

## 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»

---

(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 Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	668 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат КН50:27:0030740

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

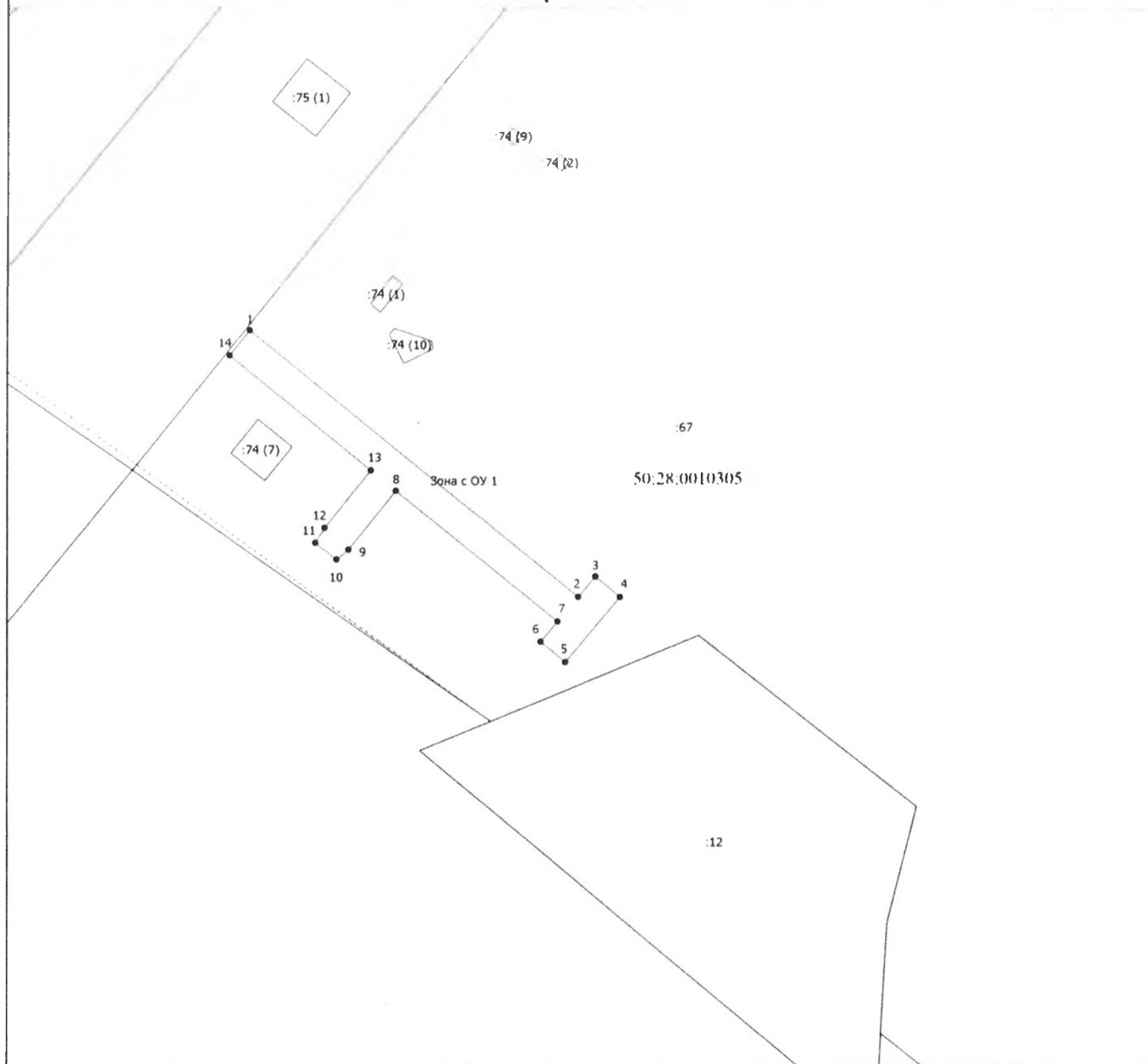
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	435360.06	2205701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	435310.59	2205762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	435314.42	2205765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	435310.60	2205770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	435298.42	2205760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	435302.24	2205755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	435306.02	2205758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	435330.33	2205728.72	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	435319.36	2205719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	435317.52	2205717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	435320.60	2205713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	435323.40	2205715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	435334.11	2205724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	435355.40	2205697.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	435360.06	2205701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Раздел 4

План границ 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 — Станция катодной защиты в составе объекта «Газопровод-связка высокого давления высокого давления  $P < 1,2$  МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сычково» городского округа Домодедово Московской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :1042 - Кадастровый номер сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала



Ю. Ю. Ю. Ю.

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	-