

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта " Газопровод высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Чехов, с.п. Баранцевское, с. Новоселки " 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, г.о.Чехов, село Новоселки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	135 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид реестра границ: Публичный сервитут Номер зоны: 2 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта " Газопровод высокого давления по адресу: Московская область, г.о.Чехов, с.п. Баранцевское, с. Новоселки " Срок сервитута-49 лет

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	399837.60	2189864.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	399829.44	2189869.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	399822.86	2189874.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	399819.24	2189877.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	399815.80	2189872.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	399819.30	2189869.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	399826.17	2189864.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	399834.39	2189859.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	399837.60	2189864.13	Метод спутниковых геодезических измерений	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

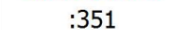
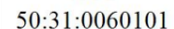
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

План границ объекта



Масштаб 1:400

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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут " Газопровод высокого давления"
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер здания
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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