ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления P≤0,3 МПа» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте								
№ п/п	Хапактепистики объекта Полисание уапактепистик							
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Химки, г. Химки						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$108~\text{m}^2 \pm 4~\text{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления Р≤0,3 МПа» 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 10 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						

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						
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)						
1	2	3	4	5	6						
1	489 130,01 2 184 561,70		Аналитический метод	0,10	_						
2	489 129,26 2 184 565,62		Аналитический метод	0,10	_						
3	489 104,03 2 184 560,73		Аналитический метод	0,10	_						
4	4 489 102,13 2 184 559,56		Аналитический метод	0,10	_						
5	489 104,44	2 184 556,28	Аналитический метод	0,10	_						
6	489 105,51	2 184 556,94	Аналитический метод	0,10	_						
1	489 130,01	2 184 561,70	Аналитический метод	0,10	_						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6						
				1	i						

Раздел 3

				т изден с							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта											
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных	коорлинаты, 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				
_	_	—	_		_	_	_				

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