

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение подземный газопровод высокого давления, подземный газопровод низкого давления, ГРПШ», кадастровый номер 50:12:0000000:53486

(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, городской округ Мытищи, Юрьево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 492 м ² ± 26 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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. 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

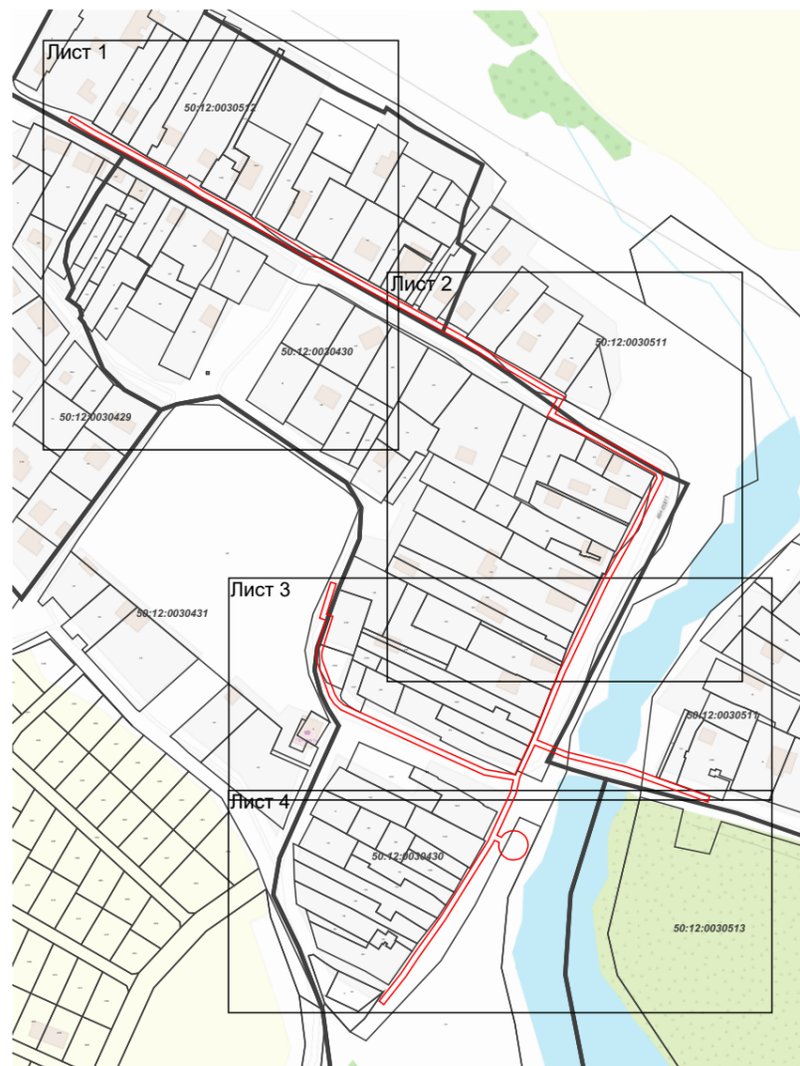
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502 333,76	2 197 542,11	Аналитический метод	0,10	—
2	502 323,78	2 197 558,83		0,10	
3	502 287,27	2 197 624,86		0,10	
4	502 280,04	2 197 636,09		0,10	
5	502 272,72	2 197 649,46		0,10	
6	502 249,32	2 197 689,83		0,10	
7	502 238,21	2 197 707,53		0,10	
8	502 227,65	2 197 727,56		0,10	
9	502 204,34	2 197 770,47		0,10	
10	502 177,60	2 197 819,06		0,10	
11	502 166,69	2 197 836,63		0,10	
12	502 134,49	2 197 890,87		0,10	
13	502 122,49	2 197 884,04		0,10	
14	502 105,03	2 197 917,23		0,10	
15	502 082,59	2 197 958,43		0,10	
16	502 076,44	2 197 960,31		0,10	
17	502 039,00	2 197 941,47		0,10	
18	502 003,36	2 197 921,75		0,10	
19	501 995,58	2 197 917,84		0,10	
20	501 948,67	2 197 895,89		0,10	
21	501 938,78	2 197 891,04		0,10	
22	501 890,90	2 197 871,29		0,10	
23	501 882,51	2 197 892,20		0,10	
24	501 872,06	2 197 934,05		0,10	
25	501 867,41	2 197 947,59		0,10	
26	501 850,70	2 197 993,31		0,10	
27	501 846,95	2 197 991,94		0,10	
28	501 863,64	2 197 946,26		0,10	
29	501 868,20	2 197 933,00		0,10	
30	501 878,66	2 197 891,10		0,10	
31	501 887,24	2 197 869,68		0,10	
32	501 864,88	2 197 859,26		0,10	
33	501 852,43	2 197 856,25		0,10	
34	501 823,42	2 197 842,88		0,10	
35	501 821,97	2 197 846,06		0,10	
36	501 823,68	2 197 847,39		0,10	
37	501 824,96	2 197 848,92		0,10	
38	501 826,24	2 197 851,62		0,10	
39	501 826,63	2 197 853,58		0,10	
40	501 826,47	2 197 856,57		0,10	
41	501 825,87	2 197 858,47		0,10	
42	501 824,90	2 197 860,36		0,10	
43	501 823,65	2 197 861,92		0,10	
44	501 822,12	2 197 863,20		0,10	
45	501 820,36	2 197 864,15		0,10	
46	501 818,45	2 197 864,73		0,10	
47	501 816,46	2 197 864,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	501 814,47	2 197 864,71	Аналитический метод	0,10	—
49	501 811,17	2 197 863,48		0,10	
50	501 809,49	2 197 862,39		0,10	
51	501 808,06	2 197 860,99		0,10	
52	501 806,94	2 197 859,34		0,10	
53	501 806,18	2 197 857,50		0,10	
54	501 805,74	2 197 854,54		0,10	
55	501 805,95	2 197 852,55		0,10	
56	501 806,55	2 197 850,65		0,10	
57	501 808,10	2 197 847,95		0,10	
58	501 809,50	2 197 846,53		0,10	
59	501 811,16	2 197 845,41		0,10	
60	501 813,00	2 197 844,64		0,10	
61	501 814,96	2 197 844,25		0,10	
62	501 818,28	2 197 844,50		0,10	
63	501 819,79	2 197 841,20		0,10	
64	501 817,26	2 197 840,04		0,10	
65	501 763,54	2 197 806,60		0,10	
66	501 736,21	2 197 787,16		0,10	
67	501 722,98	2 197 778,51		0,10	
68	501 703,24	2 197 762,86		0,10	
69	501 705,73	2 197 759,73		0,10	
70	501 725,32	2 197 775,26		0,10	
71	501 738,46	2 197 783,85		0,10	
72	501 765,76	2 197 803,27		0,10	
73	501 819,16	2 197 836,51		0,10	
74	501 853,75	2 197 852,46		0,10	
75	501 862,49	2 197 854,57		0,10	
76	501 866,06	2 197 833,90		0,10	
77	501 884,38	2 197 793,57		0,10	
78	501 912,63	2 197 732,43		0,10	
79	501 916,87	2 197 727,68		0,10	
80	501 921,62	2 197 724,67		0,10	
81	501 946,73	2 197 715,61		0,10	
82	501 950,83	2 197 715,04		0,10	
83	501 954,26	2 197 715,27		0,10	
84	501 958,59	2 197 716,42		0,10	
85	501 976,13	2 197 721,95		0,10	
86	501 977,53	2 197 717,50		0,10	
87	502 003,04	2 197 725,46		0,10	
88	502 001,84	2 197 729,28		0,10	
89	501 980,15	2 197 722,51		0,10	
90	501 978,75	2 197 726,96		0,10	
91	501 957,48	2 197 720,26		0,10	
92	501 953,60	2 197 719,24		0,10	
93	501 950,97	2 197 719,05		0,10	
94	501 947,69	2 197 719,51		0,10	
95	501 923,39	2 197 728,29		0,10	
96	501 919,48	2 197 730,76		0,10	
97	501 916,01	2 197 734,65		0,10	
98	501 888,01	2 197 795,25		0,10	
99	501 869,92	2 197 835,08		0,10	
100	501 866,38	2 197 855,55		0,10	
101	501 890,61	2 197 866,84		0,10	
102	501 940,43	2 197 887,39		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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