

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод низкого давления Р≤ 0,003 МПа»*

(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	Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, деревня Зубцово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	111 ± 4 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод низкого давления Р≤ 0,003 МПа» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-Й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 к. б, кабинет 901 ).

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	518 355,10	2 229 551,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 348,16	2 229 560,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	518 349,00	2 229 561,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	518 366,99	2 229 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	518 370,63	2 229 540,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	518 364,82	2 229 537,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	518 362,52	2 229 540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	518 365,13	2 229 542,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	518 363,95	2 229 543,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	518 355,10	2 229 551,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:600**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- 50:04:0080401:14 - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата « 30 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта