ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:05:0040202:87

(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, Сергиево-Посадский г.о., Хотьково г							
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 162\ \mathrm{m}^2 \pm 12\ \mathrm{m}^2$							
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 50:05:0040202:87 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 48 лет 11 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м						
1	1 2 3		4	5	6					
1	525 527,38	2 222 095,82	Аналитический метод	0,10	_					
2	525 529,39	2 222 092,37	Аналитический метод	0,10	_					
3	525 531,11	2 222 093,37	Аналитический метод	0,10	_					
4	525 532,25	2 222 092,49	Аналитический метод	0,10	_					
5	525 532,58	2 222 092,88	Аналитический метод	0,10	_					
6	525 552,05	2 222 076,10	Аналитический метод	0,10	_					
7	525 590,43	2 222 121,23	Аналитический метод	0,10	_					
8	525 625,62	2 222 116,50	Аналитический метод	0,10	_					
9	525 661,92	2 222 158,54	Аналитический метод	0,10	_					
10	525 695,23	2 222 196,24	Аналитический метод	0,10	_					
11	525 723,09	2 222 229,60	Аналитический метод	0,10	_					
12	525 733,96	2 222 243,82	Аналитический метод	0,10	_					
13	525 730,78	2 222 246,25	Аналитический метод	0,10	_					
14	525 719,97	2 222 232,10	Аналитический метод	0,10	_					
15	525 692,19	2 222 198,85	Аналитический метод	0,10	_					
16	525 658,91	2 222 161,17	Аналитический метод	0,10	_					
17	525 624,00	2 222 120,75	Аналитический метод	0,10	_					
18	525 588,80	2 222 125,49	Аналитический метод	0,10	_					
19	525 551,61	2 222 081,75	Аналитический метод	0,10	_					
20	525 532,14	2 222 098,55	Аналитический метод	0,10						
1	525 527,38	2 222 095,82	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

