

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод распределительный ГРС «Валдай-2»

(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 Валдайский, Рошинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	955 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод распределительный ГРС «Валдай-2». Сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518 почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел.+7(812) 413-74-44

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516063.68	2301268.50	Аналитический метод	0.10	-
2	516060.18	2301270.44	Аналитический метод	0.10	-
3	516057.34	2301265.47	Аналитический метод	0.10	-
4	516057.07	2301264.42	Аналитический метод	0.10	-
5	516057.81	2301235.60	Аналитический метод	0.10	-
6	516060.43	2301157.79	Аналитический метод	0.10	-
7	516063.39	2301067.42	Аналитический метод	0.10	-
8	516064.39	2301031.50	Аналитический метод	0.10	-
9	516068.39	2301031.57	Аналитический метод	0.10	-
10	516067.39	2301067.53	Аналитический метод	0.10	-
11	516064.42	2301157.92	Аналитический метод	0.10	-
12	516061.81	2301235.72	Аналитический метод	0.10	-
13	516061.09	2301263.96	Аналитический метод	0.10	-
1	516063.68	2301268.50	Аналитический метод	0.10	-

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 (M <sub>t</sub> ), 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 расположения границ публичного сервитута  
Объект: «Газопровод распределительный ГРС «Валдай-2»

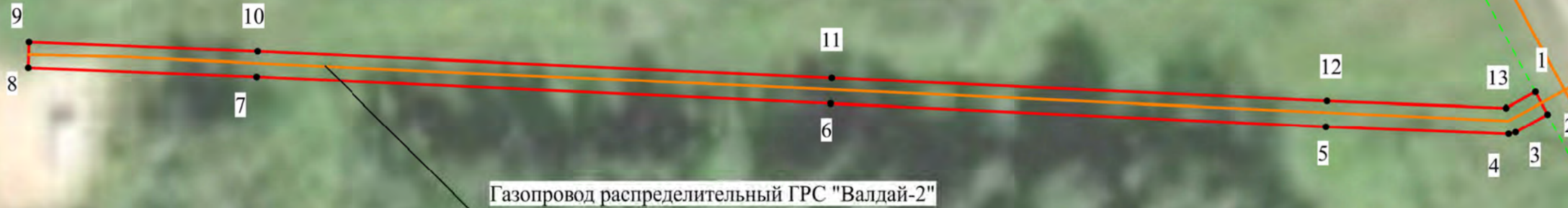
МСК-53, 2 зона



Новгородская область  
Валдайский район  
Рощинское сельское поселение

53:03:0000000:40  
(53:03:1423001:15)

53:03:1423001



Газопровод распределительный ГРС "Валдай-2"

Условные обозначения:

Масштаб 1:800

- 53:03:0000000:40 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН, входящего в проектные границы публичного сервитута
- 53:03:0000000:131 - кадастровый номер объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН, входящего в проектные границы публичного сервитута
- 53:03:1415001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - контур границы смежного публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Дата 26.06.2024



Шаронова Е.М.