

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления P≤0,6 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 Лобня, город Лобня, улица Чкалова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 +/- 1 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	498174.98	2186702.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	498172.48	2186703.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	498170.83	2186699.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	498173.49	2186698.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	498174.98	2186702.34	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

- 50:41:0020614:57 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - - - Газопровод
- - Граница кадастрового квартала
- 50:41:0020614 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

С.И. Чигилева

Дата "06" марта 2025 г.



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