

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 Р=1,2 МПа, газопровод среднего давления и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Кузьмино-Фильчаково, кадастровый квартал 50:31:0060211" 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, деревня Кузьмино-Фильчаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	213 +/- 24 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	398935.72	2189170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	398932.92	2189169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	398931.52	2189226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	398934.49	2189227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	398937.38	2189172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	398935.72	2189170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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



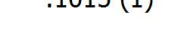

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

План границ объекта



Масштаб 1:300

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=1,2 МПа, газопровод среднего давления и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Кузьмино-Фильчаково, кадастровый квартал 50:31:0060211" Срок сервитута — 49 лет
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :602** - Кадастровый номер земельного участка
- :1015 (1)** - Обозначение контура здания
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 50:31:0060211** - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "10" сентября 2024 г.

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