

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта: «Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа по адресу:
Московская область, городской округ Дмитровский, деревня Дмитровка»
(социальная догазификация)

(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, Дмитровский г.о., д. Дмитровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1348 м ² \pm 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории (автомобильный транспорт) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус 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
:ЗУ1, :ЗУ2					
1	511322.27	2177062.73	Аналитический метод	0,10	-
2	511290.49	2177060.05		0,10	
3	511287.84	2177050.53		0,10	
4	511283.55	2177050.00		0,10	
5	511287.43	2177063.93		0,10	
6	511321.21	2177066.47		0,10	
7	511334.85	2177072.25		0,10	
8	511372.58	2177086.64		0,10	
9	511397.31	2177096.07		0,10	
10	511408.20	2177096.84		0,10	
11	511390.31	2177089.73		0,10	
12	511373.64	2177083.12		0,10	
:ЗУ3					
13	511416.01	2177099.99	Аналитический метод	0,10	-
14	511407.70	2177122.77		0,10	
15	511403.93	2177121.43		0,10	
16	511412.31	2177098.47		0,10	
17	511412.78	2177098.66		0,10	
:ЗУ4					
18	511578.35	2177162.34	Аналитический метод	0,10	-
19	511567.28	2177187.71		0,10	
20	511556.12	2177182.83		0,10	
21	511556.38	2177181.69		0,10	
22	511541.61	2177176.32		0,10	
23	511541.51	2177176.60		0,10	
24	511502.94	2177161.20		0,10	
25	511504.63	2177156.51		0,10	
26	511516.05	2177160.72		0,10	
27	511523.30	2177142.40		0,10	
28	511527.04	2177143.72		0,10	
29	511519.39	2177163.20		0,10	
30	511528.71	2177166.85		0,10	
31	511536.75	2177147.16		0,10	
32	511540.50	2177148.49		0,10	
33	511532.43	2177168.31		0,10	
34	511559.73	2177179.02		0,10	
35	511564.22	2177184.74		0,10	
36	511574.63	2177160.98		0,10	
:ЗУ5					
37	511821.70	2177265.49	Аналитический метод	0,10	-
38	511802.13	2177307.12		0,10	
39	511798.52	2177305.41		0,10	
40	511818.09	2177263.77		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

