

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута "Строительство газопровода-связки низкого давления с установкой пункта редуцирования в д. Коротково и заменой пункта редуцирования" Орехово-Зуевского городского округа Московской области**

(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 Орехово-Зуево, деревня Коротково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	796 +/- 11 м <sup>2</sup>
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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	461256.32	2279326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	461259.55	2279322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	461260.07	2279319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	461331.65	2279319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	461331.72	2279315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	461260.06	2279315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	461259.37	2279311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	461256.91	2279308.79	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	461252.86	2279306.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	461244.22	2279306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	461239.59	2279309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	461237.63	2279313.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	461237.33	2279321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	461240.93	2279326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	461230.73	2279326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	461230.89	2279331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	461247.45	2279330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	461254.00	2279330.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	461254.76	2279330.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	461255.41	2279330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	461255.87	2279329.75	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	461256.03	2279328.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	461256.32	2279326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

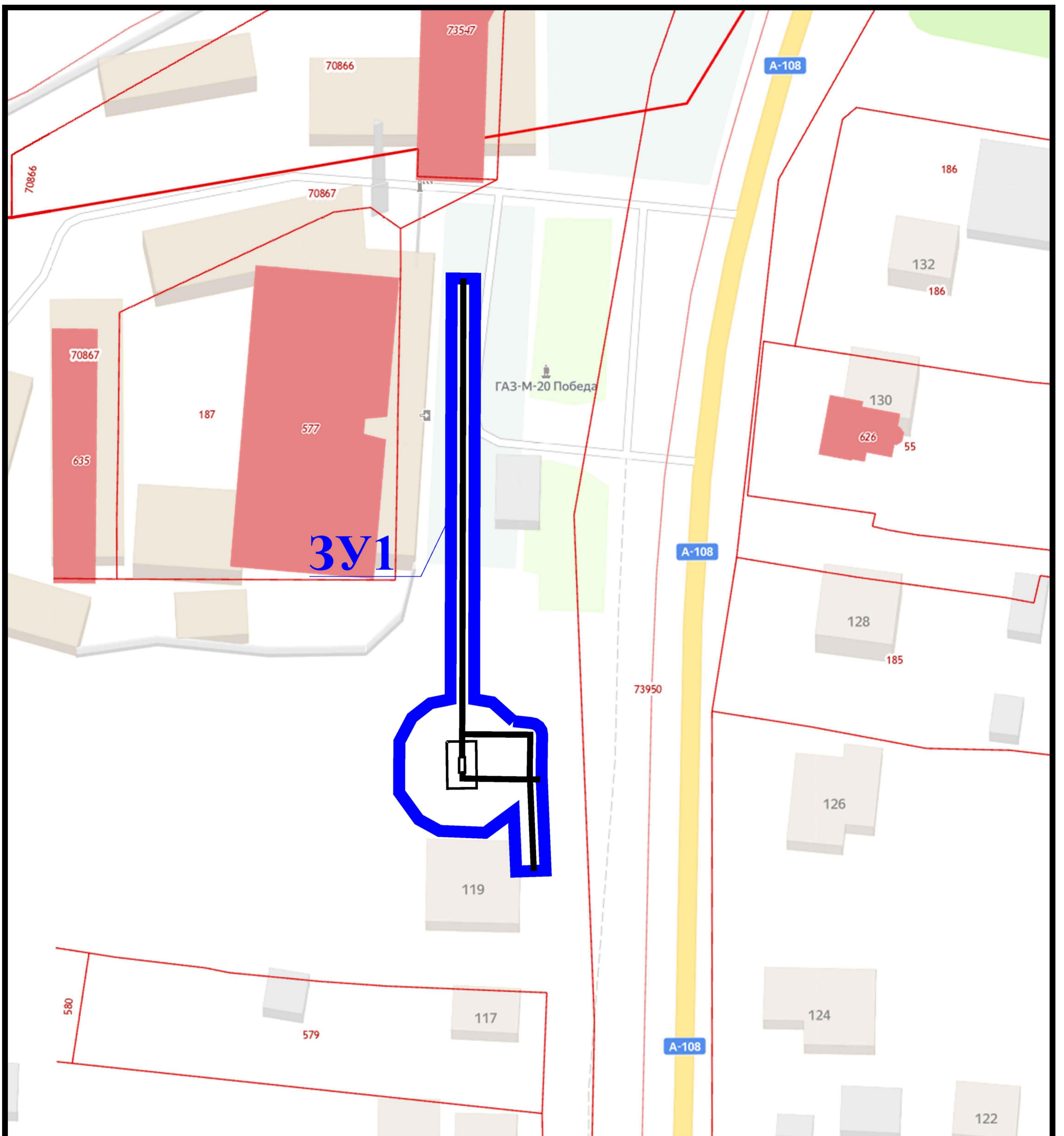
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



экспликация земельных участков

№№	ЗУ	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешённого использования	Площадь ЗУ	Протяженность
1	ЗУ1	50:24:0060407	Отсутствует	Отсутствует	796 кв.м	131 м
Итого:		796 кв.м				

- Граница земельного участка по координатам ГКН
- Граница кадастрового квартала по координатам ГКН
- Границы установления публичного сервитута
- Проектируемая трасса газопровода высокого давления

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Швецов С.С.			03.2023
Проверил		Крутилин А.П.			03.2023
Н.контр.		Кузнецов А.В.			03.2023

"Строительство газопровода-связки низкого давления с установкой пункта редуцирования в д. Коротково и заменой пункта редуцирования" городского округа Орехово-Зуевский Московской области

Схема размещения публичного сервитута

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ООО "Газстрой"  
г. Домодедово