

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Венюково." Срок сервитута — 10 лет

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	535 +/- 22 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	404391.26	2183389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	404394.45	2183390.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	404399.54	2183380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	404401.06	2183376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	404414.08	2183352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	404432.65	2183316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	404441.21	2183300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	404450.34	2183283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	404465.18	2183255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	404482.48	2183218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	404486.57	2183210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	404501.70	2183182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	404516.16	2183155.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	404527.84	2183132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	404391.26	2183389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -

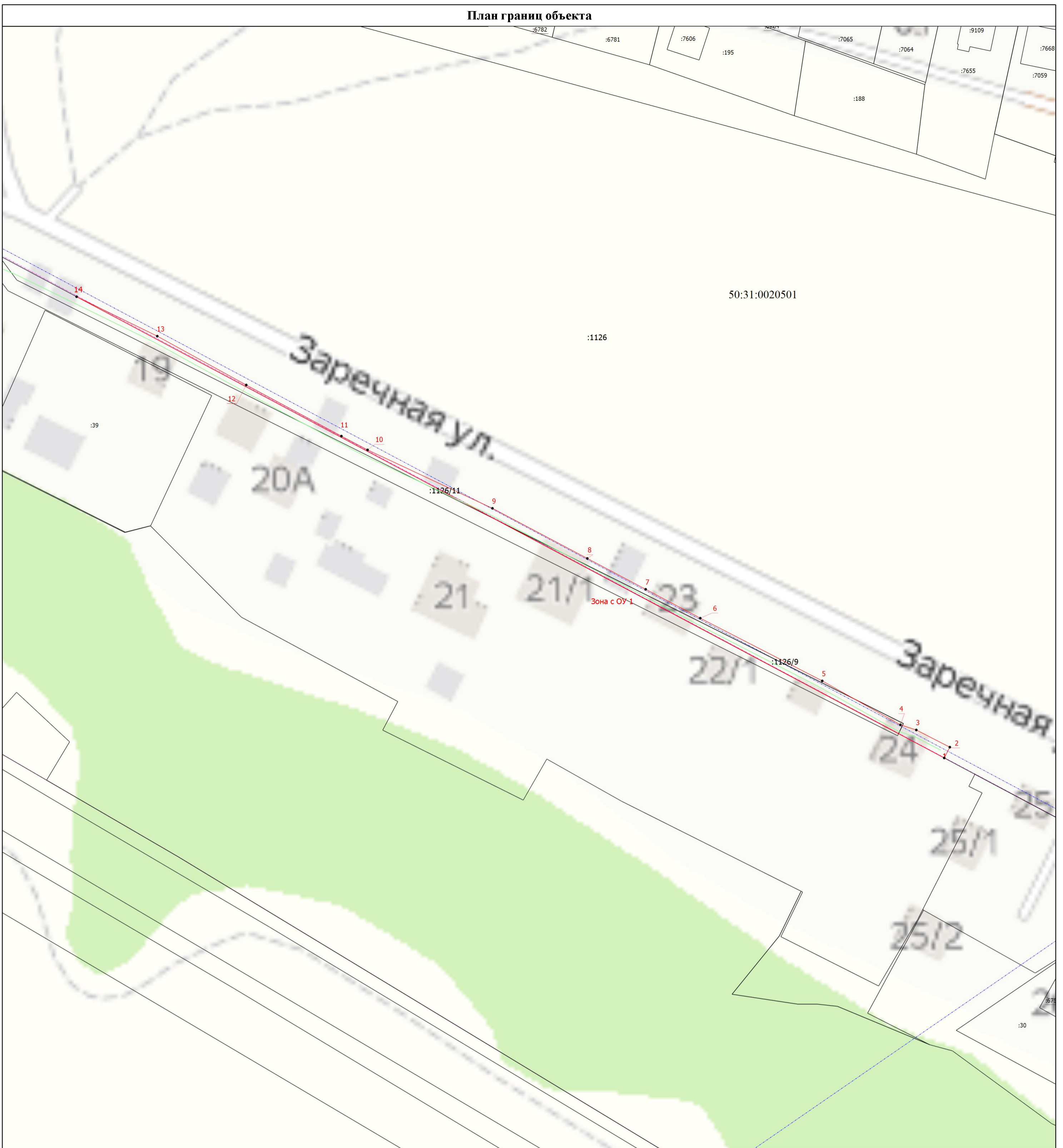
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления P≤0,3 МПа по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Вешоково." Срок сервитута — 49 лет
- :30 - Кадастровый номер земельного участка
- :6750 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 50:31:0020501 - Номер кадастрового квартала
- :1126/9 - Кадастровый номер части земельного участка

Подпись _____



Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "10" сентября 2024 г.