

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер
50:26:0180201:1100**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

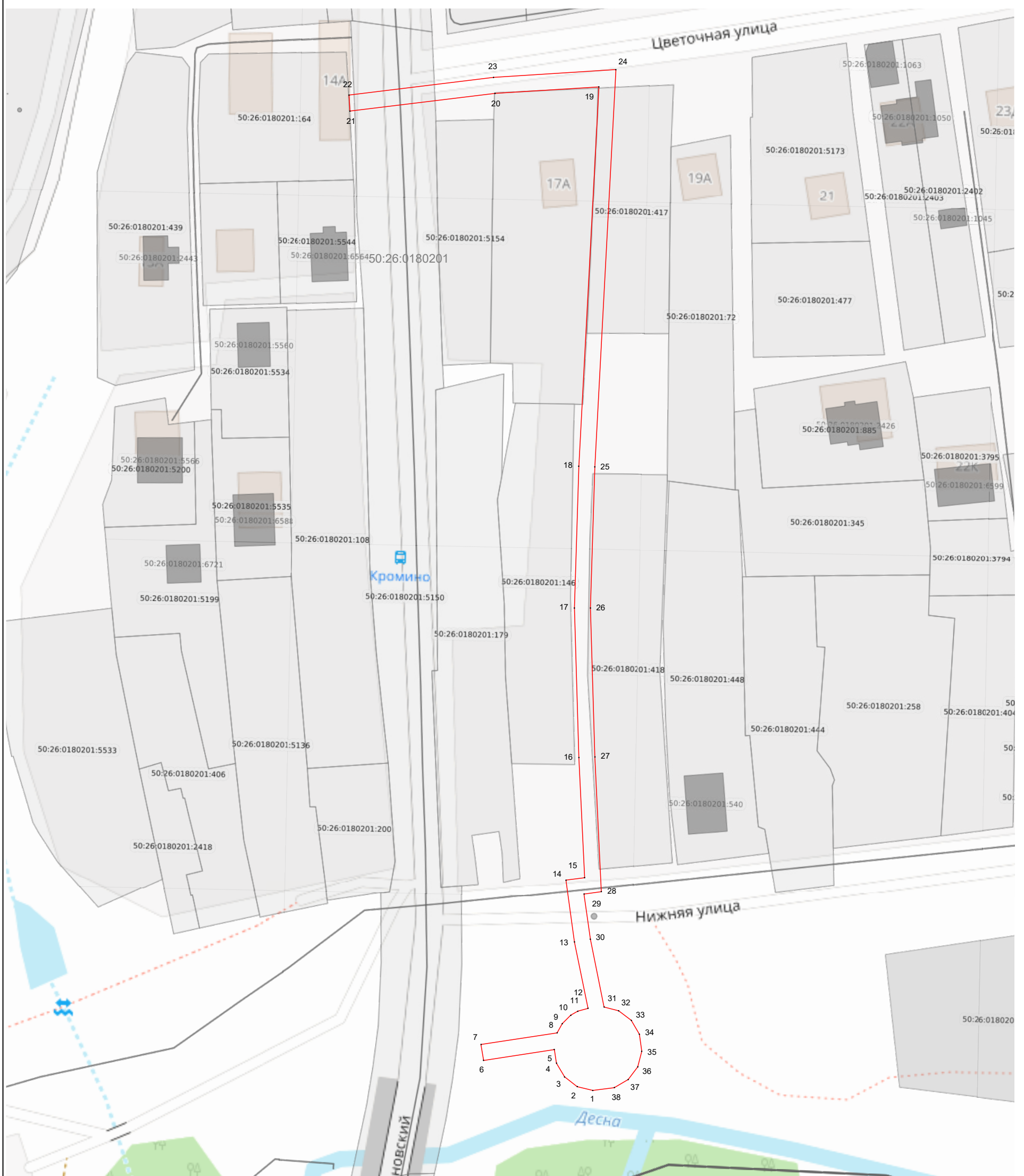
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Кромино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 629 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер 50:26:0180201:1100 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	444 057,53	2 160 809,10	Аналитический метод	0,10	—
2	444 058,50	2 160 805,24	Аналитический метод	0,10	—
3	444 060,89	2 160 802,07	Аналитический метод	0,10	—
4	444 064,33	2 160 800,08	Аналитический метод	0,10	—
5	444 067,73	2 160 799,50	Аналитический метод	0,10	—
6	444 065,03	2 160 781,89	Аналитический метод	0,10	—
7	444 068,98	2 160 781,28	Аналитический метод	0,10	—
8	444 071,89	2 160 800,23	Аналитический метод	0,10	—
9	444 074,14	2 160 801,50	Аналитический метод	0,10	—
10	444 076,24	2 160 803,64	Аналитический метод	0,10	—
11	444 077,24	2 160 805,37	Аналитический метод	0,10	—
12	444 077,99	2 160 807,91	Аналитический метод	0,10	—
13	444 094,50	2 160 804,54	Аналитический метод	0,10	—
14	444 109,85	2 160 802,43	Аналитический метод	0,10	—
15	444 110,48	2 160 807,06	Аналитический метод	0,10	—
16	444 140,38	2 160 805,65	Аналитический метод	0,10	—
17	444 177,59	2 160 804,52	Аналитический метод	0,10	—
18	444 212,88	2 160 805,60	Аналитический метод	0,10	—
19	444 307,28	2 160 810,61	Аналитический метод	0,10	—
20	444 305,65	2 160 784,76	Аналитический метод	0,10	—
21	444 301,24	2 160 748,63	Аналитический метод	0,10	—
22	444 305,24	2 160 748,41	Аналитический метод	0,10	—
23	444 309,64	2 160 784,39	Аналитический метод	0,10	—
24	444 311,56	2 160 814,84	Аналитический метод	0,10	—
25	444 212,71	2 160 809,59	Аналитический метод	0,10	—
26	444 177,59	2 160 808,52	Аналитический метод	0,10	—
27	444 140,54	2 160 809,64	Аналитический метод	0,10	—
28	444 107,02	2 160 811,23	Аналитический метод	0,10	—
29	444 106,43	2 160 806,94	Аналитический метод	0,10	—
30	444 095,17	2 160 808,48	Аналитический метод	0,10	—
31	444 078,30	2 160 811,93	Аналитический метод	0,10	—
32	444 077,36	2 160 815,53	Аналитический метод	0,10	—
33	444 074,96	2 160 818,70	Аналитический метод	0,10	—
34	444 071,52	2 160 820,69	Аналитический метод	0,10	—
35	444 067,27	2 160 821,28	Аналитический метод	0,10	—
36	444 063,42	2 160 820,31	Аналитический метод	0,10	—
37	444 060,24	2 160 817,92	Аналитический метод	0,10	—
38	444 058,25	2 160 814,47	Аналитический метод	0,10	—
1	444 057,53	2 160 809,10	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 14 » апреля 20 26 г.

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

