

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации,
капитального ремонта линейного объекта «Распределительный газопровод
среднего давления $P \leq 0,3$ 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 Вашутино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1054 +/- 11 м 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488855.44	2184947.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	488855.64	2184946.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	488859.74	2184947.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	488859.15	2184948.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	488878.63	2184956.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	488970.49	2184996.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	488982.54	2185004.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	488979.70	2185007.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	488968.55	2185000.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	488877.09	2184960.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	488855.78	2184951.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	488852.53	2184950.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	488854.02	2184946.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	488855.44	2184947.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	488845.19	2185003.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	488862.41	2185008.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	488892.07	2185014.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	488952.25	2185027.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	488957.52	2185029.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	488958.55	2185029.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	488955.34	2185032.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	488951.15	2185031.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	488891.25	2185018.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	488861.47	2185012.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	488842.78	2185007.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	488842.39	2185007.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	488838.69	2185006.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	488839.49	2185002.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	488841.30	2185002.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	488841.48	2185002.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	488845.38	2185002.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	488845.19	2185003.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

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

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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - - - Газопровод
- - Граница кадастрового квартала
- 50:10:0020203 - Номер кадастрового квартала
- 50:10:0020203:475 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись _____

О.И. Чигилева

Дата "15" октября 2024 г.

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

