

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: Подземный и надземный газопровод среднего давления, от места врезки в существующий газопровод среднего давления до входа газопровода в ГРПШ ГСГО-МВ (т.3), общей протяженностью 121,05 п.м., инв.№ 46:241:001 000000520», кадастровый номер 50:20:0010419:788

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

Раздел 1

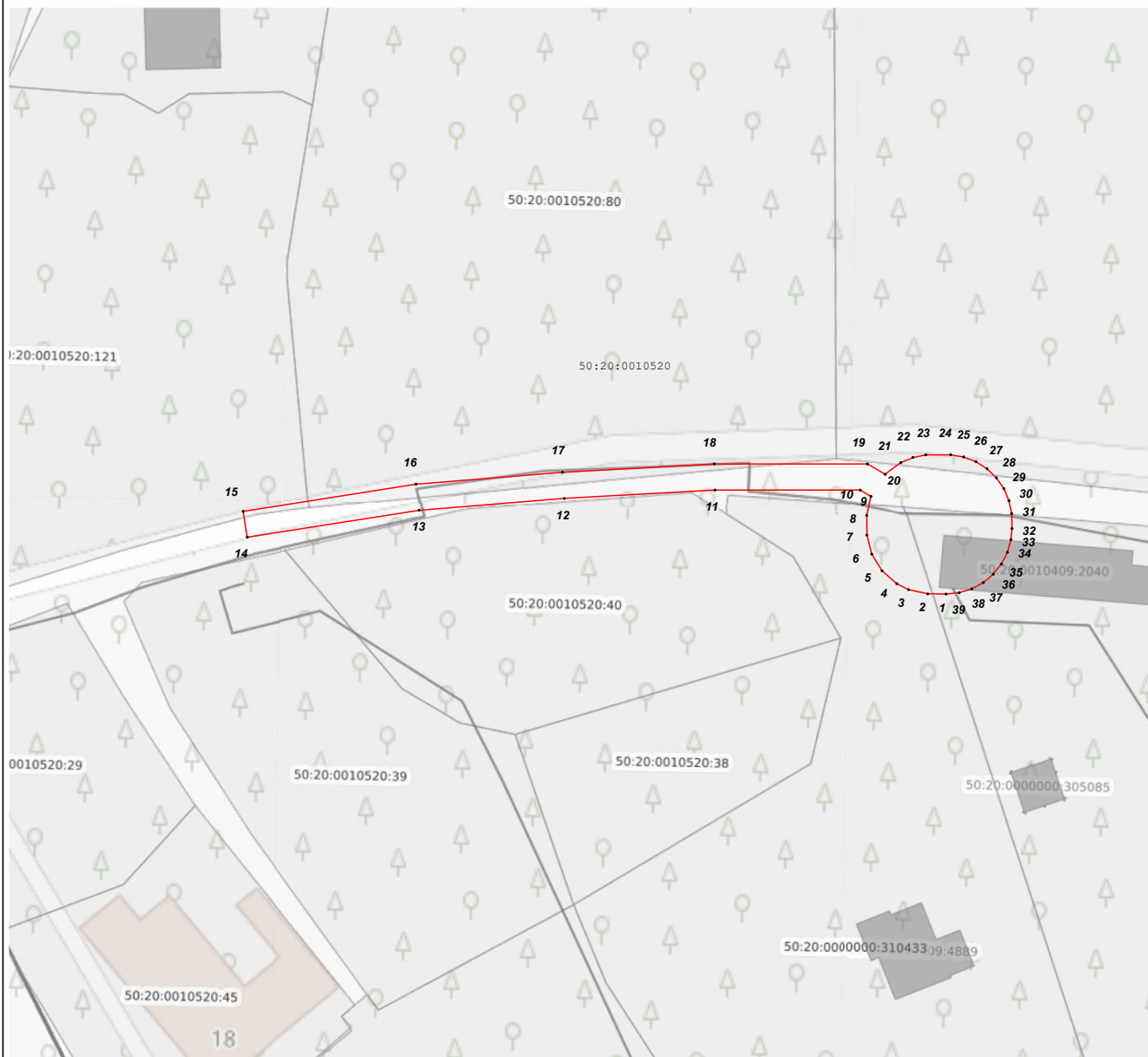
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Жуковка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	769 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: Подземный и надземный газопровод среднего давления, от места врезки в существующий газопровод среднего давления до входа газопровода в ГРПШ ГСГО-МВ (т.3), общей протяженностью 121,05 п.м., инв.№ 46:241:001 000000520», кадастровый номер 50:20:0010419:788</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>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@mosoblغاز.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	467 878,72	2 171 930,39	Аналитический метод	0,10	—
2	467 878,75	2 171 927,61	Аналитический метод	0,10	—
3	467 879,40	2 171 924,69	Аналитический метод	0,10	—
4	467 880,31	2 171 922,91	Аналитический метод	0,10	—
5	467 882,28	2 171 920,67	Аналитический метод	0,10	—
6	467 884,83	2 171 919,10	Аналитический метод	0,10	—
7	467 887,72	2 171 918,36	Аналитический метод	0,10	—
8	467 890,72	2 171 918,34	Аналитический метод	0,10	—
9	467 893,63	2 171 918,99	Аналитический метод	0,10	—
10	467 894,58	2 171 917,36	Аналитический метод	0,10	—
11	467 894,60	2 171 895,31	Аналитический метод	0,10	—
12	467 893,31	2 171 872,43	Аналитический метод	0,10	—
13	467 891,52	2 171 850,37	Аналитический метод	0,10	—
14	467 887,41	2 171 824,29	Аналитический метод	0,10	—
15	467 891,36	2 171 823,67	Аналитический метод	0,10	—
16	467 895,50	2 171 849,90	Аналитический метод	0,10	—
17	467 897,31	2 171 872,15	Аналитический метод	0,10	—
18	467 898,60	2 171 895,20	Аналитический метод	0,10	—
19	467 898,58	2 171 918,45	Аналитический метод	0,10	—
20	467 897,00	2 171 921,15	Аналитический метод	0,10	—
21	467 898,80	2 171 923,52	Аналитический метод	0,10	—
22	467 899,57	2 171 925,36	Аналитический метод	0,10	—
23	467 899,97	2 171 927,31	Аналитический метод	0,10	—
24	467 900,00	2 171 931,09	Аналитический метод	0,10	—
25	467 899,66	2 171 933,06	Аналитический метод	0,10	—
26	467 898,94	2 171 934,92	Аналитический метод	0,10	—
27	467 897,86	2 171 936,60	Аналитический метод	0,10	—
28	467 896,47	2 171 938,04	Аналитический метод	0,10	—
29	467 894,82	2 171 939,16	Аналитический метод	0,10	—
30	467 892,98	2 171 939,94	Аналитический метод	0,10	—
31	467 891,02	2 171 940,34	Аналитический метод	0,10	—
32	467 888,72	2 171 940,39	Аналитический метод	0,10	—
33	467 887,03	2 171 940,25	Аналитический метод	0,10	—
34	467 885,10	2 171 939,71	Аналитический метод	0,10	—
35	467 883,32	2 171 938,81	Аналитический метод	0,10	—
36	467 881,76	2 171 937,57	Аналитический метод	0,10	—
37	467 880,47	2 171 936,04	Аналитический метод	0,10	—
38	467 879,51	2 171 934,29	Аналитический метод	0,10	—
39	467 878,92	2 171 932,38	Аналитический метод	0,10	—
1	467 878,72	2 171 930,39	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны
- - характерная точка границы зоны
- (thin) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 28 » августа 20 25 г.

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