

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 высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу Московская обл., г.о. Чехов, г. Чехов, ул. Сенная, уч. с кад. №50:31:0040805:67» Срок сервитута — 49 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)	35 +/- 2 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	400607.48	2186127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	400602.16	2186125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	400603.27	2186122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	400604.56	2186122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	400605.51	2186119.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	400609.24	2186120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	400607.48	2186127.22	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 (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

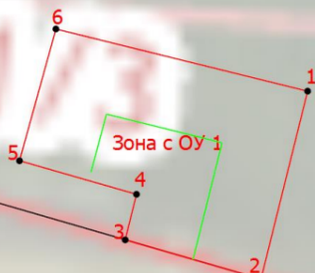
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

План границ объекта

58461/3

:58461 (3)

58461/3



:67

50:31:0040805

:47

47

Масштаб 1:200

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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления Р$\leq 0,6$ МПа по адресу Московская обл., г.о. Чехов, г. Чехов, ул. Сенная, уч. с кад. №50:31:0040805:67» Срок сервитута — 49 лет
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :47** - Кадастровый номер земельного участка
- :58461 (3)** - Обозначение контура земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- 50:31:0040805 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "10" "сентября" 2024 г.

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