

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, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:

«Газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ 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	Московская область, городской округ Мытищи, деревня Красная Горка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	609 +/- 9 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495448,77	2191091,52	Аналитический метод	0.1	-
2	495423,13	2191208,75	Аналитический метод	0.1	-
3	495410,91	2191219,17	Аналитический метод	0.1	-
4	495398,59	2191222,79	Аналитический метод	0.1	-
5	495398,66	2191226,38	Аналитический метод	0.1	-
6	495394,68	2191227,30	Аналитический метод	0.1	-
7	495394,53	2191219,81	Аналитический метод	0.1	-
8	495397,20	2191219,03	Аналитический метод	0.1	-
9	495407,99	2191215,86	Аналитический метод	0.1	-
10	495410,74	2191214,06	Аналитический метод	0.1	-
11	495412,24	2191212,78	Аналитический метод	0.1	-
12	495419,51	2191206,58	Аналитический метод	0.1	-
13	495445,28	2191089,49	Аналитический метод	0.1	-
1	495448,77	2191091,52	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 (M [^]), 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 - МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

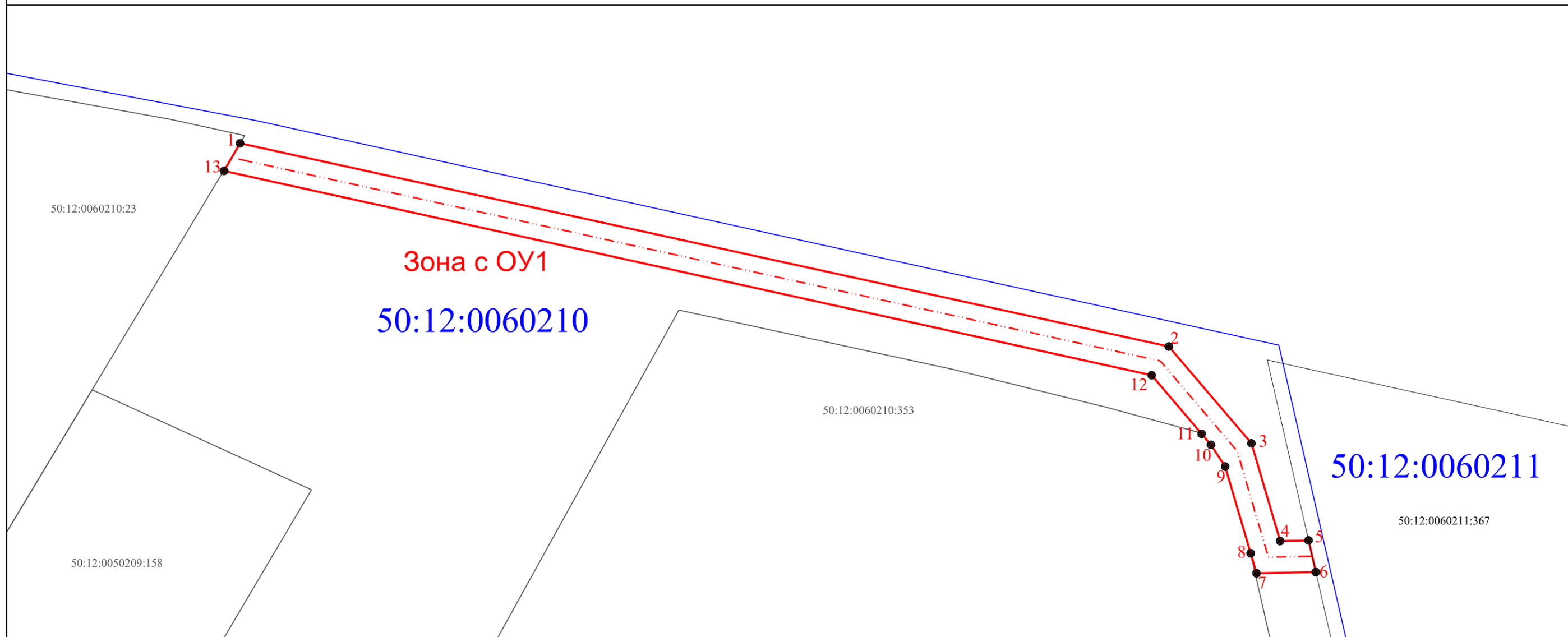
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** обозначение новой характерной точки

Зона с ОУ1 зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 - сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ Мпа»

-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:12:0060210:353 - кадастровый номер земельного участка
- 50:12:0060210 - номер кадастрового квартала



Подпись

Морозова А.С. 21.11.2023г.

Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства