

## 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 <sup>2</sup> $\pm$ 3 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

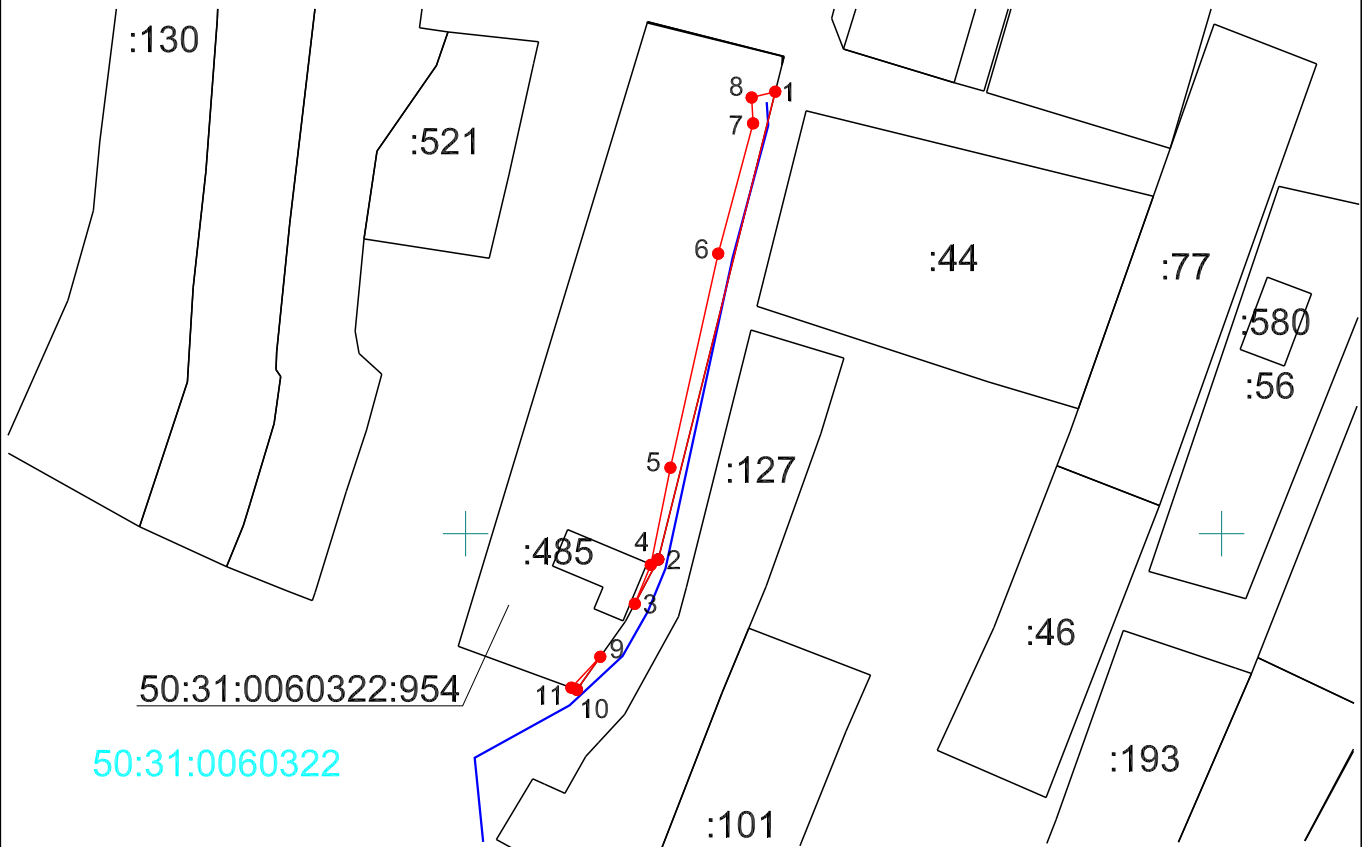
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



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