

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер
50:20:0050201:333

(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, Одинцовский г.о., Николина Гора п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	379 м ² ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0050201:333 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru

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	468 365,30	2 159 723,32	Аналитический метод	0,10	—
2	468 367,77	2 159 706,30	Аналитический метод	0,10	—
3	468 429,60	2 159 713,25	Аналитический метод	0,10	—
4	468 428,89	2 159 719,59	Аналитический метод	0,10	—
5	468 441,63	2 159 721,19	Аналитический метод	0,10	—
6	468 441,13	2 159 725,15	Аналитический метод	0,10	—
7	468 424,48	2 159 723,07	Аналитический метод	0,10	—
8	468 425,18	2 159 716,78	Аналитический метод	0,10	—
9	468 371,15	2 159 710,71	Аналитический метод	0,10	—
10	468 369,26	2 159 723,86	Аналитический метод	0,10	—
1	468 365,30	2 159 723,32	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

