

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта: «Реконструкция сооружения-участка газовой распределительной сети от ГРС «ТЭЦ-21» № 10/7, кадастровый номер 50:12:0060114:937, в части газопровода высокого давления, проложенного в г. Лобня, ул. Катюшки, бух. инв. № 20-003444 (Л01104900612)», реконструируемый (-ая) в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», расположенного по адресу Московская область, городской округ Лобня, город Лобня, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз».

(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, г.о Лобня, город Лобня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2138 +/- 16 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	497322.91	2185845.86	Картометрический метод	0.10	-
2	497299.68	2185846.51	Картометрический метод	0.10	-
3	497302.58	2185839.62	Картометрический метод	0.10	-
4	497304.59	2185836.10	Картометрический метод	0.10	-
5	497306.50	2185836.95	Картометрический метод	0.10	-
6	497309.09	2185836.09	Картометрический метод	0.10	-
7	497302.64	2185794.75	Картометрический метод	0.10	-
8	497300.07	2185796.25	Картометрический метод	0.10	-
9	497291.60	2185798.46	Картометрический метод	0.10	-
10	497289.79	2185788.50	Картометрический метод	0.10	-
11	497288.54	2185779.08	Картометрический метод	0.10	-
12	497288.07	2185772.35	Картометрический метод	0.10	-
13	497287.09	2185763.41	Картометрический метод	0.10	-
14	497284.13	2185748.15	Картометрический метод	0.10	-
15	497283.10	2185743.66	Картометрический метод	0.10	-
16	497282.45	2185740.80	Картометрический метод	0.10	-
17	497287.15	2185739.62	Картометрический метод	0.10	-
18	497287.98	2185742.70	Картометрический метод	0.10	-
19	497288.65	2185745.20	Картометрический метод	0.10	-
20	497294.82	2185756.49	Картометрический метод	0.10	-
21	497295.53	2185760.42	Картометрический метод	0.10	-
22	497302.61	2185760.22	Картометрический метод	0.10	-

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	497307.48	2185791.11	Картометрический метод	0.10	-
24	497309.38	2185792.19	Картометрический метод	0.10	-
25	497315.64	2185832.40	Картометрический метод	0.10	-
26	497316.45	2185833.56	Картометрический метод	0.10	-
27	497319.98	2185831.17	Картометрический метод	0.10	-
28	497323.47	2185829.52	Картометрический метод	0.10	-
29	497326.97	2185838.84	Картометрический метод	0.10	-
1	497322.91	2185845.86	Картометрический метод	0.10	-
30	497323.44	2185851.30	Картометрический метод	0.10	-
31	497323.93	2185856.29	Картометрический метод	0.10	-
32	497329.78	2185899.91	Картометрический метод	0.10	-
33	497317.04	2185901.50	Картометрический метод	0.10	-
34	497314.42	2185901.80	Картометрический метод	0.10	-
35	497308.26	2185867.01	Картометрический метод	0.10	-
36	497304.73	2185862.67	Картометрический метод	0.10	-
37	497310.48	2185851.59	Картометрический метод	0.10	-
30	497323.44	2185851.30	Картометрический метод	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

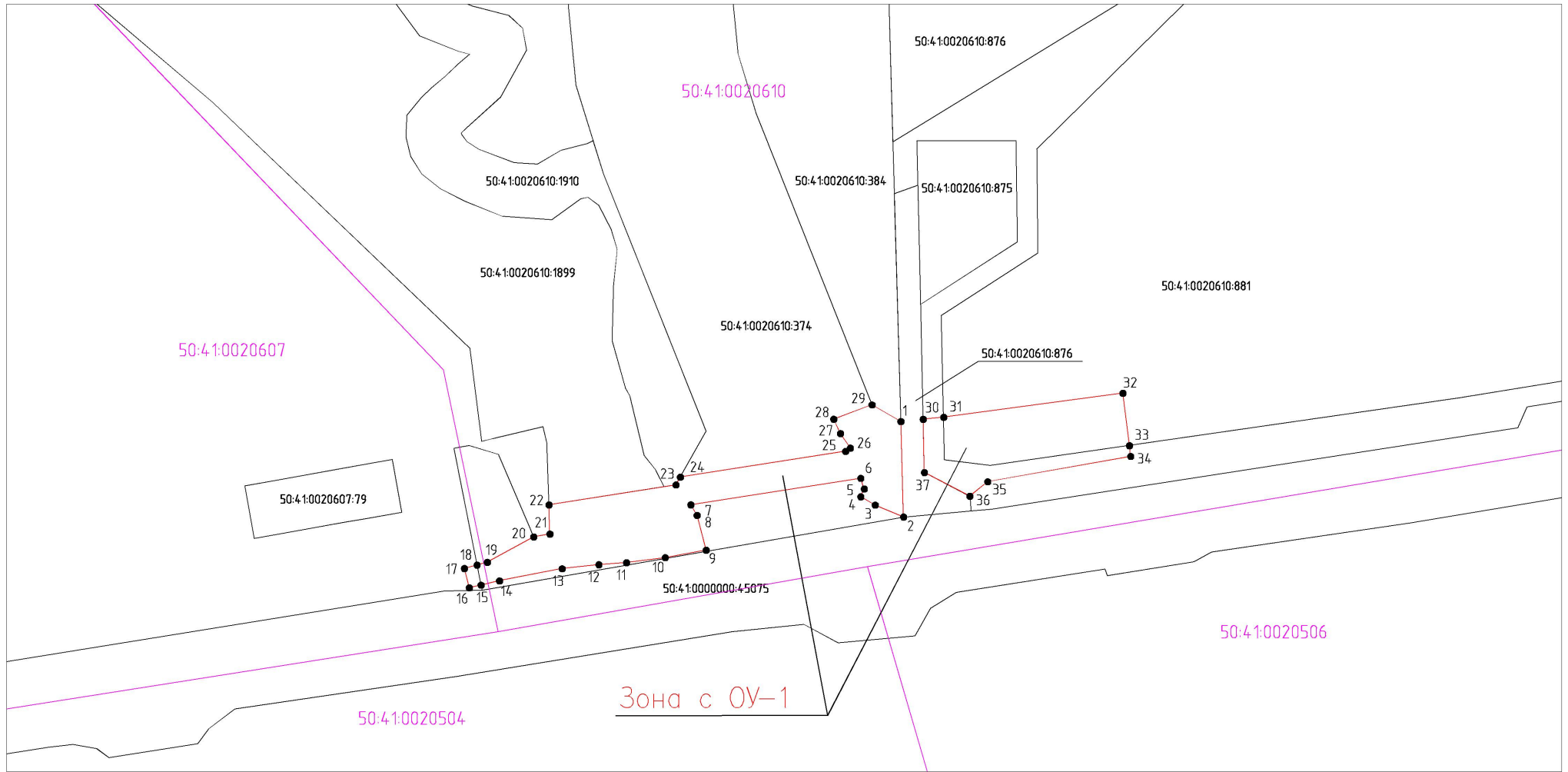
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Зона с ОУ-1** — Обозначение зоны с особыми условиями использования территории — публично-сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"
- 1** — Обозначение характерной точки границ публично-сервитута
- Границы публично-сервитута
- 50:41:0020610:384** — Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 50:41:0020610** — Номер кадастрового квартала



Подпись: _____ Дата: «11» ноября 2024г.

Место для оттиска печати лица, составившего документ-основание для внесения изменений