

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа по адресу: Московская область, г. Одинцово, ул. Акуловская, до границ зу 2к"

(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 Одинцов, ул. Акуловская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1628 +/- 14 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
1	458317.69	2170933.74	Аналитический метод	0.1	-
2	458257.17	2170934.73	Аналитический метод	0.1	-
3	458250.98	2170937.91	Аналитический метод	0.1	-
4	458217.02	2170938.14	Аналитический метод	0.1	-
5	458208.83	2170941.09	Аналитический метод	0.1	-
6	458199.04	2170941.09	Аналитический метод	0.1	-
7	458199.01	2170939.43	Аналитический метод	0.1	-
8	458156.50	2170919.70	Аналитический метод	0.1	-
9	458094.27	2170921.26	Аналитический метод	0.1	-
10	458086.07	2170916.19	Аналитический метод	0.1	-
11	458045.65	2170915.17	Аналитический метод	0.1	-
12	458029.00	2170916.36	Аналитический метод	0.1	-
13	458024.50	2170916.35	Аналитический метод	0.1	-
14	458023.23	2170975.72	Аналитический метод	0.1	-
15	458023.18	2171005.25	Аналитический метод	0.1	-
16	458023.16	2171020.79	Аналитический метод	0.1	-
17	458023.13	2171020.79	Аналитический метод	0.1	-
18	458023.21	2171024.79	Аналитический метод	0.1	-
19	458027.15	2171024.71	Аналитический метод	0.1	-
20	458027.18	2171005.25	Аналитический метод	0.1	-
21	458027.23	2170975.77	Аналитический метод	0.1	-
22	458028.41	2170920.36	Аналитический метод	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
23	458029.14	2170920.36	Аналитический метод	0.1	-
24	458045.75	2170919.18	Аналитический метод	0.1	-
25	458084.89	2170920.16	Аналитический метод	0.1	-
26	458093.18	2170925.29	Аналитический метод	0.1	-
27	458155.67	2170923.72	Аналитический метод	0.1	-
28	458195.06	2170942.01	Аналитический метод	0.1	-
29	458195.12	2170945.10	Аналитический метод	0.1	-
30	458209.52	2170945.09	Аналитический метод	0.1	-
31	458217.73	2170942.14	Аналитический метод	0.1	-
32	458251.96	2170941.90	Аналитический метод	0.1	-
33	458258.17	2170938.71	Аналитический метод	0.1	-
34	458317.75	2170937.74	Аналитический метод	0.1	-
1	458317.69	2170933.74	Аналитический метод	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

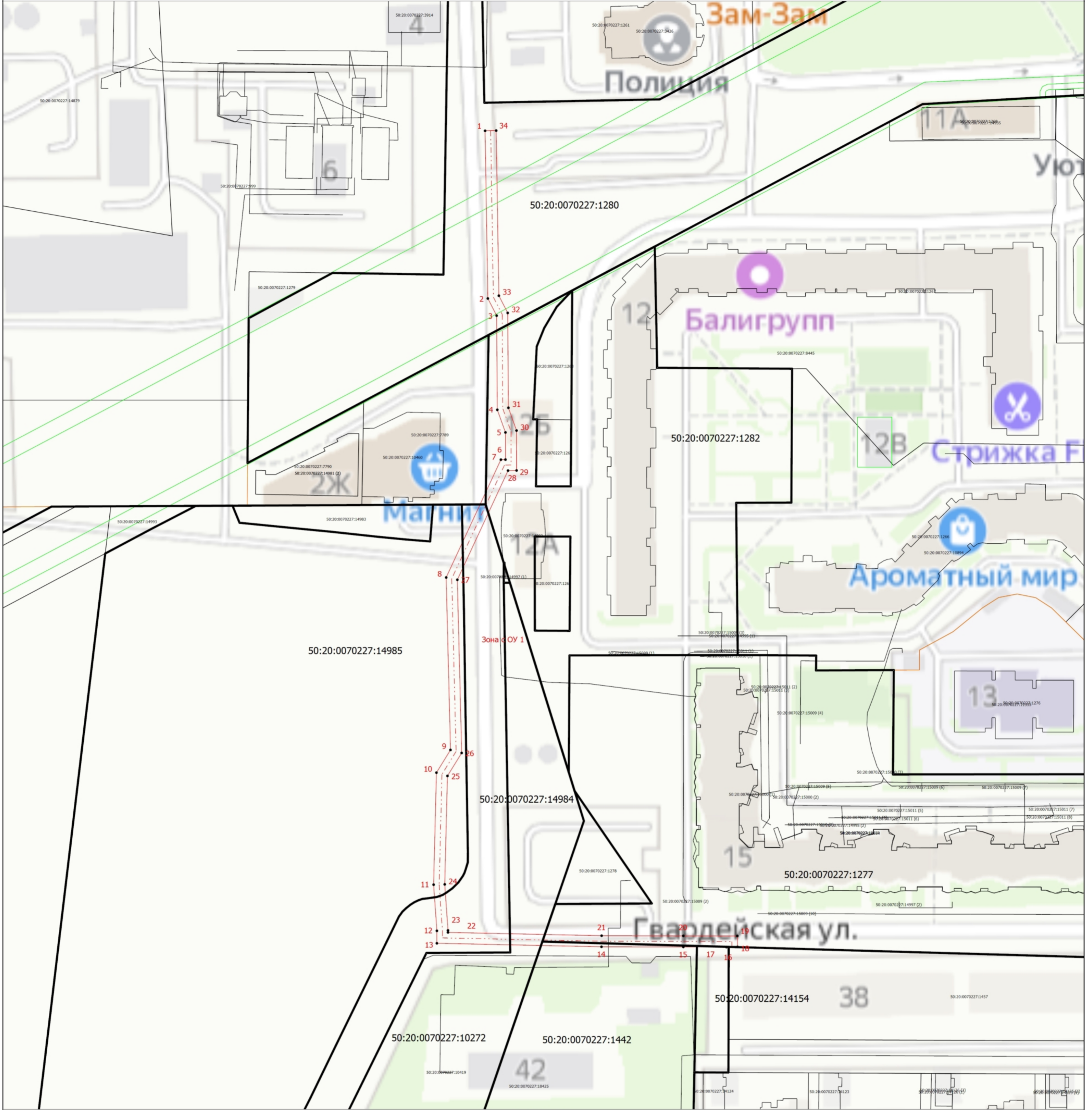
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта "Газопровод высокого давления P≤0.6 МПа"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:20:0070227:10272** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Подпись

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

Дата "22" января 2023 г.