

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – Газопровод высокого давления с установкой газораспределительного пункта, распределительный газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о. Чехов, с.Новый быт

(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, район Чехов, село Новый Быт
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	637 +/- 9 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	391916.53	2194412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391913.96	2194415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391910.27	2194412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391888.48	2194437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391892.57	2194441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391884.12	2194451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391870.23	2194466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391823.36	2194514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391819.52	2194517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391808.32	2194526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391804.49	2194527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	391806.41	2194524.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	391815.94	2194516.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	391831.46	2194500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	391881.68	2194449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	391887.76	2194442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	391882.99	2194437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	391909.93	2194407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391916.53	2194412.92	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 (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

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- :126 - Кадастровый номер здания
- :422 - Кадастровый номер сооружения
- :494 (1) - Обозначение контура здания



Подпись _____

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "30" октября 2023 г.