## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0040632:131

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Солослово д						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$2~988~{ m m}^2\pm19~{ m m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0040632:131 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 границ	Коорди Х	у Ч	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
1	462 670,05	2 165 965,22	Аналитический метод	0,10	_					
2	462 678,44	2 165 958,94	Аналитический метод	0,10	_					
3	462 814,33	2 165 853,74	Аналитический метод	0,10	_					
4	462 881,67	2 165 798,11	Аналитический метод	0,10	_					
5	462 921,37	2 165 764,59	Аналитический метод	0,10	_					
6	462 977,88	2 165 711,60	Аналитический метод	0,10	_					
7	463 045,35	2 165 647,07	Аналитический метод	0,10	_					
8	463 038,31	2 165 640,12	Аналитический метод	0,10	_					
9	463 063,39	2 165 612,41	Аналитический метод	0,10	_					
10	463 105,99	2 165 563,72	Аналитический метод	0,10	_					
11	463 132,50	2 165 532,29	Аналитический метод	0,10	_					
12	463 165,39	2 165 560,36	Аналитический метод	0,10	_					
13	463 152,42	2 165 575,63	Аналитический метод	0,10	_					
14	463 172,85	2 165 597,84	Аналитический метод	0,10	_					
15	463 166,47	2 165 603,71	Аналитический метод	0,10	_					
16	463 167,55	2 165 604,89	Аналитический метод	0,10	_					
17	463 164,61	2 165 607,59	Аналитический метод	0,10	_					
18	463 160,82	2 165 603,47	Аналитический метод	0,10	_					
19	463 167,20	2 165 597,61	Аналитический метод	0,10	_					
20	463 147,08	2 165 575,73	Аналитический метод	0,10	_					
21	463 159,75	2 165 560,82	Аналитический метод	0,10	_					
22	463 132,95	2 165 537,95	Аналитический метод	0,10	_					
23	463 109,02	2 165 566,33	Аналитический метод	0,10	_					
24	463 066,38	2 165 615,07	Аналитический метод	0,10	_					
25	463 043,85	2 165 639,96	Аналитический метод	0,10	_					
26	463 051,08	2 165 647,11	Аналитический метод	0,10	_					
27	463 019,58	2 165 677,45	Аналитический метод	0,10	_					
28	462 980,62	2 165 714,51	Аналитический метод	0,10	_					
29	462 924,03	2 165 767,58	Аналитический метод	0,10	_					
30	462 884,23	2 165 801,18	Аналитический метод	0,10	_					
31	462 816,83	2 165 856,87	Аналитический метод	0,10	_					
32	462 677,28	2 165 964,87	Аналитический метод	0,10	_					
33	462 672,44	2 165 968,43	Аналитический метод	0,10	_					
1	462 670,05	2 165 965,22	Аналитический метод	0,10	_					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
_	_	_		_	_					

	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат 1	МСК-50, зона 2	7				
		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. (	Сведения о хај	рактерных т	очках части	(частей) границы	объекта	•
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_	_	<u> </u>	_	





