

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0180202:859

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

Раздел 1

Сведения об объекте

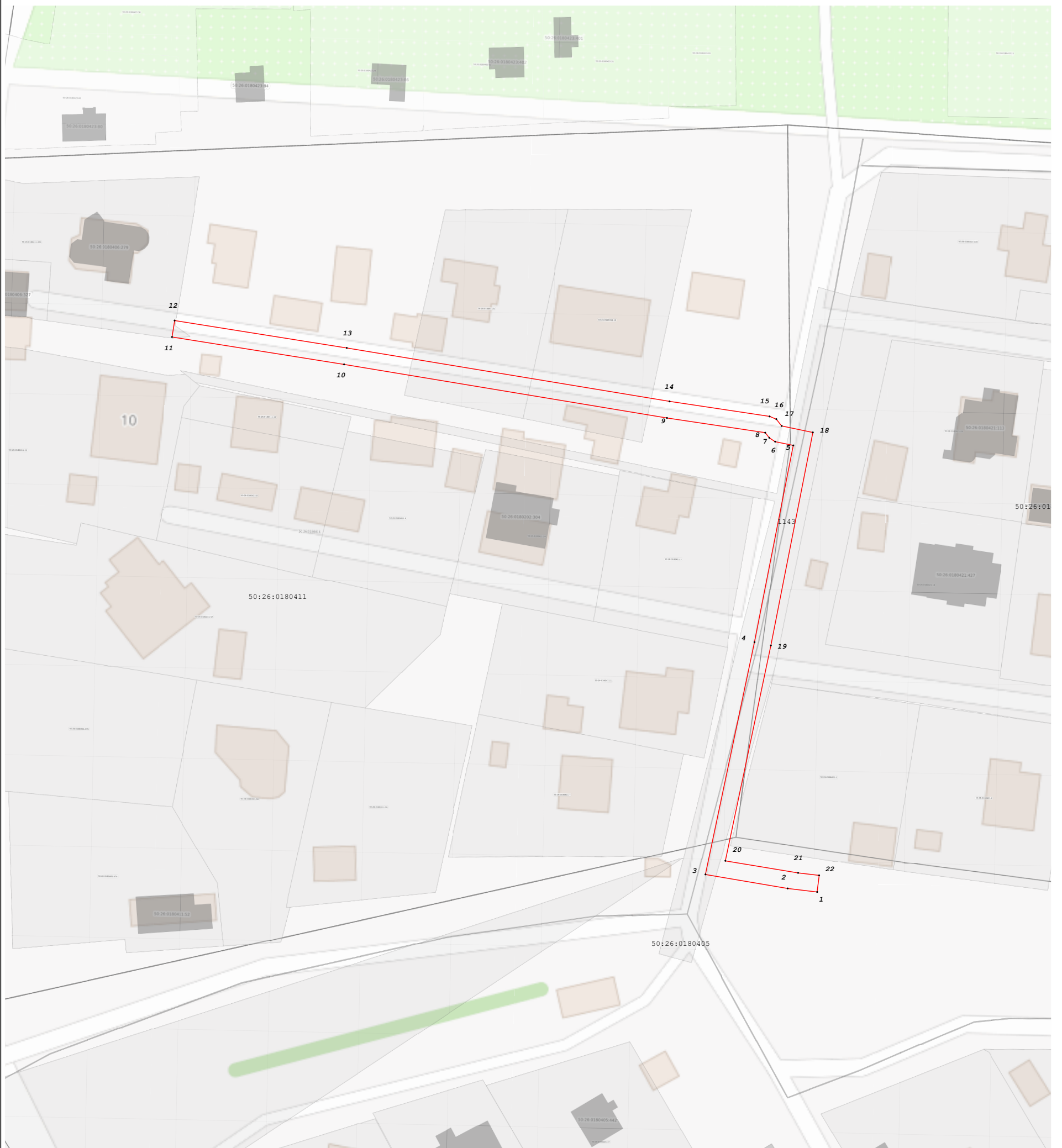
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Афинеево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 136 м ² ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0180202:859 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 588 месяцев. 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	443 812,73	2 162 093,65	Аналитический метод	0,10	—
2	443 813,58	2 162 086,57	Аналитический метод	0,10	—
3	443 816,93	2 162 066,85	Аналитический метод	0,10	—
4	443 872,55	2 162 078,62	Аналитический метод	0,10	—
5	443 919,65	2 162 087,92	Аналитический метод	0,10	—
6	443 920,55	2 162 083,57	Аналитический метод	0,10	—
7	443 921,49	2 162 082,16	Аналитический метод	0,10	—
8	443 922,70	2 162 081,18	Аналитический метод	0,10	—
9	443 926,24	2 162 057,61	Аналитический метод	0,10	—
10	443 939,05	2 161 980,14	Аналитический метод	0,10	—
11	443 945,61	2 161 938,84	Аналитический метод	0,10	—
12	443 949,56	2 161 939,47	Аналитический метод	0,10	—
13	443 943,00	2 161 980,78	Аналитический метод	0,10	—
14	443 930,19	2 162 058,24	Аналитический метод	0,10	—
15	443 926,59	2 162 082,23	Аналитический метод	0,10	—
16	443 925,94	2 162 083,85	Аналитический метод	0,10	—
17	443 924,31	2 162 085,14	Аналитический метод	0,10	—
18	443 922,77	2 162 092,61	Аналитический метод	0,10	—
19	443 871,74	2 162 082,54	Аналитический метод	0,10	—
20	443 820,19	2 162 071,63	Аналитический метод	0,10	—
21	443 817,30	2 162 089,07	Аналитический метод	0,10	—
22	443 816,70	2 162 094,12	Аналитический метод	0,10	—
1	443 812,73	2 162 093,65	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:

-  - Граница зоны
-  - Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  - Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Характерная точка границы зоны
- 50:09:0020201 - Кадастровый номер квартала
- 50:09:0020201:66 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 17 » февраля 20 26 г.

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