

## 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, расположенного по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д. Усадье, ул. Центральная, д. 15а КН 53:03:1204001:13

(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	175430, Новгородская область, м.р-н Валдайский, с.п Рощинское, деревня Усадье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	296 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на части земельного участка с кадастровым номером 53:03:1204001:231, 53:03:1204001:593, 53:03:1204001:529 и 53:03:1204001:530, а также в границах кадастрового квартала 53:03:1204001 в целях строительства и эксплуатации газопровода среднего давления к индивидуальному жилому дому, расположенного по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д. Усадье, ул. Центральная, д. 15а, на земельном участке с кадастровым номером 53:03:1204001:13. 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: AntonovaEA@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53

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	521589.04	2295920.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521585.75	2295950.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521590.58	2295961.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521588.76	2295976.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521578.86	2295991.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521575.56	2295989.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521584.96	2295975.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521586.54	2295962.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521581.72	2295951.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521585.14	2295919.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521589.04	2295920.27	Аналитический метод	0.1	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



Масштаб 1:800

**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 53:03:1204001** - номер кадастрового квартала
- 53:03:1204001:529 - обозначение земельного участка и ОКС, включенного в ЕГРН
-  1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала