ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0010105:685

(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, г.о. Химки., Химки г						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$547~\mathrm{m}^2 \pm 8~\mathrm{m}^2$						
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 50:10:0010105:685 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» (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						

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при					
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)					
1	2	3	4	5	6					
1	485 443,26	2 182 971,64	Аналитический метод	0,10	_					
2	485 448,15	2 182 968,71	Аналитический метод	0,10	_					
3	485 445,36	2 182 945,92	Аналитический метод	0,10	_					
4	485 537,77	2 182 936,29	Аналитический метод	0,10	_					
5	485 538,19	2 182 940,27	Аналитический метод	0,10	_					
6	485 522,03	2 182 941,96	Аналитический метод	0,10	_					
7	485 522,46	2 182 946,08	Аналитический метод	0,10	_					
8	485 518,48	2 182 946,49	Аналитический метод	0,10	_					
9	485 518,05	2 182 942,38	Аналитический метод	0,10	_					
10	485 501,51	2 182 944,10	Аналитический метод	0,10	_					
11	485 501,94	2 182 948,21	Аналитический метод	0,10	_					
12	485 497,96	2 182 948,63	Аналитический метод	0,10	_					
13	485 497,53	2 182 944,51	Аналитический метод	0,10	_					
14	485 482,18	2 182 946,11	Аналитический метод	0,10	_					
15	485 482,61	2 182 950,23	Аналитический метод	0,10	_					
16	485 478,63	2 182 950,65	Аналитический метод	0,10	_					
17	485 478,20	2 182 946,53	Аналитический метод	0,10	_					
18	485 461,86	2 182 948,22	Аналитический метод	0,10	_					
19	485 462,29	2 182 952,34	Аналитический метод	0,10	_					
20	485 458,31	2 182 952,75	Аналитический метод	0,10	_					
21	485 457,88	2 182 948,64	Аналитический метод	0,10	_					
22	485 449,82	2 182 949,48	Аналитический метод	0,10	_					
23	485 452,43	2 182 970,81	Аналитический метод	0,10	_					
24	485 445,31	2 182 975,07	Аналитический метод	0,10	_					
1	485 443,26	2 182 971,64	Аналитический метод	0,10	_					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
_	_	_		_	_					

Раздел 3

тизден в											
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта											
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
_	_	_	_	_	_	_	_				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6	7	8				
_	_	_	_	_	_	_	_				

Раздел 4

