

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Станция катодной защиты в составе объекта «Газопровод-связка  
высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово»  
до выходных сетей ГРС «Сынково»

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Местоположение объекта</b>	<b>Московская область, город Домодедово</b>
<b>2</b>	<b>Площадь объекта <math>\pm</math> величина погрешности определения площади (<math>P \pm AP</math>)</b>	<b>572<math>\pm</math> 39 м<sup>2</sup></b>
<b>3</b>	<b>Иные характеристики объекта</b>	<b>-</b>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат КН50:28:0050312

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

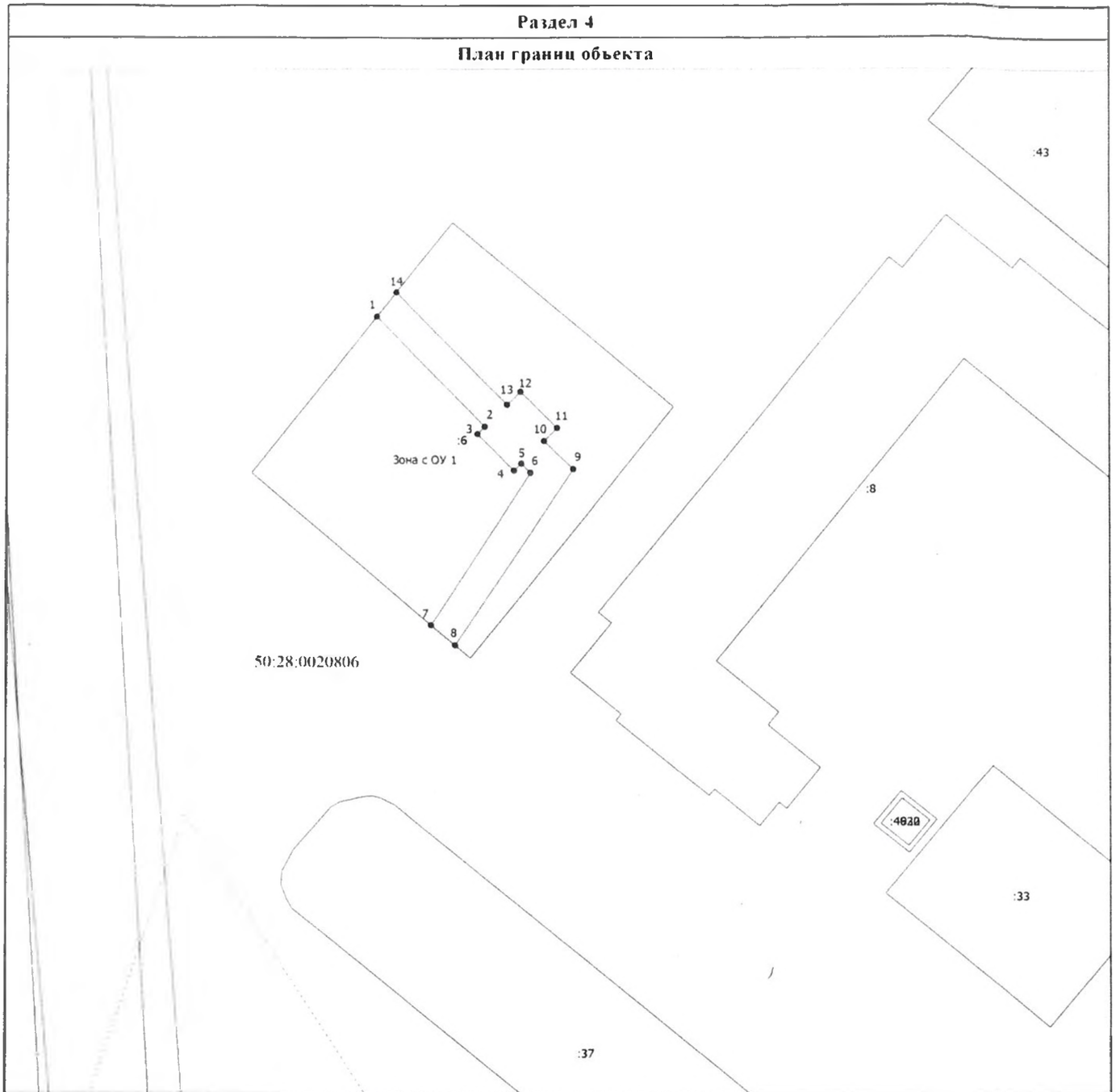
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	430992.82	2208714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	430971.58	2208735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	430970.17	2208734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	430963.06	2208741.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	430964.46	2208742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	430962.67	2208744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	430932.95	2208725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	430929.02	2208729.94	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	430963.39	2208752.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	430968.81	2208747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	430971.34	2208749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	430978.35	2208742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	430975.81	2208740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	430997.55	2208718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	430992.82	2208714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Раздел 4**  
**План граници объекта**



Масштаб 1:800

**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 — «Газопровод-связка высокого давления высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :815 - Кадастровый номер земельного участка
- :394 - Кадастровый номер здания
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0020806 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-

--	--	--