

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут ««Газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа по адресу:
Московская область, Домодедовский район, г. Домодедово»**

(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, Домодедовский район, г. Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6599 +/- 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
-	-	-	-	-	

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	397428.43	2214551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	397430.42	2214555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	397408.55	2214551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	397406.18	2214569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	397402.17	2214569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	397405.15	2214546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	397428.43	2214551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
7	397175.31	2214822.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	397233.59	2214815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	397391.88	2214645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	397394.15	2214628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	397398.17	2214628.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	397395.68	2214647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	397235.52	2214819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	397179.49	2214825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	397175.31	2214822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
15	396755.13	2215138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	396790.43	2215116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	397139.29	2214913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	397139.64	2214914.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	397141.94	2214916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	396792.48	2215120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	396757.01	2215141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	396755.13	2215138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					
22	396359.36	2215448.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	396368.65	2215439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	396559.60	2215269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	396648.55	2215205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	396667.08	2215195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	396669.60	2215189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	396646.58	2215202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	396556.94	2215266.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	396365.93	2215436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	396356.57	2215445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	396359.36	2215448.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 5					
32	396339.43	2215462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	396332.62	2215468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	396164.27	2215550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	396132.62	2215769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	396136.58	2215782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	396120.59	2215787.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	396121.78	2215791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	396141.60	2215784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	396136.71	2215769.32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	396167.92	2215553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	396334.94	2215471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	396342.25	2215464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	396339.43	2215462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

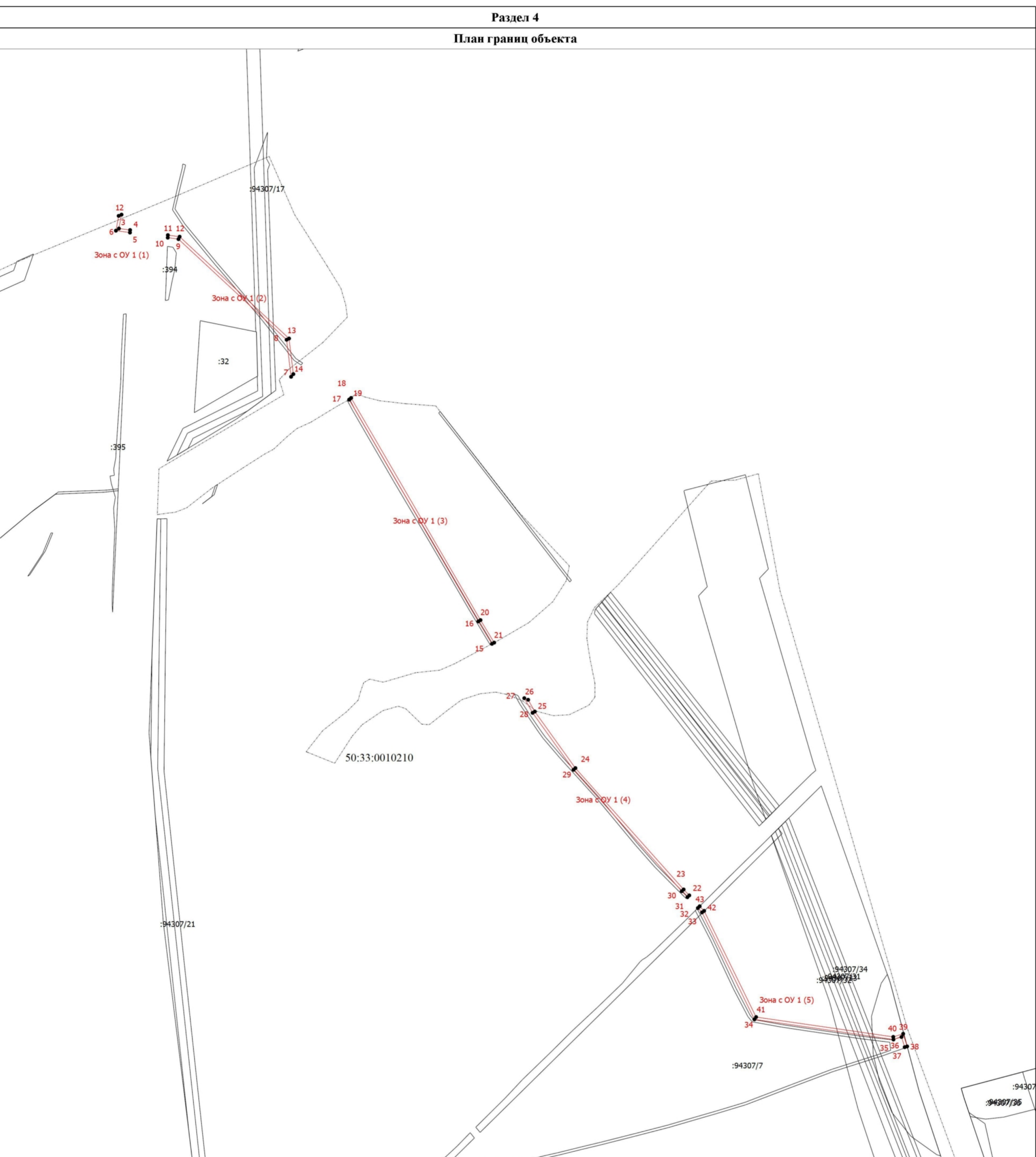
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



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 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут «Газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа по адресу: Московская область, Домодедовский район, г. Домодедово»
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :32** - Кадастровый номер земельного участка
- :94307/7** - Кадастровый номер части земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:33:0010210** - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "31" января 2022 г.