## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливается в целях строительства газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, СТ "Золотая осень", д.51 КН 53:23:7814705:51 (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	173000, Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2263 +/- 17 m²
3.	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на части земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814705:68, а также в границах кадастрового квартала 53:23:7814705, 53:23:7814703 и 53:23:7814706 в целях строительства и эксплуатации газопровода к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, СТ "Золотая осень", д.51, на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814705:51. Обладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес АптопоvaEA@oblgas.natm.ru 2. Цель установления публичного сервитута: Иное 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-53
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	575149.01	2176827.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	575151.96	2176830.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	575151.52	2176830.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	575166.69	2176844.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	575174.06	2176851.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	575183.54	2176860.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	575209.80	2176885.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	575224.28	2176899.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	575236.18	2176913.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	575196.63	2176950.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	575183.35	2176957.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	575167.15	2176943.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	575154.88	2176930.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	575132.30	2176950.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	575098.93	2176985.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	575092.05	2176993.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	575071.17	2177013.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	575056.81	2177029.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	575050.75	2177036.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	575021.72	2177064.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	575009.61	2177094.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	575030.46	2177109.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	•	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
-	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
23	575072.90	2177155.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	575065.53	2177188.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	575065.30	2177193.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	575061.30	2177193.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	575061.55	2177188.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	575068.54	2177156.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	575027.78	2177112.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	575004.72	2177095.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	575018.33	2177062.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	575047.88	2177033.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	575053.90	2177026.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	575068.32	2177011.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	575091.34	2176988.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	575129.50	2176948.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	575155.10	2176924.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	575169.96	2176940.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	575183.93	2176953.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	575194.26	2176947.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	575209.44	2176933.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	575231.43	2176913.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	575224.59	2176905.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	575206.98	2176888.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	575186.75	2176867.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	575179.50	2176860.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	575164.02	2176847.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	575145.84	2176830.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	575149.01	2176827.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	й) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
-	2	3	4 -	5 -	6 -
-		3 -			-
-		3			-

Раздел 3 Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 53:23:7814703 3:23:7814705:34 44 53:23:7814705 48 36 Мастштаб 1:1000

#### Условные обозначения:

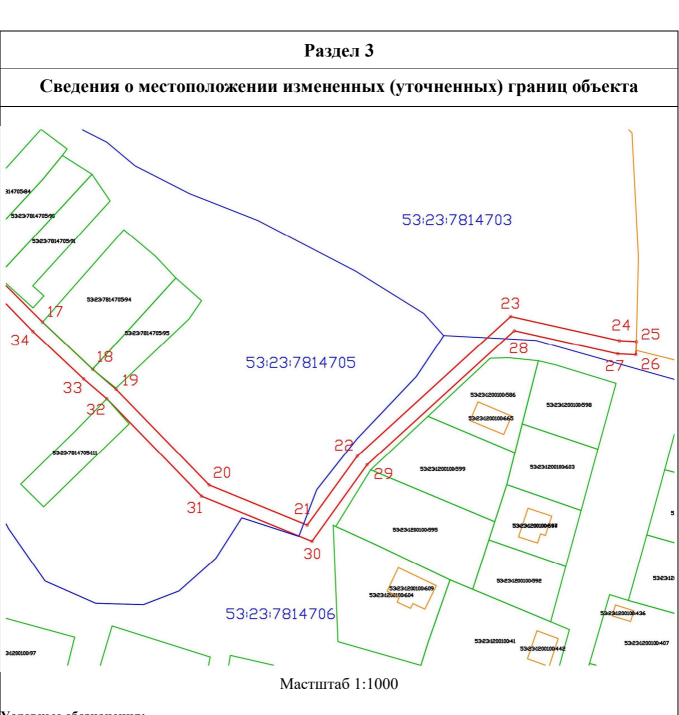
• 1

53:23:7814705

53:23:7814705:99

- граница публичного сервитута

- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение земельного участка и ОКС, включенного в ЕГРН
- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала



#### Условные обозначения:

• 1

- граница публичного сервитута

- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

- граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН

53:23:7814705 53:23:7814705:99 - номер кадастрового квартала

- обозначение земельного участка и ОКС, включенного в ЕГРН

- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

- граница кадастрового квартала