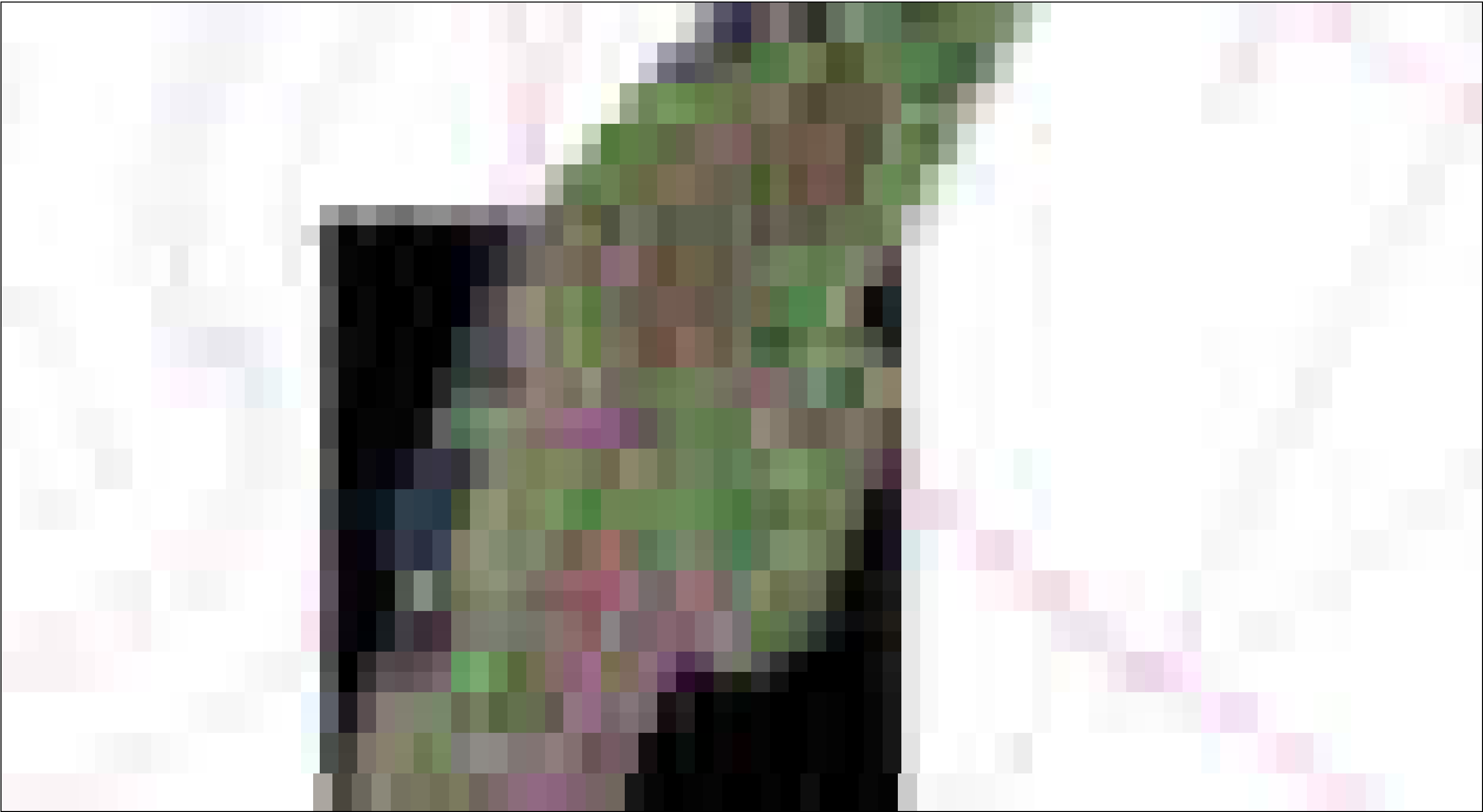
1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300301:685

1. —



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6837

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
-  — 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



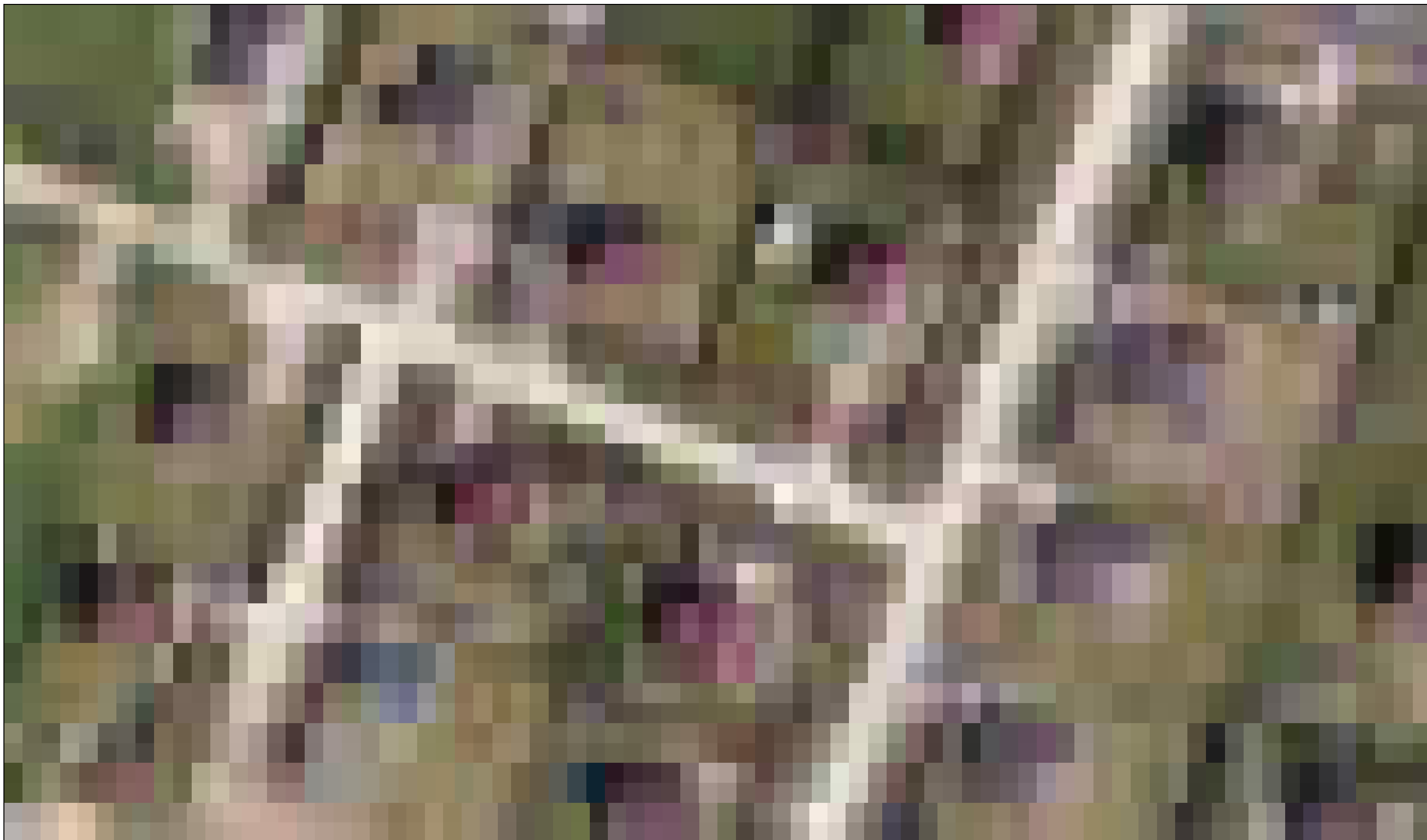
Масштаб 1:500

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



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



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**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.

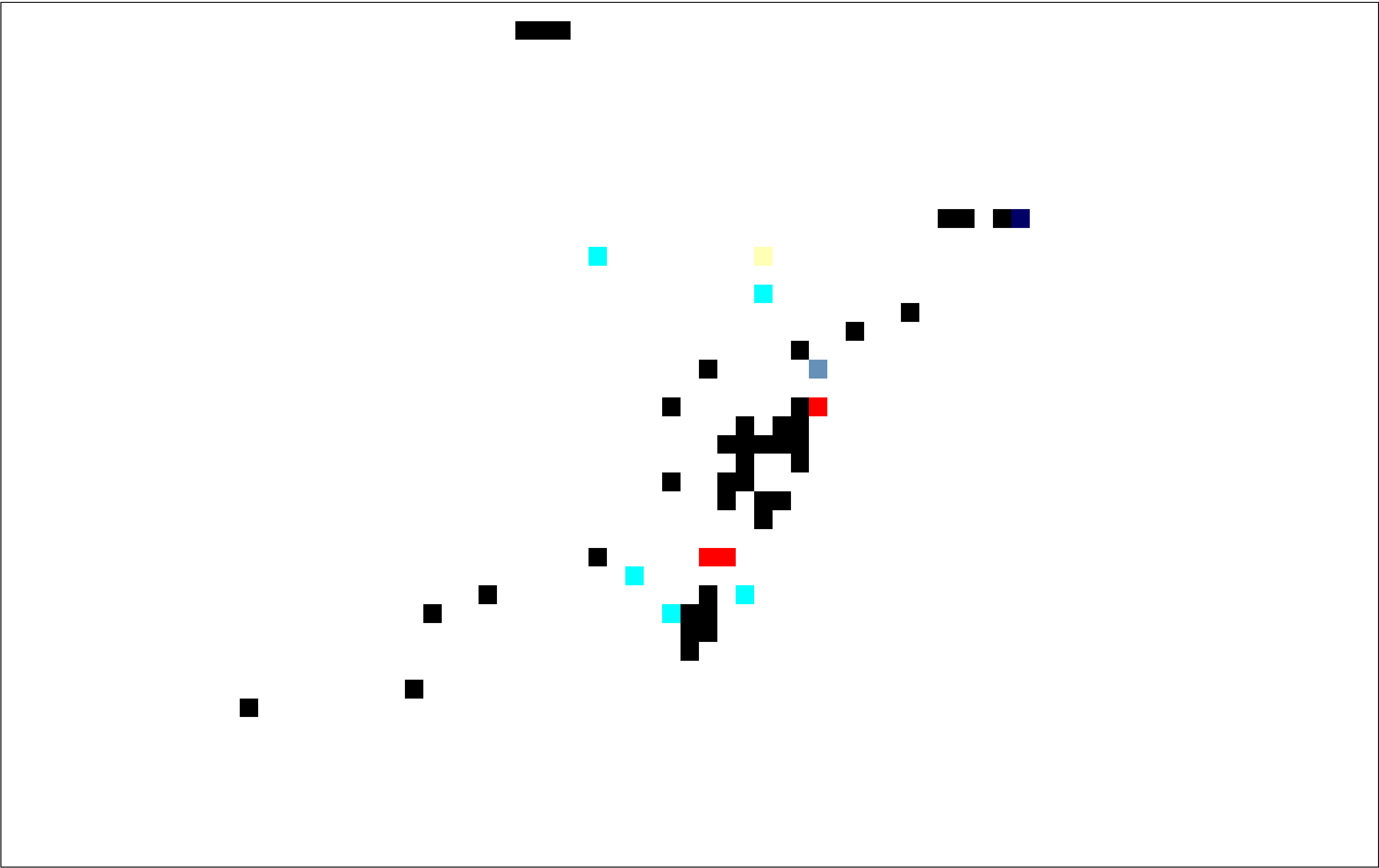
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### 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



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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