

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления $\leq 0,6$ МПа, газопровод низкого давления $\leq 0,005$ МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Жеребятьево. Догазификация населенного пункта — деревни Жеребятьево, расположенной по адресу: Московская область, г.о. 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, город Домодедово, деревня Жеребятьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	935 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

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	436142.10	2208971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	436138.46	2208981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	436129.94	2208999.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	436124.91	2209008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	436121.98	2209019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	436117.76	2209038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	436112.37	2209060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	436109.37	2209072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	436104.28	2209092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	436097.17	2209113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436093.56	2209125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	436081.99	2209143.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436086.82	2209148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436085.97	2209149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436089.72	2209152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436086.94	2209155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436083.15	2209151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436082.25	2209152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436076.72	2209147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436077.94	2209142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436078.15	2209141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436089.92	2209123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436092.87	2209114.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436088.68	2209112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	436090.02	2209108.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436094.11	2209110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436099.82	2209092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436094.71	2209091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436095.79	2209087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436100.93	2209089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436104.96	2209073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436103.79	2209073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436096.87	2209072.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436097.93	2209068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436104.27	2209069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436105.94	2209069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436108.26	2209059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	436101.28	2209056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436102.87	2209053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436109.26	2209056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436113.41	2209039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436109.15	2209038.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436110.70	2209034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436114.34	2209035.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436117.76	2209020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436116.85	2209020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436122.12	2209007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436126.41	2208997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436133.95	2208981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436133.38	2208980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	436134.98	2208977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436135.52	2208977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436137.68	2208971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436137.26	2208971.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436138.81	2208968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	436141.03	2208969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	436142.63	2208970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	436142.10	2208971.60	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

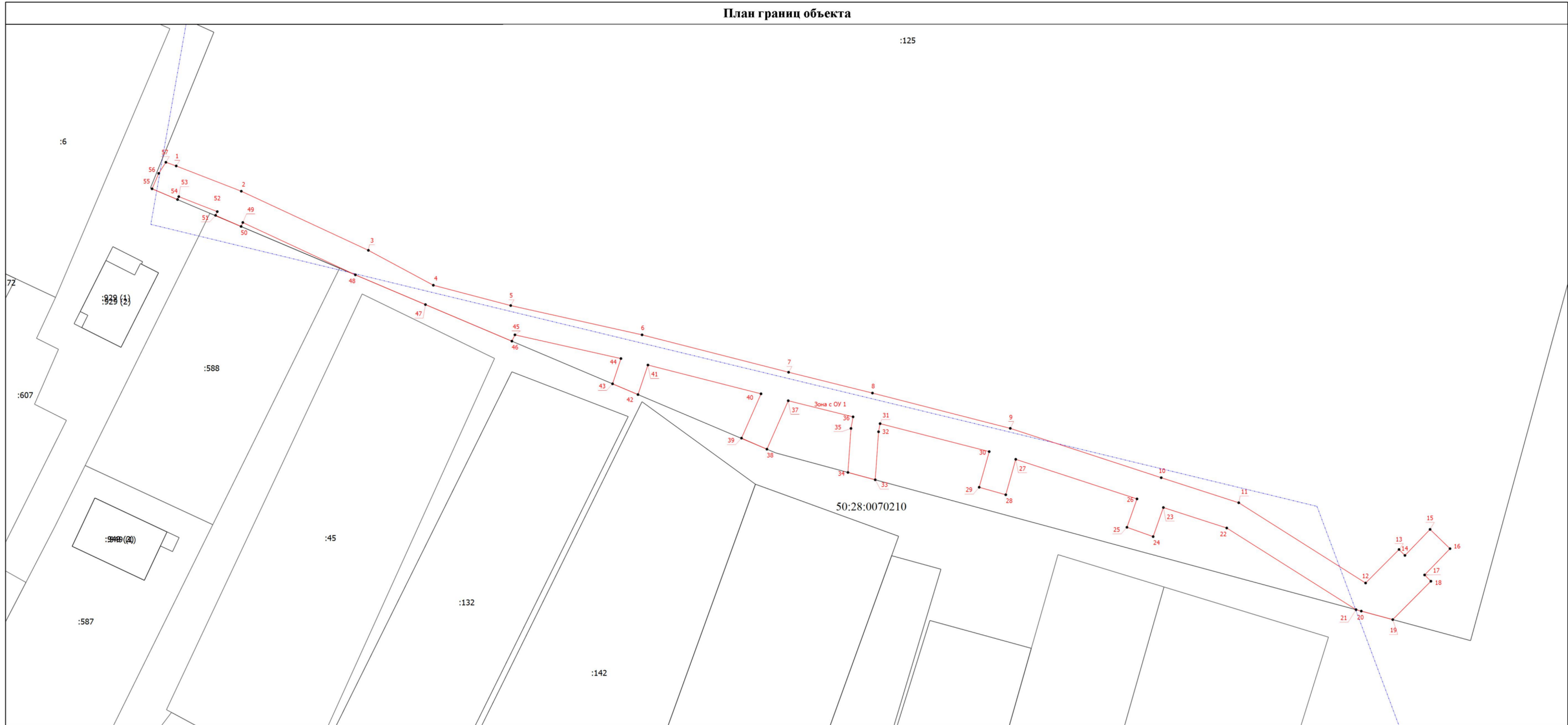
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

:125



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- **Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления ≤0,6 МПа, газопровод низкого давления ≤0,005 МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Жеребятьево. Догазификация населенного пункта — деревни Жеребятьево, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Домодедово"
- :104 - Кадастровый номер земельного участка
- :929 (1) - Обозначение контура здания
- - - - Граница кадастрового квартала

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :525 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:28:0070210 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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