ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:287185

(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., Семенково д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$397~\text{m}^2 \pm 7~\text{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:287185 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						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

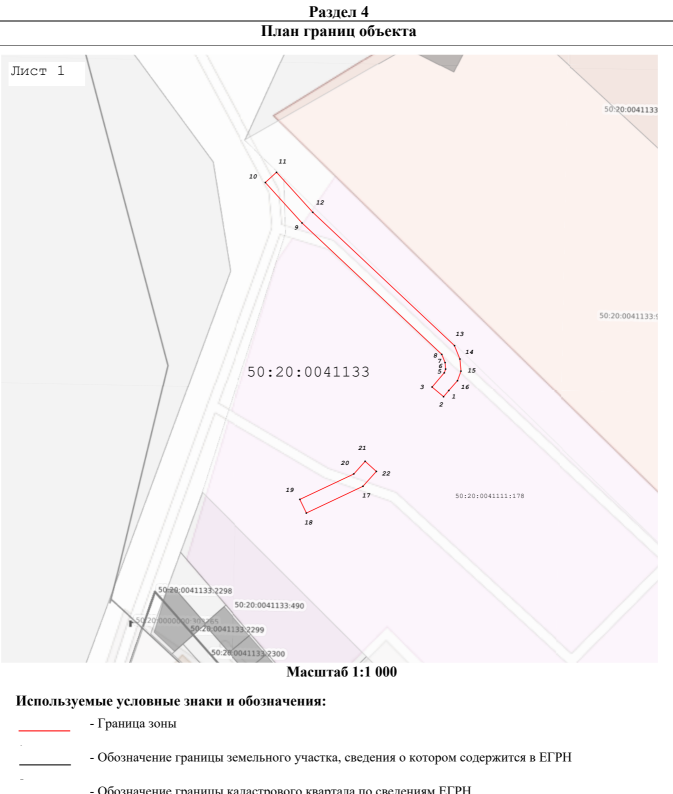
1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)						
границ	X	Y		характернои точки (Mt), м							
1	1 2 3		4	5	6						
1	459 703,71	2 162 921,66	Аналитический метод	0,10	_						
2	459 702,06	2 162 920,26	Аналитический метод	0,10	_						
3	459 704,64	2 162 917,22	Аналитический метод	0,10	_						
5	459 708,37	2 162 920,45	Аналитический метод	0,10	_						
6	459 709,38	2 162 920,81	Аналитический метод	0,10	_						
7	459 711,09	2 162 920,67	Аналитический метод	0,10	_						
8	459 713,25	2 162 919,79	Аналитический метод	0,10	_						
9	459 748,02	2 162 882,76	Аналитический метод	0,10	_						
10	459 758,72	2 162 873,03	Аналитический метод	0,10	_						
11	459 761,41	2 162 875,99	Аналитический метод	0,10	_						
12	459 750,83	2 162 885,61	Аналитический метод	0,10	_						
13	459 715,57	2 162 923,17	Аналитический метод	0,10	_						
14	459 712,03	2 162 924,61	Аналитический метод	0,10	_						
15	459 708,84	2 162 924,87	Аналитический метод	0,10	_						
16	459 706,29	2 162 923,96	Аналитический метод	0,10	_						
1	459 703,71	2 162 921,66	Аналитический метод	0,10	_						
17	459 678,37	2 162 898,90	Аналитический метод	0,10	_						
18	459 671,29	2 162 883,89	Аналитический метод	0,10	_						
19	459 674,91	2 162 882,19	Аналитический метод	0,10	_						
20	459 681,65	2 162 896,47	Аналитический метод	0,10	_						
21	459 684,98	2 162 899,48	Аналитический метод	0,10							
22	459 682,30	2 162 902,45	Аналитический метод	0,10	_						
17	459 678,37	2 162 898,90	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>	_	



- Граница зоны
- Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Характерная точка границы зоны
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка
- Дата « 13 » ноября 20 25 г.

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