

## СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

### **1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута:**

Администрация Новгородского муниципального района Новгородской области

### **2. Цель установления публичного сервитута:**

строительство и эксплуатация объекта газораспределения: "Закольцовка распределительного газопровода среднего давления ГРС «Новгород - 1» с ГРС «Гвардеец», Новгородский район, д. Подберезье"

### **3. Адрес и иное описание местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** Новгородская область, Новгородский район, Трубичинское сельское поселение.

### **4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:**

Комитет по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 7.

График работы комитета по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района: понедельник - пятница: с 8 часов 30 минут до 17 часов 30 минут; перерыв на обед: с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, телефон для справок (8162)763564.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение **пятнадцати дней со дня опубликования данного сообщения** подают в Администрацию Новгородского муниципального района (173014, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 78, адрес электронной почты: [novrayon@yandex.ru](mailto:novrayon@yandex.ru)) заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

### **5. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:**

Официальный сайт Администрации Новгородского муниципального района [www.novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru](http://www.novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru)

### **6. Реквизиты решений об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанные в ходатайстве об установлении публичного сервитута:**

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Трубичинского сельского поселения Новгородского муниципального района на период 2017-2030 годов», утвержденная постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 11.10.2017 № 498.

**7. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается утвержденная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, которая указана в ходатайстве об установлении публичного сервитута:**

Официальный сайт Администрации Новгородского муниципального района [www.novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru](http://www.novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru)

**8. Описание местоположения границ публичного сервитута.**

Прилагается к настоящему сообщению.

**9. Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут:**

Указаны в приложении 1

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут сроком на 49 лет в целях строительства и эксплуатации объекта газораспределения: "Закольцовка распределительного газопровода среднего давления ГРС «Новгород - 1» с ГРС «Гвардеец», Новгородский район, д. Подберезье"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, м.р-н Новгородский, с.п Трубичинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	60021 +/- 86 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<a href="https://новгородский-район.пф/ustanovlenie-publichnykh-servitotov.html">https://новгородский-район.пф/ustanovlenie-publichnykh-servitotov.html</a>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	590082.31	2183460.04	Аналитический метод	0.1	-
2	590083.93	2183456.38	Аналитический метод	0.1	-
3	590182.29	2183500.07	Аналитический метод	0.1	-
4	590264.77	2183540.53	Аналитический метод	0.1	-
5	590305.26	2183558.63	Аналитический метод	0.1	-
6	590331.65	2183571.33	Аналитический метод	0.1	-
7	590349.35	2183558.70	Аналитический метод	0.1	-
8	590364.08	2183548.07	Аналитический метод	0.1	-
9	590446.33	2183496.44	Аналитический метод	0.1	-
10	590492.90	2183395.76	Аналитический метод	0.1	-
11	590468.24	2183361.76	Аналитический метод	0.1	-
12	589531.78	2182847.93	Аналитический метод	0.1	-
13	589264.34	2182694.81	Аналитический метод	0.1	-
14	589149.01	2182633.32	Аналитический метод	0.1	-
15	589011.16	2182568.85	Аналитический метод	0.1	-
16	589017.96	2182549.98	Аналитический метод	0.1	-
17	588905.59	2182507.88	Аналитический метод	0.1	-
18	588911.66	2182427.36	Аналитический метод	0.1	-
19	588911.60	2182424.26	Аналитический метод	0.1	-
20	588708.32	2182428.50	Аналитический метод	0.1	-
21	588579.55	2182262.31	Аналитический метод	0.1	-
22	588425.78	2182145.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	588365.50	2182038.12	Аналитический метод	0.1	-
24	587864.35	2181824.45	Аналитический метод	0.1	-
25	587777.16	2182017.70	Аналитический метод	0.1	-
26	587770.25	2182030.58	Аналитический метод	0.1	-
27	587430.21	2181848.23	Аналитический метод	0.1	-
28	587426.01	2182080.97	Аналитический метод	0.1	-
29	587380.54	2182220.67	Аналитический метод	0.1	-
30	587380.73	2182324.42	Аналитический метод	0.1	-
31	587376.73	2182324.42	Аналитический метод	0.1	-
32	587376.53	2182220.04	Аналитический метод	0.1	-
33	587422.02	2182080.30	Аналитический метод	0.1	-
34	587426.29	2181845.21	Аналитический метод	0.1	-
35	587402.30	2181678.33	Аналитический метод	0.1	-
36	587570.46	2181353.64	Аналитический метод	0.1	-
37	587483.26	2181308.50	Аналитический метод	0.1	-
38	587436.04	2181196.90	Аналитический метод	0.1	-
39	587383.51	2181186.11	Аналитический метод	0.1	-
40	587291.24	2181202.23	Аналитический метод	0.1	-
41	587227.99	2181076.23	Аналитический метод	0.1	-
42	587145.07	2181091.04	Аналитический метод	0.1	-
43	586767.11	2180887.21	Аналитический метод	0.1	-
44	586763.55	2180850.35	Аналитический метод	0.1	-
45	586668.80	2180803.44	Аналитический метод	0.1	-
46	586618.96	2180791.20	Аналитический метод	0.1	-
47	586610.57	2180771.46	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	586594.78	2180748.72	Аналитический метод	0.1	-
49	586580.17	2180736.81	Аналитический метод	0.1	-
50	586512.03	2180684.85	Аналитический метод	0.1	-
51	586441.99	2180612.60	Аналитический метод	0.1	-
52	586360.96	2180546.79	Аналитический метод	0.1	-
53	586345.29	2180523.53	Аналитический метод	0.1	-
54	586251.10	2180472.74	Аналитический метод	0.1	-
55	586109.44	2180394.05	Аналитический метод	0.1	-
56	586005.17	2180339.50	Аналитический метод	0.1	-
57	585929.77	2180299.84	Аналитический метод	0.1	-
58	585882.50	2180280.49	Аналитический метод	0.1	-
59	585759.04	2180232.83	Аналитический метод	0.1	-
60	585692.49	2180207.42	Аналитический метод	0.1	-
61	585673.09	2180199.62	Аналитический метод	0.1	-
62	585613.67	2180188.09	Аналитический метод	0.1	-
63	585616.90	2180160.37	Аналитический метод	0.1	-
64	585556.62	2180073.97	Аналитический метод	0.1	-
65	585535.23	2180041.87	Аналитический метод	0.1	-
66	585565.61	2179986.58	Аналитический метод	0.1	-
67	585571.78	2179989.97	Аналитический метод	0.1	-
68	585569.88	2179993.49	Аналитический метод	0.1	-
69	585567.19	2179992.01	Аналитический метод	0.1	-
70	585539.91	2180041.68	Аналитический метод	0.1	-
71	585561.24	2180073.61	Аналитический метод	0.1	-
72	585621.05	2180159.33	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	585618.07	2180184.87	Аналитический метод	0.1	-
74	585674.23	2180195.77	Аналитический метод	0.1	-
75	585693.95	2180203.70	Аналитический метод	0.1	-
76	585760.47	2180229.10	Аналитический метод	0.1	-
77	585883.98	2180276.77	Аналитический метод	0.1	-
78	585931.46	2180296.21	Аналитический метод	0.1	-
79	586007.03	2180335.96	Аналитический метод	0.1	-
80	586111.34	2180390.53	Аналитический метод	0.1	-
81	586253.02	2180469.23	Аналитический метод	0.1	-
82	586348.05	2180520.48	Аналитический метод	0.1	-
83	586363.94	2180544.06	Аналитический метод	0.1	-
84	586444.69	2180609.65	Аналитический метод	0.1	-
85	586514.69	2180681.85	Аналитический метод	0.1	-
86	586582.65	2180733.67	Аналитический метод	0.1	-
87	586597.74	2180745.98	Аналитический метод	0.1	-
88	586614.09	2180769.51	Аналитический метод	0.1	-
89	586621.86	2180787.79	Аналитический метод	0.1	-
90	586670.18	2180799.66	Аналитический метод	0.1	-
91	586767.31	2180847.75	Аналитический метод	0.1	-
92	586770.89	2180884.70	Аналитический метод	0.1	-
93	587145.77	2181086.87	Аналитический метод	0.1	-
94	587230.22	2181071.76	Аналитический метод	0.1	-
95	587293.48	2181197.78	Аналитический метод	0.1	-
96	587383.57	2181182.04	Аналитический метод	0.1	-
97	587438.91	2181193.40	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	587486.38	2181305.62	Аналитический метод	0.1	-
99	587575.85	2181351.92	Аналитический метод	0.1	-
100	587406.44	2181679.03	Аналитический метод	0.1	-
101	587430.11	2181843.64	Аналитический метод	0.1	-
102	587768.62	2182025.17	Аналитический метод	0.1	-
103	587773.57	2182015.93	Аналитический метод	0.1	-
104	587862.31	2181819.23	Аналитический метод	0.1	-
105	588368.32	2182034.98	Аналитический метод	0.1	-
106	588428.86	2182142.75	Аналитический метод	0.1	-
107	588582.39	2182259.45	Аналитический метод	0.1	-
108	588710.25	2182424.46	Аналитический метод	0.1	-
109	588915.51	2182420.18	Аналитический метод	0.1	-
110	588915.66	2182427.47	Аналитический метод	0.1	-
111	588909.80	2182505.18	Аналитический метод	0.1	-
112	589023.06	2182547.62	Аналитический метод	0.1	-
113	589016.16	2182566.77	Аналитический метод	0.1	-
114	589150.80	2182629.74	Аналитический метод	0.1	-
115	589266.28	2182691.31	Аналитический метод	0.1	-
116	589533.73	2182844.45	Аналитический метод	0.1	-
117	590470.96	2183358.69	Аналитический метод	0.1	-
118	590497.51	2183395.31	Аналитический метод	0.1	-
119	590449.46	2183499.20	Аналитический метод	0.1	-
120	590368.02	2183550.32	Аналитический метод	0.1	-
121	590408.89	2183606.32	Аналитический метод	0.1	-
122	591034.23	2183886.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	591419.15	2184064.15	Аналитический метод	0.1	-
124	591524.26	2184113.43	Аналитический метод	0.1	-
125	592301.70	2184478.00	Аналитический метод	0.1	-
126	593077.46	2184837.70	Аналитический метод	0.1	-
127	593345.31	2184962.14	Аналитический метод	0.1	-
128	593598.16	2185080.95	Аналитический метод	0.1	-
129	593639.49	2185131.09	Аналитический метод	0.1	-
130	593714.84	2185167.65	Аналитический метод	0.1	-
131	593757.14	2185115.95	Аналитический метод	0.1	-
132	593925.08	2185188.16	Аналитический метод	0.1	-
133	594283.33	2185355.30	Аналитический метод	0.1	-
134	594512.34	2185465.40	Аналитический метод	0.1	-
135	594746.55	2185574.35	Аналитический метод	0.1	-
136	594804.13	2185601.97	Аналитический метод	0.1	-
137	594999.22	2185699.11	Аналитический метод	0.1	-
138	595061.96	2185626.94	Аналитический метод	0.1	-
139	595064.22	2185629.00	Аналитический метод	0.1	-
140	595241.07	2185813.81	Аналитический метод	0.1	-
141	595303.91	2185870.56	Аналитический метод	0.1	-
142	595563.71	2185997.81	Аналитический метод	0.1	-
143	596136.09	2186240.38	Аналитический метод	0.1	-
144	596133.11	2186247.41	Аналитический метод	0.1	-
145	596058.68	2186414.90	Аналитический метод	0.1	-
146	596089.32	2186428.51	Аналитический метод	0.1	-
147	596087.78	2186432.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	596053.40	2186416.93	Аналитический метод	0.1	-
149	596129.44	2186245.82	Аналитический метод	0.1	-
150	596130.84	2186242.50	Аналитический метод	0.1	-
151	595562.04	2186001.45	Аналитический метод	0.1	-
152	595301.65	2185873.91	Аналитический метод	0.1	-
153	595238.28	2185816.68	Аналитический метод	0.1	-
154	595062.23	2185632.71	Аналитический метод	0.1	-
155	595000.20	2185704.07	Аналитический метод	0.1	-
156	594802.37	2185605.57	Аналитический метод	0.1	-
157	594744.84	2185577.97	Аналитический метод	0.1	-
158	594510.63	2185469.02	Аналитический метод	0.1	-
159	594281.62	2185358.92	Аналитический метод	0.1	-
160	593923.44	2185191.81	Аналитический метод	0.1	-
161	593758.33	2185120.82	Аналитический метод	0.1	-
162	593715.93	2185172.63	Аналитический метод	0.1	-
163	593636.96	2185134.31	Аналитический метод	0.1	-
164	593595.65	2185084.19	Аналитический метод	0.1	-
165	593343.62	2184965.76	Аналитический метод	0.1	-
166	593075.77	2184841.33	Аналитический метод	0.1	-
167	592300.01	2184481.62	Аналитический метод	0.1	-
168	591524.38	2184117.78	Аналитический метод	0.1	-
169	591406.31	2184354.16	Аналитический метод	0.1	-
170	591402.73	2184352.37	Аналитический метод	0.1	-
171	591520.72	2184116.16	Аналитический метод	0.1	-
172	591417.46	2184067.77	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	591032.57	2183889.70	Аналитический метод	0.1	-
174	590406.29	2183609.54	Аналитический метод	0.1	-
175	590364.70	2183552.55	Аналитический метод	0.1	-
176	590351.68	2183561.95	Аналитический метод	0.1	-
177	590332.05	2183575.95	Аналитический метод	0.1	-
178	590303.63	2183562.28	Аналитический метод	0.1	-
179	590263.07	2183544.16	Аналитический метод	0.1	-
180	590180.60	2183503.69	Аналитический метод	0.1	-
1	590082.31	2183460.04	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

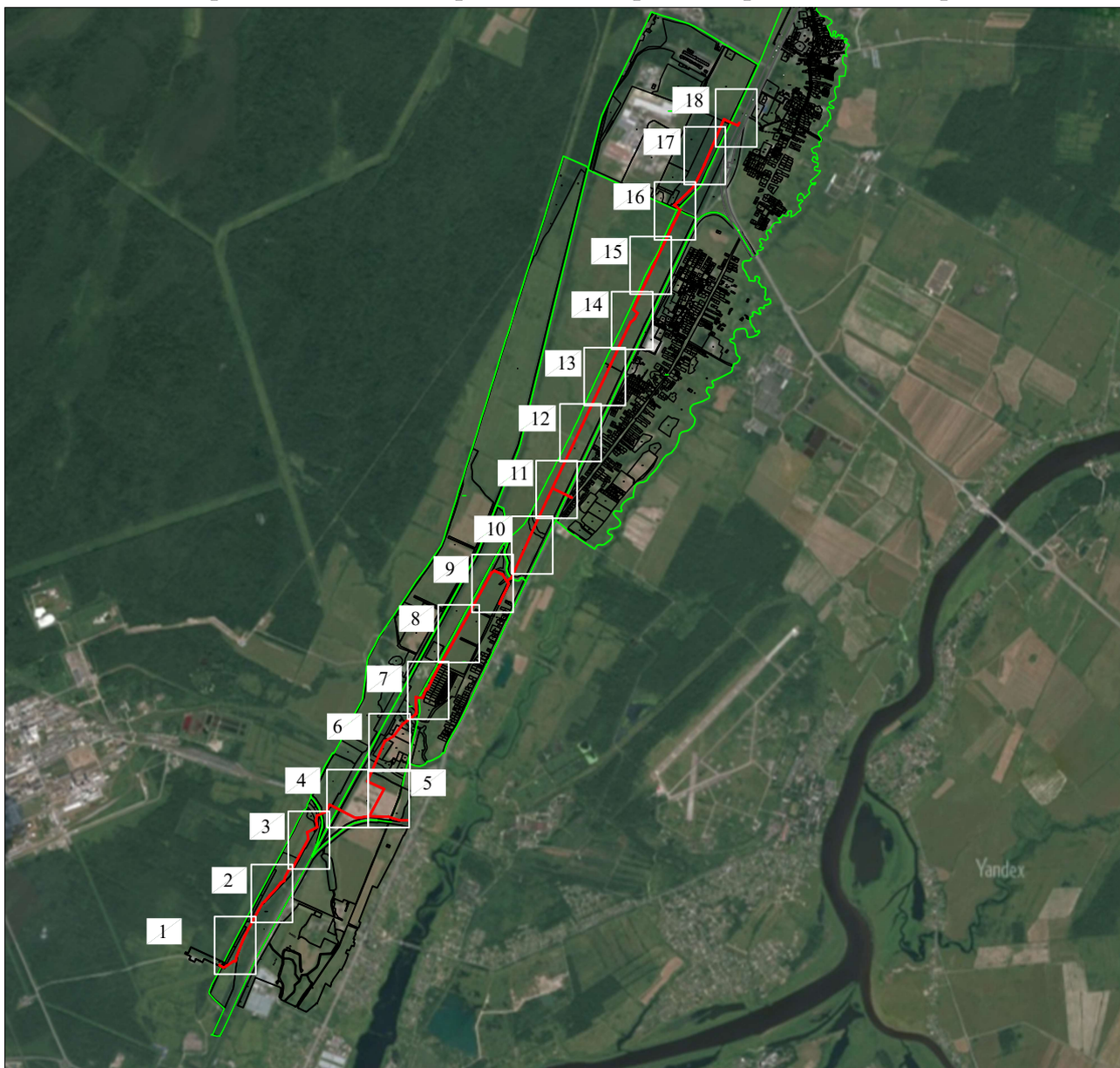
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: "Закольцовка распределительного газопровода среднего давления ГРС  
«Новгород - 1» с ГРС «Гвардеец», Новгородский район, д. Подберезье"



Условные обозначения:

Масштаб 1:10 000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (зеленая) - граница кадастрового квартала
- (оранжевая) - граница зоны с особыми условиями использования территории
- (синяя) - проектируемый газопровод

53:16:0031001 -номер кадастрового квартала

