

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа), газорегуляторный пункт, 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, город Чехов, деревня Бавыкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	113 м ² \pm 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа), газорегуляторный пункт, газопровод среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа)" Срок публичного сервитута - 11 месяцев. -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
-	-	-	-	-	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	394258,46	2193140,96	аналитический	0,10	-
2	394196,59	2193125,48	аналитический	0,10	-
3	394190,72	2193122,38	аналитический	0,10	-
4	394195,88	2193124,50	аналитический	0,10	-
5	394208,73	2193127,09	аналитический	0,10	-
6	394237,04	2193133,41	аналитический	0,10	-
7	394254,26	2193138,03	аналитический	0,10	-
8	394257,69	2193137,84	аналитический	0,10	-
1	394258,46	2193140,96	аналитический	0,10	-

Часть № 2

9	394183,72	2193117,81	аналитический	0,10	-
10	394179,36	2193114,72	аналитический	0,10	-
11	394179,63	2193113,99	аналитический	0,10	-
9	394183,72	2193117,81	аналитический	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

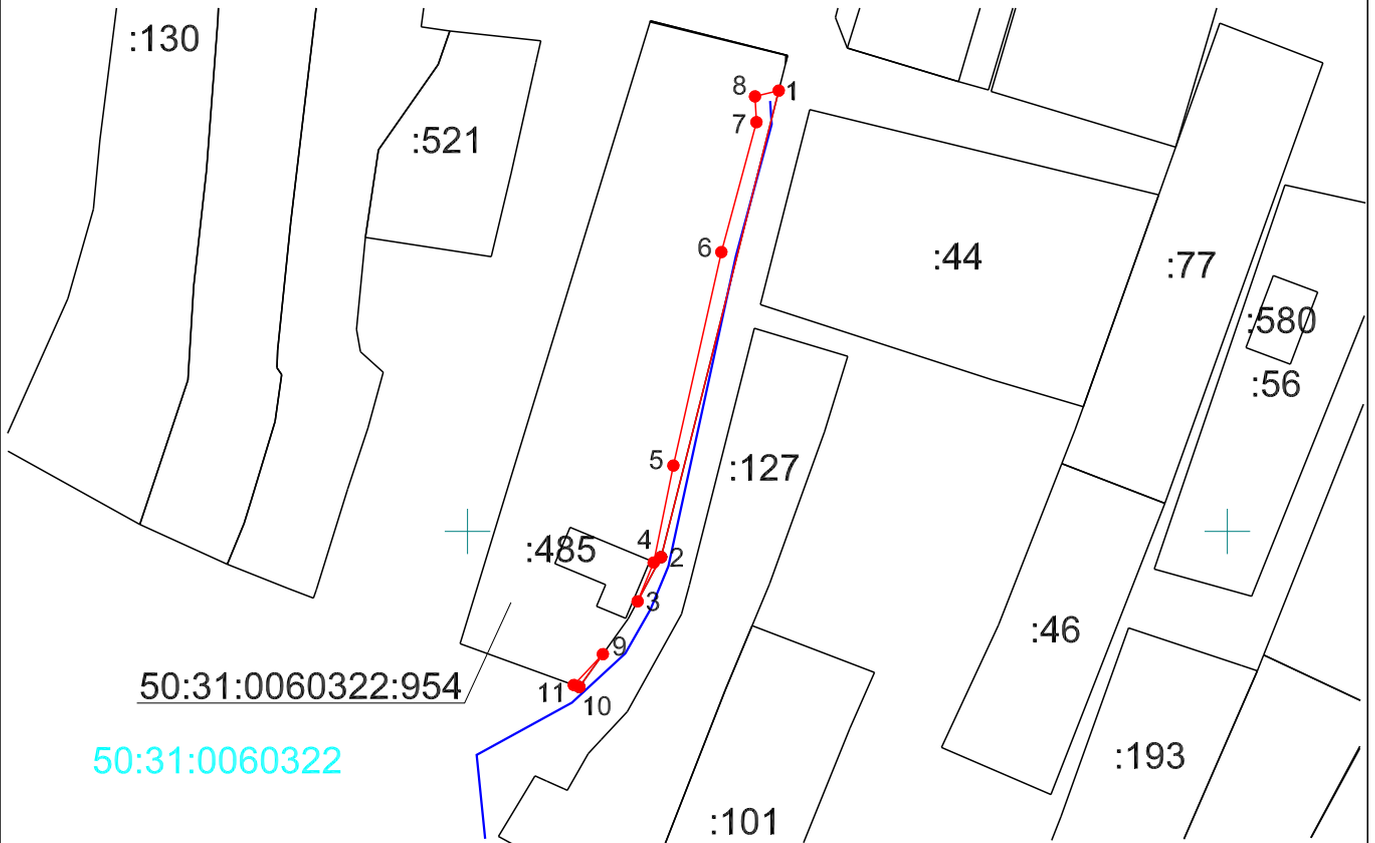
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек части 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

План границ объекта



50:31:0060322:954

50:31:0060322

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
-  - границы публичного сервитута
-  1 - обозначение новой характерной точки
-  - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  50:31:0060322 - обозначение кадастрового квартала
-  50:31:0060322:954 - кадастровый номер земельного участка
-  - проектируемое сооружение: Газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа), газорегуляторный пункт газопровод среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа)

Подпись



дата "12" января 2024г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта