

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0000000:14604**

(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, г.о. Химки, Химки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 063 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0000000:14604 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. 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	485 553,18	2 185 840,25	Аналитический метод	0,10	—
2	485 565,44	2 185 823,11	Аналитический метод	0,10	—
3	485 603,48	2 185 851,80	Аналитический метод	0,10	—
4	485 587,46	2 185 874,95	Аналитический метод	0,10	—
5	485 600,11	2 185 885,23	Аналитический метод	0,10	—
6	485 604,86	2 185 888,26	Аналитический метод	0,10	—
7	485 610,98	2 185 879,54	Аналитический метод	0,10	—
8	485 610,26	2 185 879,04	Аналитический метод	0,10	—
9	485 612,56	2 185 875,76	Аналитический метод	0,10	—
10	485 613,28	2 185 876,27	Аналитический метод	0,10	—
11	485 623,87	2 185 861,16	Аналитический метод	0,10	—
12	485 623,15	2 185 860,65	Аналитический метод	0,10	—
13	485 625,45	2 185 857,38	Аналитический метод	0,10	—
14	485 626,17	2 185 857,88	Аналитический метод	0,10	—
15	485 634,42	2 185 846,12	Аналитический метод	0,10	—
16	485 633,70	2 185 845,61	Аналитический метод	0,10	—
17	485 636,00	2 185 842,34	Аналитический метод	0,10	—
18	485 636,72	2 185 842,84	Аналитический метод	0,10	—
19	485 643,16	2 185 833,66	Аналитический метод	0,10	—
20	485 642,44	2 185 833,16	Аналитический метод	0,10	—
21	485 644,73	2 185 829,88	Аналитический метод	0,10	—
22	485 648,73	2 185 832,69	Аналитический метод	0,10	—
23	485 566,35	2 185 950,15	Аналитический метод	0,10	—
24	485 562,30	2 185 947,31	Аналитический метод	0,10	—
25	485 564,59	2 185 944,03	Аналитический метод	0,10	—
26	485 565,37	2 185 944,58	Аналитический метод	0,10	—
27	485 571,37	2 185 936,02	Аналитический метод	0,10	—
28	485 570,59	2 185 935,47	Аналитический метод	0,10	—
29	485 572,89	2 185 932,20	Аналитический метод	0,10	—
30	485 573,67	2 185 932,74	Аналитический метод	0,10	—
31	485 582,20	2 185 920,59	Аналитический метод	0,10	—
32	485 581,42	2 185 920,04	Аналитический метод	0,10	—
33	485 583,72	2 185 916,77	Аналитический метод	0,10	—
34	485 584,49	2 185 917,31	Аналитический метод	0,10	—
35	485 593,08	2 185 905,07	Аналитический метод	0,10	—
36	485 592,30	2 185 904,53	Аналитический метод	0,10	—
37	485 594,60	2 185 901,25	Аналитический метод	0,10	—
38	485 595,37	2 185 901,80	Аналитический метод	0,10	—
39	485 602,57	2 185 891,54	Аналитический метод	0,10	—
40	485 597,77	2 185 888,48	Аналитический метод	0,10	—
41	485 582,06	2 185 875,72	Аналитический метод	0,10	—
42	485 598,00	2 185 852,68	Аналитический метод	0,10	—
43	485 566,30	2 185 828,78	Аналитический метод	0,10	—
44	485 556,44	2 185 842,58	Аналитический метод	0,10	—
1	485 553,18	2 185 840,25	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 27 » января 20 26 г.

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

