

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 (Р +/- Дельта Р)	320 +/- 6 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	391951.03	2194416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391938.18	2194425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391938.48	2194426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391938.71	2194428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391938.41	2194431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391937.63	2194433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391936.39	2194435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391934.78	2194436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391932.84	2194438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391930.64	2194438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391928.29	2194439.20	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	391926.00	2194438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	391923.67	2194438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	391920.18	2194434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	391919.85	2194432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	391920.83	2194424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	391929.46	2194418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	391934.58	2194424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	391944.10	2194418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	391949.21	2194414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391951.03	2194416.57	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 -

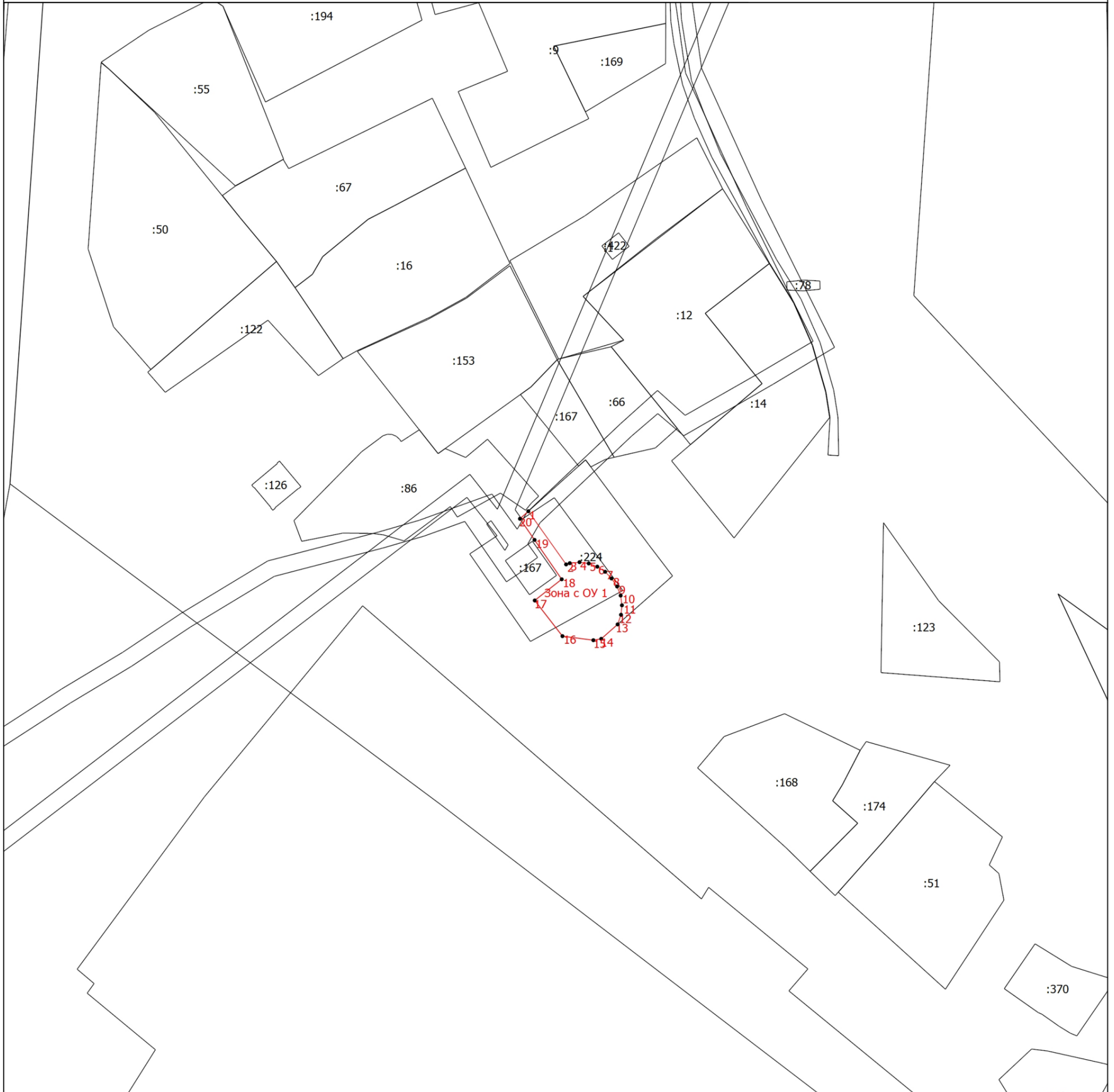
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



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
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thick) - 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 — 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
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :422 - Кадастровый номер здания

Подпись _____



Дата "30" октября 2023 г.

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