

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Уличный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0020109:59

(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, Рузский м.о., Тучково рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$390 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Уличный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0020109:59 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 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
1	451 823,84	1 313 108,45	Аналитический метод	0,10	—
2	451 816,90	1 313 077,72	Аналитический метод	0,10	—
3	451 820,80	1 313 076,84	Аналитический метод	0,10	—
4	451 827,69	1 313 107,30	Аналитический метод	0,10	—
5	451 829,14	1 313 111,18	Аналитический метод	0,10	—
6	451 831,01	1 313 115,15	Аналитический метод	0,10	—
7	451 833,40	1 313 116,67	Аналитический метод	0,10	—
8	451 841,65	1 313 116,99	Аналитический метод	0,10	—
9	451 856,26	1 313 115,50	Аналитический метод	0,10	—
10	451 858,66	1 313 115,92	Аналитический метод	0,10	—
11	451 860,43	1 313 117,80	Аналитический метод	0,10	—
12	451 875,83	1 313 138,74	Аналитический метод	0,10	—
13	451 872,60	1 313 141,11	Аналитический метод	0,10	—
14	451 857,35	1 313 120,36	Аналитический метод	0,10	—
15	451 856,67	1 313 119,63	Аналитический метод	0,10	—
16	451 856,16	1 313 119,54	Аналитический метод	0,10	—
17	451 841,76	1 313 121,00	Аналитический метод	0,10	—
18	451 832,17	1 313 120,62	Аналитический метод	0,10	—
19	451 827,89	1 313 117,91	Аналитический метод	0,10	—
20	451 825,45	1 313 112,74	Аналитический метод	0,10	—
1	451 823,84	1 313 108,45	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

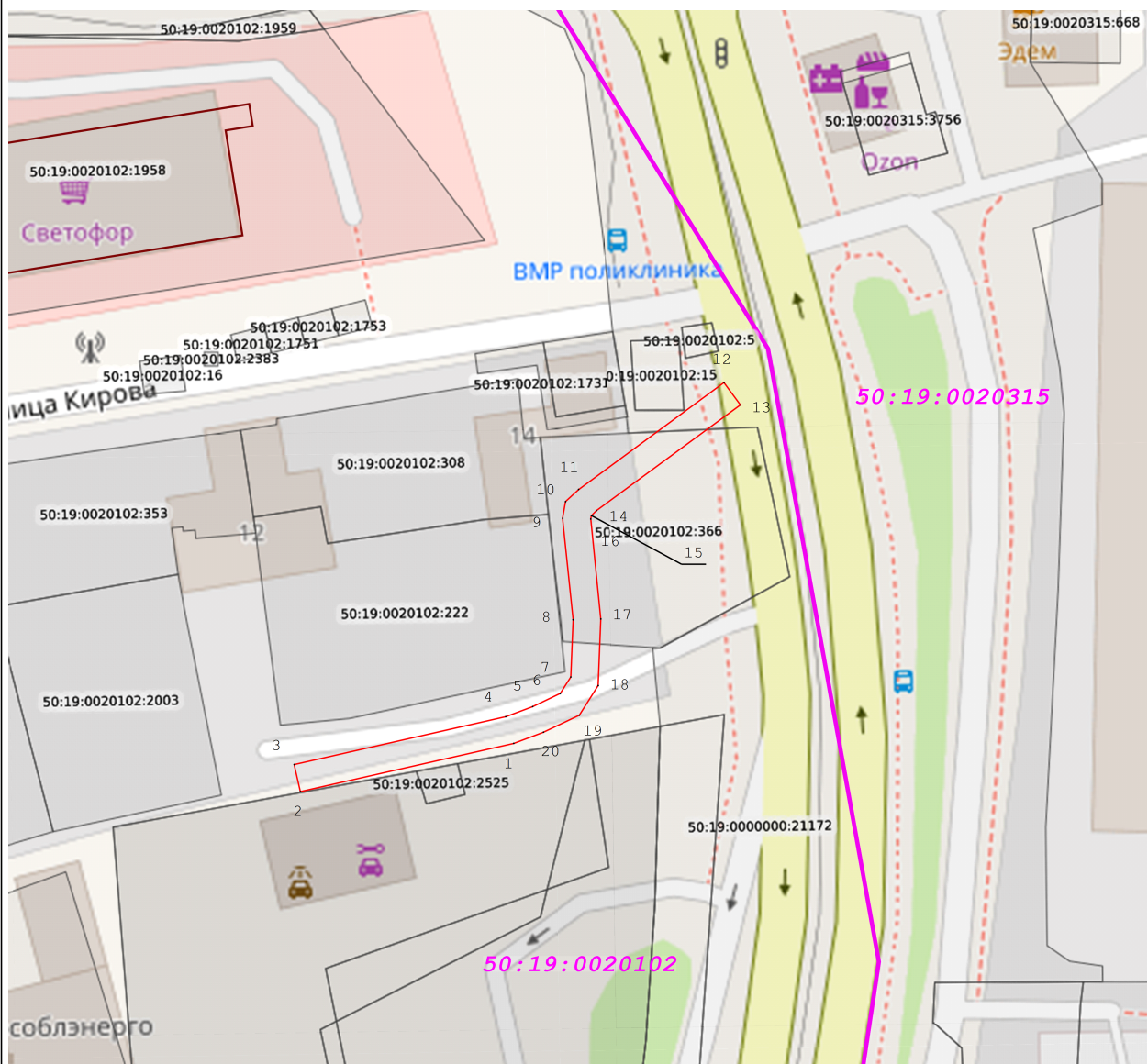
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




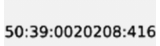

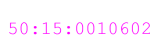

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 3 » _____ апреля 20 25 г.

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

