ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:296090

(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., п. Николина Гора, д. Маслово						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1~634~\mathrm{m}^2\pm14~\mathrm{m}^2$						
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 50:20:0000000:296090 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						

Таздел 2 Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50, зона 2

		2. СВСДСПИЯ О А	арактерных точках границ (JUBERTA		
Обозначение характерных	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	468 385,82	2 160 169,11	Аналитический метод	0,10	_	
2	468 379,59	2 160 206,33	Аналитический метод	0,10	_	
3	468 370,69	2 160 273,84	Аналитический метод	0,10	_	
4	468 367,07	2 160 297,30	Аналитический метод	0,10	_	
5	468 361,37	2 160 338,21	Аналитический метод	0,10	_	
6	468 358,87	2 160 354,33	Аналитический метод	0,10	_	
7	468 353,78	2 160 382,64	Аналитический метод	0,10	_	
8	468 324,55	2 160 393,79	Аналитический метод	0,10	_	
9	468 289,56	2 160 408,43	Аналитический метод	0,10	_	
10	468 224,59	2 160 434,39	Аналитический метод	0,10	_	
11	468 178,68	2 160 450,64	Аналитический метод	0,10	_	
12	468 177,37	2 160 446,86	Аналитический метод	0,10	_	
13	468 223,18	2 160 430,64	Аналитический метод	0,10	_	
14	468 288,04	2 160 404,73	Аналитический метод	0,10	_	
15	468 323,06	2 160 390,07	Аналитический метод	0,10	_	
16	468 350,26	2 160 379,70	Аналитический метод	0,10	_	
17	468 354,93	2 160 353,68	Аналитический метод	0,10	_	
18	468 357,41	2 160 337,63	Аналитический метод	0,10	_	
19	468 363,11	2 160 296,72	Аналитический метод	0,10	_	
20	468 366,73	2 160 273,28	Аналитический метод	0,10	_	
21	468 375,64	2 160 205,74	Аналитический метод	0,10	_	
22	468 379,30	2 160 183,88	Аналитический метод	0,10	_	
23	468 372,64	2 160 182,57	Аналитический метод	0,10	_	
24	468 372,78	2 160 178,52	Аналитический метод	0,10	_	
25	468 379,96	2 160 179,93	Аналитический метод	0,10	_	
26	468 381,87	2 160 168,45	Аналитический метод	0,10	_	
1	468 385,82	2 160 169,11	Аналитический метод	0,10	_	

Раздел 3

				т издел о							
	Све	едения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	щ объекта					
1. Система кос	рдинат	МСК-50, зона 2	2								
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта						
Обозначение характерных	кооплинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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				
_	_	_			_	_	_				