

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления СНТ «Солнышко», кадастровый номер 50:19:0000000:20649

(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 пгт.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	846 м² ± 10 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления СНТ «Солнышко», кадастровый номер 50:19:0000000:20649 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@mosoblغاز.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	449 740,47	1 310 711,87	Аналитический метод	0,10	—
2	449 741,58	1 310 708,69	Аналитический метод	0,10	—
3	449 794,33	1 310 720,30	Аналитический метод	0,10	—
4	449 823,08	1 310 725,99	Аналитический метод	0,10	—
5	449 822,60	1 310 729,91	Аналитический метод	0,10	—
6	449 824,71	1 310 730,17	Аналитический метод	0,10	—
7	449 824,22	1 310 734,14	Аналитический метод	0,10	—
8	449 818,14	1 310 733,38	Аналитический метод	0,10	—
9	449 818,66	1 310 729,20	Аналитический метод	0,10	—
10	449 793,51	1 310 724,22	Аналитический метод	0,10	—
11	449 744,19	1 310 713,36	Аналитический метод	0,10	—
12	449 742,94	1 310 716,96	Аналитический метод	0,10	—
13	449 647,32	1 310 683,78	Аналитический метод	0,10	—
14	449 647,85	1 310 682,30	Аналитический метод	0,10	—
15	449 642,22	1 310 677,38	Аналитический метод	0,10	—
16	449 636,00	1 310 672,27	Аналитический метод	0,10	—
17	449 634,94	1 310 673,37	Аналитический метод	0,10	—
18	449 632,06	1 310 670,60	Аналитический метод	0,10	—
19	449 635,85	1 310 666,67	Аналитический метод	0,10	—
20	449 652,54	1 310 681,09	Аналитический метод	0,10	—
21	449 652,44	1 310 681,37	Аналитический метод	0,10	—
1	449 740,47	1 310 711,87	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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись _____ Дата « 23 » января 20 26 г.

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

