

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ с установкой ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ МПа}$, расположенный по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, с. Домодедово. Догазификация населенного пункта-села Домодедово, расположенного 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, городской округ Домодедово, село Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1552 +/- 13 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	435738.13	2198983.47	Аналитический метод	0.1	-
2	435734.30	2198989.91	Аналитический метод	0.1	-
3	435731.26	2198990.47	Аналитический метод	0.1	-
4	435732.80	2198998.77	Аналитический метод	0.1	-
5	435708.38	2199003.37	Аналитический метод	0.1	-
6	435706.76	2198994.80	Аналитический метод	0.1	-
7	435622.96	2199008.61	Аналитический метод	0.1	-
8	435614.92	2199013.98	Аналитический метод	0.1	-
9	435616.19	2199020.60	Аналитический метод	0.1	-
10	435607.30	2199022.20	Аналитический метод	0.1	-
11	435605.97	2199015.51	Аналитический метод	0.1	-
12	435597.04	2199012.37	Аналитический метод	0.1	-
13	435579.64	2199014.90	Аналитический метод	0.1	-
14	435517.63	2199026.02	Аналитический метод	0.1	-
15	435520.67	2199037.96	Аналитический метод	0.1	-
16	435512.99	2199039.26	Аналитический метод	0.1	-
17	435509.44	2199028.24	Аналитический метод	0.1	-
18	435508.49	2199022.75	Аналитический метод	0.1	-
19	435521.19	2199020.30	Аналитический метод	0.1	-
20	435541.08	2199017.16	Аналитический метод	0.1	-
21	435571.03	2199012.30	Аналитический метод	0.1	-
22	435584.54	2199010.06	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	435603.60	2199006.66	Аналитический метод	0.1	-
24	435664.82	2198997.16	Аналитический метод	0.1	-
25	435702.10	2198989.91	Аналитический метод	0.1	-
26	435716.85	2198987.69	Аналитический метод	0.1	-
1	435738.13	2198983.47	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 -

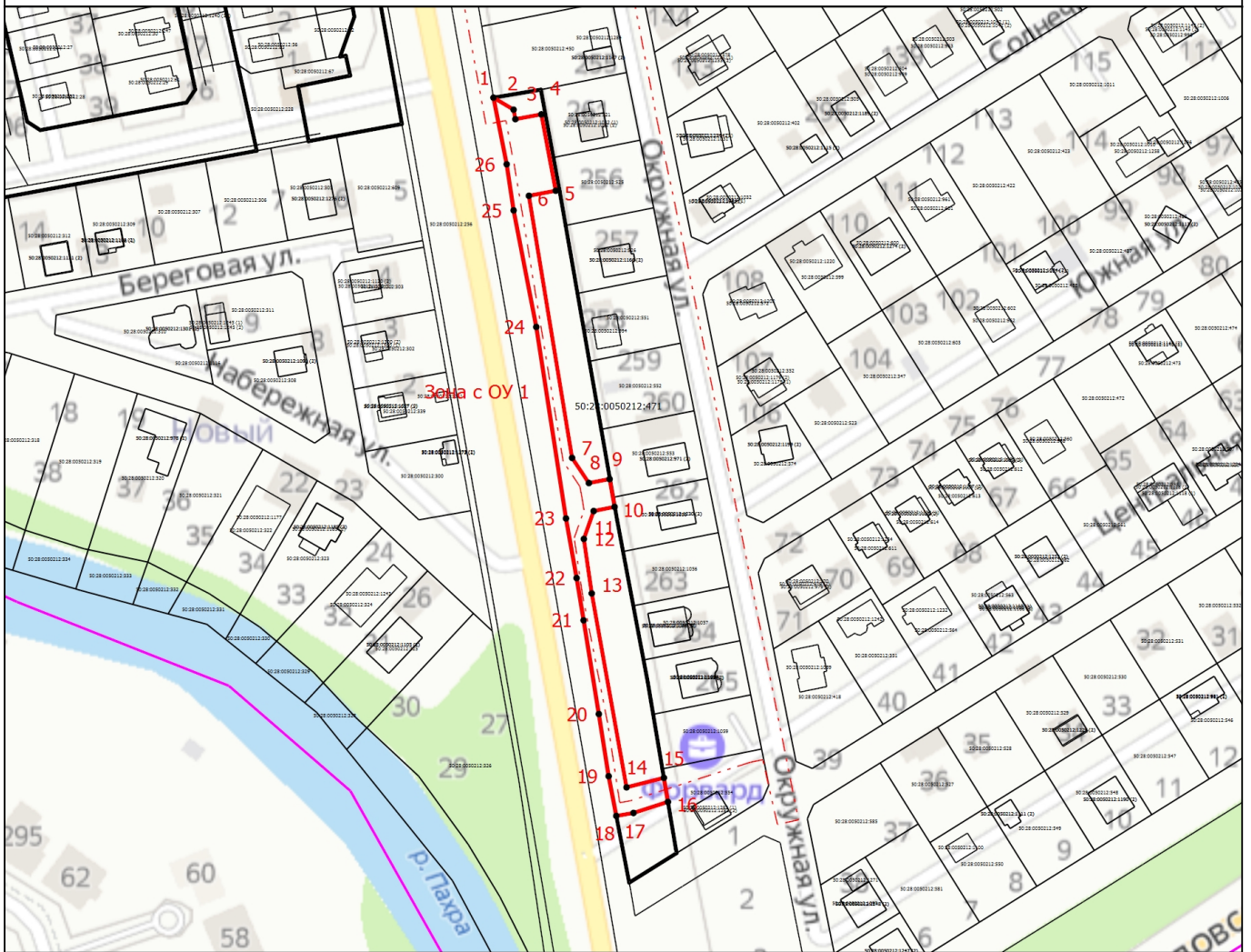
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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: "Распределительный газопровод высокого давления Р≤0,6МПа с установкой ГРПШ, газопровод среднего давления Р≤0,3МПа, расположенный по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, с. Домодедово. Догазификация населенного пункта-села Домодедово, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Домодедово."
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:28:0050212:471** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата "18" июля 2023 г.

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