ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления Р≤1,2 МПа»

(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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Химки, город Химки, квартал Клязьма		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	634 +/- 9 _M ²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	492521.83	2185057.85	Аналитический метод	0.10	-	
2	492527.50	27.50 2185056.66 Аналитический метод 0.10		0.10	-	
3	492528.07	2185060.63	Аналитический метод	0.10	-	
4	492522.73	2185061.75	Аналитический метод	0.10	-	
5	492523.18	2185063.70	Аналитический метод	0.10	-	
6	492519.28	2185064.61	Аналитический метод	0.10	-	
7	492518.37	2185060.66	Аналитический метод	0.10	-	
8	492512.08	2185033.26	Аналитический метод	0.10	-	
9	492503.08	2184981.07	Аналитический метод	0.10	-	
10	492499.68	2184972.57	Аналитический метод	0.10	-	
11	492494.50	2184970.37	Аналитический метод	0.10	-	
12	492457.59	2184975.08	Аналитический метод	0.10	-	
13	492444.54	2184975.08	Аналитический метод	0.10	-	
14	492444.73	2184971.08	Аналитический метод	0.10	-	
15	492457.33	2184971.08	Аналитический метод	0.10	-	
16	Апалитинес		Аналитический метод	0.10	-	
17	492502.78	2184969.54	Аналитический метод	0.10	-	
18	492506.95	2184979.98	Аналитический метод	0.10	-	
19	492516.01	2185032.47	Аналитический метод	0.10	-	
1	492521.83	2185057.85	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
практерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	
L						

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

