

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 и низкого давления с установкой газорегуляторного пункта» по адресу: Московская область г.о.Чехов г.Чехов ул.Парковая" 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 (Р +/- Дельта Р)	2021 +/- 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	400365.90	2183638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	400377.07	2183638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	400377.69	2183639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	400377.55	2183640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	400377.49	2183641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	400377.53	2183642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	400377.82	2183643.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	400378.11	2183644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	400378.55	2183645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	400379.04	2183646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	400379.67	2183647.34	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	400380.28	2183648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	400384.37	2183650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	400386.09	2183651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	400387.60	2183651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	400388.72	2183651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	400390.06	2183651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	400391.50	2183651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	400393.14	2183651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	400394.61	2183650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	400395.97	2183649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	400397.00	2183648.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	400494.77	2183695.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	400509.49	2183705.42	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
25	400554.11	2183730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	400546.24	2183745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	400549.64	2183747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	400557.93	2183732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	400642.25	2183780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	400634.63	2183795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	400637.98	2183797.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	400645.82	2183782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	400647.13	2183783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	400648.74	2183783.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	400649.41	2183781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	400649.69	2183780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	400649.34	2183779.39	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
38	400648.67	2183778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	400527.14	2183709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	400497.31	2183691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	400399.37	2183644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	400399.75	2183642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	400399.79	2183640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	400399.46	2183638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	400398.30	2183635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	400396.84	2183634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	400395.37	2183632.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	400392.04	2183631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	400390.16	2183630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	400388.50	2183630.23	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
51	400387.36	2183630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	400385.45	2183630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	400383.31	2183631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	400381.64	2183632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	400380.42	2183633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	400379.65	2183634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	400378.30	2183633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	400366.98	2183633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	400365.90	2183638.44	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 1:1000

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 и низкого давления с установкой газорегуляторного пункта» по адресу: Московская область г.о.Чехов г.Чехов ул.Парковая" Срок сервитута —10 лет
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :12** - Кадастровый номер земельного участка
- :340** - Кадастровый номер здания
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:31:0040701 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "10" сентября 2024 г.

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

