

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный распределительный газопровод», кадастровый номер
50:19:0000000:19816

(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., Руза г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	392 м² ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный распределительный газопровод», кадастровый номер 50:19:0000000:19816 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 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	463 432,92	1 294 932,93	Аналитический метод	0,10	—
2	463 430,85	1 294 922,10	Аналитический метод	0,10	—
3	463 450,03	1 294 918,37	Аналитический метод	0,10	—
4	463 450,37	1 294 920,04	Аналитический метод	0,10	—
5	463 460,64	1 294 917,91	Аналитический метод	0,10	—
6	463 461,02	1 294 919,74	Аналитический метод	0,10	—
7	463 517,05	1 294 908,12	Аналитический метод	0,10	—
8	463 517,87	1 294 912,04	Аналитический метод	0,10	—
9	463 457,92	1 294 924,47	Аналитический метод	0,10	—
10	463 457,54	1 294 922,64	Аналитический метод	0,10	—
11	463 447,27	1 294 924,77	Аналитический метод	0,10	—
12	463 446,91	1 294 923,05	Аналитический метод	0,10	—
13	463 435,53	1 294 925,27	Аналитический метод	0,10	—
14	463 436,85	1 294 932,18	Аналитический метод	0,10	—
1	463 432,92	1 294 932,93	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

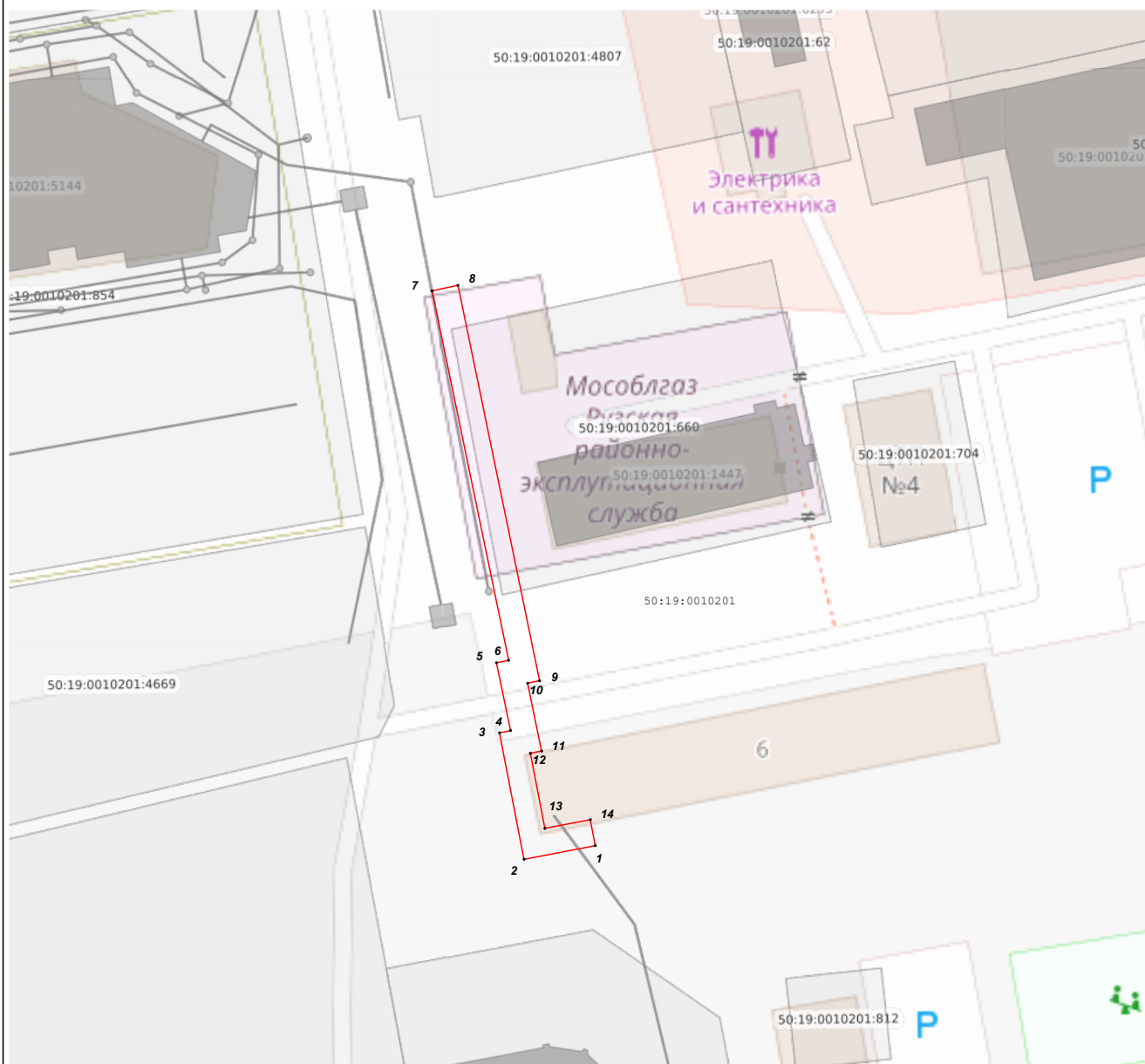
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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:

- граница зоны
- характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 13 » ноября 20 25 г.

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