

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ от ул. Заречной к ул. Новгородской п. Шимск Шимского района Новгородской области

(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, район Шимский, рабочий поселок Шимск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1768 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на землях, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 53:21:0130501 и на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:21:0000000:239, 53:21:0130501:42, 53:21:0130501:41, 53:21:0130501:37, 53:21:0130501:40 в целях строительства и эксплуатации газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ от ул. Заречной к ул. Новгородской п. Шимск Шимского района Новгородской области. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец 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 post@oblgas.natm.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, зона 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
1	543592.52	1323539.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	543580.59	1323544.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	543558.25	1323561.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	543564.12	1323569.64	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	543544.14	1323584.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	543538.38	1323577.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	543529.97	1323583.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	543526.27	1323578.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	543503.24	1323596.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	543463.17	1323575.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	543461.67	1323574.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	543452.77	1323569.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	543434.22	1323561.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	543437.69	1323548.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	543414.98	1323501.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	543381.79	1323516.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	543383.11	1323520.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	543377.62	1323522.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	543376.77	1323518.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	543377.99	1323517.92	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	543377.41	1323516.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	543377.11	1323514.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	543413.26	1323497.55	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	543403.96	1323478.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	543407.57	1323476.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	543441.93	1323548.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	543438.98	1323559.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	543454.48	1323565.89	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	543463.49	1323570.72	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	543464.98	1323571.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	543502.80	1323591.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	543527.05	1323572.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	543530.85	1323577.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	543535.98	1323573.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	543530.32	1323566.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	543550.29	1323551.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	543555.84	1323558.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	543578.54	1323540.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	543590.98	1323535.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	543592.52	1323539.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	