

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод среднего давления общей протяженностью 232,4 п.м - от места врезки в существующий газопровод среднего давления вблизи д.Подушкино (ПК0) до места врезки в существующий газопровод среднего давления вблизи д.Подушкино (ПК2+32,0)», кадастровый номер 50:20:0010308:455

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Подушкино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	904 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод среднего давления общей протяженностью 232,4 п.м - от места врезки в существующий газопровод среднего давления вблизи д.Подушкино (ПК0) до места врезки в существующий газопровод среднего давления вблизи д.Подушкино (ПК2+32,0)», кадастровый номер 50:20:0010308:455</p> <p>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 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru</p>

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	464 227,48	2 174 169,04	Аналитический метод	0,10	—
2	464 237,78	2 174 171,63		0,10	
3	464 247,17	2 174 171,19		0,10	
4	464 256,05	2 174 167,71		0,10	
5	464 355,52	2 174 123,46		0,10	
6	464 393,32	2 174 107,10		0,10	
7	464 383,67	2 174 086,27		0,10	
8	464 389,80	2 174 083,60		0,10	
9	464 383,26	2 174 070,50		0,10	
10	464 379,68	2 174 072,29		0,10	
11	464 384,34	2 174 081,62		0,10	
12	464 378,31	2 174 084,24		0,10	
13	464 388,01	2 174 105,03		0,10	
14	464 353,91	2 174 119,80		0,10	
15	464 254,51	2 174 164,02		0,10	
16	464 246,32	2 174 167,23		0,10	
17	464 238,18	2 174 167,61		0,10	
18	464 231,90	2 174 166,05		0,10	
19	464 232,76	2 174 158,30		0,10	
20	464 228,79	2 174 157,86		0,10	
1	464 227,48	2 174 169,04		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы зоны с номером обозначения
- (red line) - Граница зоны
- (brown line) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0060112 - Обозначение кадастрового квартала
- :952 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 11 » апреля 20 23 г.

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

