

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления и ГРПШ к СНТ «Красная Горка», кадастровый номер 50:26:0000000:50346

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

Раздел 1

Сведения об объекте

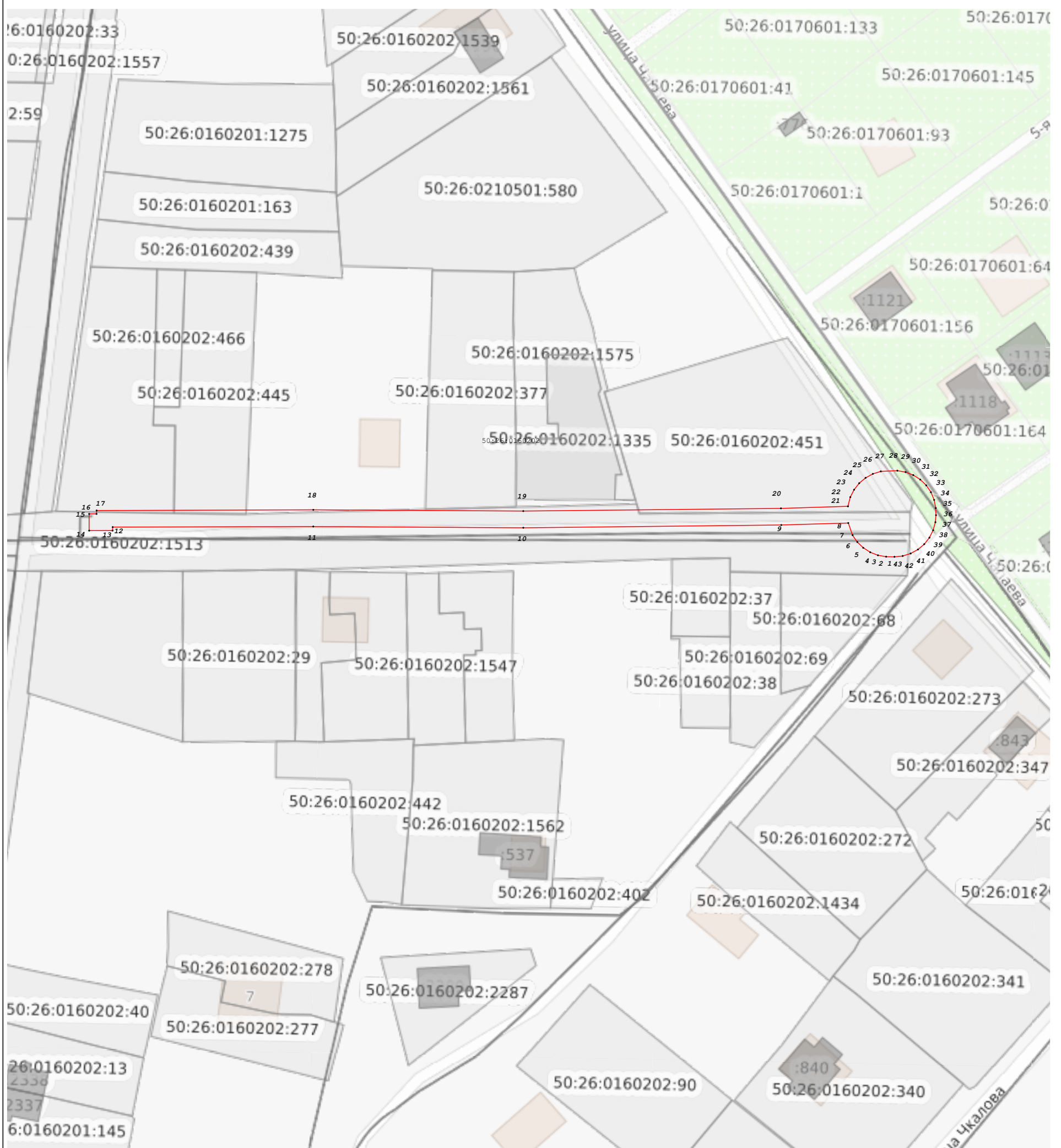
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Апрелевка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 086 м ² ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления и ГРПШ к СНТ «Красная Горка», кадастровый номер 50:26:0000000:50346 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	448 245,98	2 163 208,00	Аналитический метод	0,10	—
2	448 246,00	2 163 206,00	Аналитический метод	0,10	—
3	448 246,34	2 163 204,03	Аналитический метод	0,10	—
4	448 247,06	2 163 202,17	Аналитический метод	0,10	—
5	448 248,14	2 163 200,49	Аналитический метод	0,10	—
6	448 249,53	2 163 199,06	Аналитический метод	0,10	—
7	448 251,18	2 163 197,93	Аналитический метод	0,10	—
8	448 254,10	2 163 196,89	Аналитический метод	0,10	—
9	448 253,61	2 163 180,77	Аналитический метод	0,10	—
10	448 252,95	2 163 118,68	Аналитический метод	0,10	—
11	448 253,25	2 163 068,13	Аналитический метод	0,10	—
12	448 253,12	2 163 019,86	Аналитический метод	0,10	—
13	448 252,28	2 163 019,83	Аналитический метод	0,10	—
14	448 252,28	2 163 014,20	Аналитический метод	0,10	—
15	448 256,28	2 163 014,20	Аналитический метод	0,10	—
16	448 256,28	2 163 015,96	Аналитический метод	0,10	—
17	448 257,10	2 163 015,99	Аналитический метод	0,10	—
18	448 257,25	2 163 068,14	Аналитический метод	0,10	—
19	448 256,95	2 163 118,67	Аналитический метод	0,10	—
20	448 257,61	2 163 180,69	Аналитический метод	0,10	—
21	448 258,10	2 163 196,81	Аналитический метод	0,10	—
22	448 260,31	2 163 197,38	Аналитический метод	0,10	—
23	448 262,09	2 163 198,29	Аналитический метод	0,10	—
24	448 263,65	2 163 199,53	Аналитический метод	0,10	—
25	448 264,94	2 163 201,05	Аналитический метод	0,10	—
26	448 265,90	2 163 202,81	Аналитический метод	0,10	—
27	448 266,49	2 163 204,72	Аналитический метод	0,10	—
28	448 266,66	2 163 208,70	Аналитический метод	0,10	—
29	448 266,33	2 163 210,67	Аналитический метод	0,10	—
30	448 265,60	2 163 212,53	Аналитический метод	0,10	—
31	448 264,52	2 163 214,21	Аналитический метод	0,10	—
32	448 263,13	2 163 215,65	Аналитический метод	0,10	—
33	448 261,48	2 163 216,78	Аналитический метод	0,10	—
34	448 259,65	2 163 217,55	Аналитический метод	0,10	—
35	448 257,69	2 163 217,95	Аналитический метод	0,10	—
36	448 255,98	2 163 218,00	Аналитический метод	0,10	—
37	448 254,28	2 163 217,86	Аналитический метод	0,10	—
38	448 252,36	2 163 217,32	Аналитический метод	0,10	—
39	448 250,58	2 163 216,42	Аналитический метод	0,10	—
40	448 249,01	2 163 215,18	Аналитический метод	0,10	—
41	448 247,73	2 163 213,65	Аналитический метод	0,10	—
42	448 246,77	2 163 211,90	Аналитический метод	0,10	—
43	448 246,18	2 163 209,99	Аналитический метод	0,10	—
1	448 245,98	2 163 208,00	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
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 17 » февраля 20 26 г.

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