ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:54748

(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.						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 139\ \mathrm{m}^2 \pm 12\ \mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:54748 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 588 месяцев. 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	461 076,88	2 174 224,55	Аналитический метод	0,10	_						
2	461 077,00	2 174 220,22	Аналитический метод	0,10	_						
3	461 082,08	2 174 220,54	Аналитический метод	0,10	_						
4	461 083,78	2 174 232,63	Аналитический метод	0,10	_						
5	461 084,19	2 174 233,02	Аналитический метод	0,10	_						
6	461 094,08	2 174 234,05	Аналитический метод	0,10	_						
7	461 094,12	2 174 241,27	Аналитический метод	0,10	_						
8	461 096,18	2 174 241,30	Аналитический метод	0,10	_						
9	461 094,57	2 174 293,60	Аналитический метод	0,10	_						
10	461 091,85	2 174 343,31	Аналитический метод	0,10	_						
11	461 090,66	2 174 398,73	Аналитический метод	0,10	_						
12	461 086,52	2 174 463,25	Аналитический метод	0,10	_						
13	461 085,78	2 174 491,93	Аналитический метод	0,10	_						
14	461 081,78	2 174 491,83	Аналитический метод	0,10	_						
15	461 082,40	2 174 465,03	Аналитический метод	0,10	_						
16	461 086,66	2 174 398,56	Аналитический метод	0,10	_						
17	461 087,85	2 174 343,16	Аналитический метод	0,10	_						
18	461 090,58	2 174 293,43	Аналитический метод	0,10	_						
19	461 092,06	2 174 245,24	Аналитический метод	0,10	_						
20	461 090,15	2 174 245,21	Аналитический метод	0,10	_						
21	461 090,10	2 174 237,66	Аналитический метод	0,10	_						
22	461 082,48	2 174 236,86	Аналитический метод	0,10	_						
23	461 080,38	2 174 237,16	Аналитический метод	0,10	_						
24	461 078,62	2 174 224,60	Аналитический метод	0,10	_						
1	461 076,88	2 174 224,55	Аналитический метод	0,10	_						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6						
_	_	_	_	_	_						

Раздел 3

	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат 1	ИСК-50, зона 2	r				
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_				_	_	
	3. 0	Сведения о хај	рактерных то	очках части	(частей) границы	объекта	•
1	2	3	4	5	6	7	8
		İ —	_	_	<u> </u>	_	

