

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "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	Московская область, г.о Химки, город Химки, микрорайон Сходня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88 +/- 3 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	491802.88	2176468.96	Аналитический метод	0.1	-
2	491806.76	2176455.88	Аналитический метод	0.1	-
3	491808.77	2176456.48	Аналитический метод	0.1	-
4	491805.87	2176465.66	Аналитический метод	0.1	-
5	491820.51	2176470.02	Аналитический метод	0.1	-
6	491819.36	2176473.85	Аналитический метод	0.1	-
7	491803.89	2176469.25	Аналитический метод	0.1	-
1	491802.88	2176468.96	Аналитический метод	0.1	-

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 -

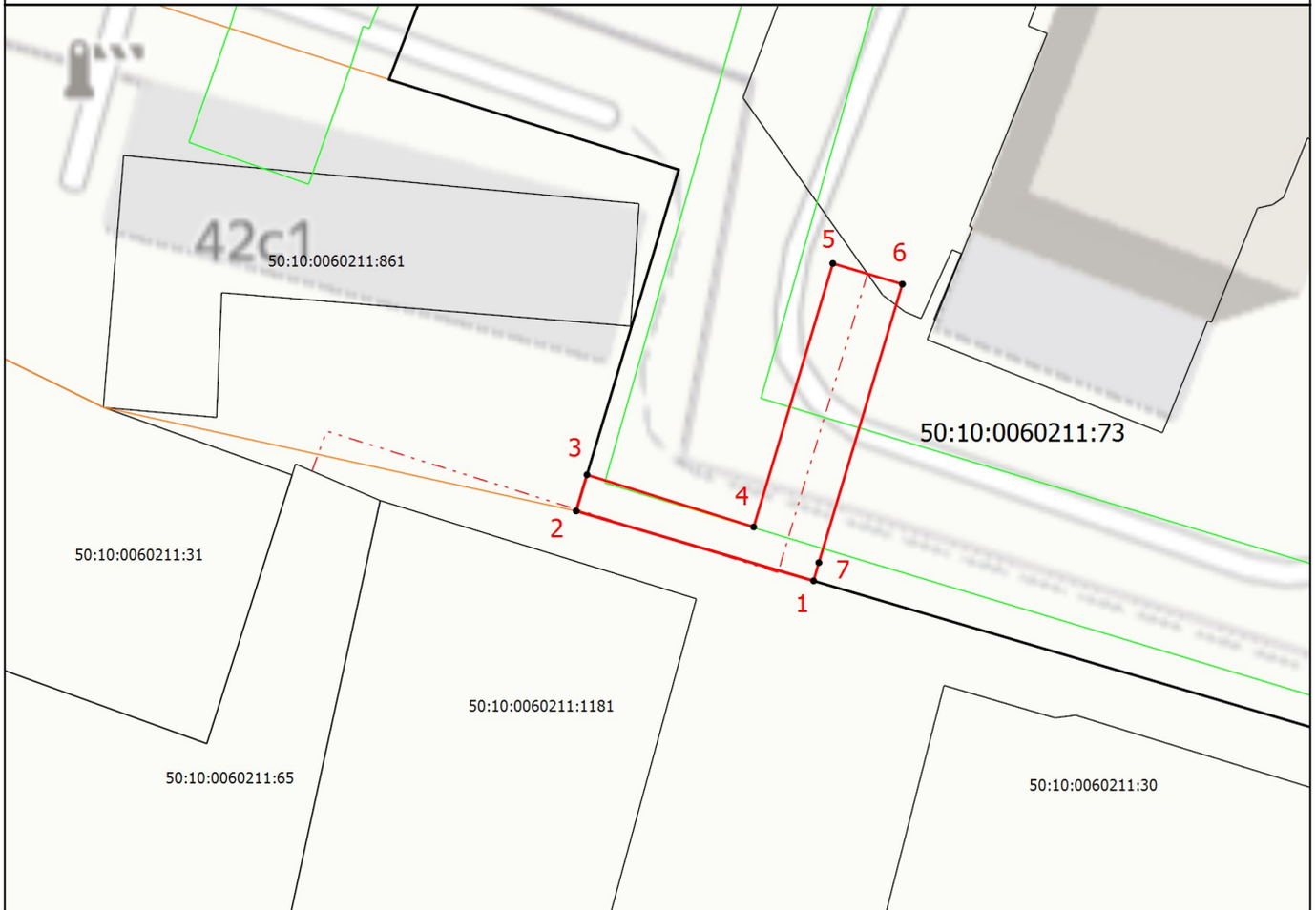
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 1:400

Условные обозначения

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- 50:10:0060211:73** - Кадастровый номер земельного участка
- Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Граница земельного участка
- Образуемый земельный участок

Подпись _____



Дата 09.10.2024г.

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