

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): обл. Московская, г.о. Фрязино, г. Фрязино, ул. Ленина, в пользу АО "ТЕПЛОСЕТЬ ФРЯЗИНО" (ИНН: 5052021890, ОГРН: 1105050008194) в целях размещения, эксплуатации, капитального и текущего ремонта объекта – Наружные тепловые сети от УТ-8 до УТ-9 по ул.Ленина, д.47, г.о. Фрязино, Московской области*

(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, Фрязино г.о., Фрязино г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	284 м <sup>2</sup> ± 6 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий») Наименование охраняемого объекта: Наружные тепловые сети от УТ-8 до УТ-9 по ул.Ленина, д.47, г.о. Фрязино, Московской области

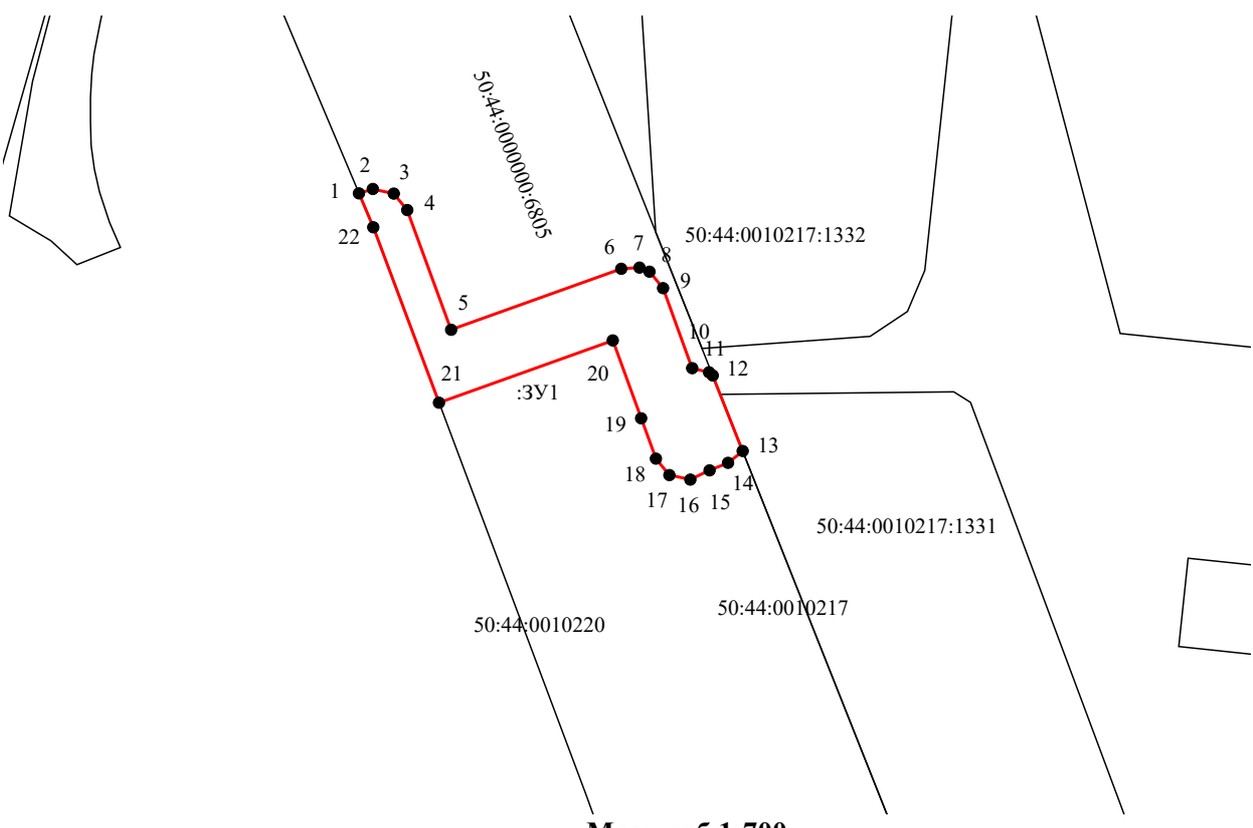
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	491 772,31	2 222 160,53	Аналитический метод	0,10	—
2	491 772,72	2 222 161,81		0,10	
3	491 772,29	2 222 163,74		0,10	
4	491 770,76	2 222 164,98		0,10	
5	491 759,63	2 222 169,02		0,10	
6	491 765,30	2 222 184,68		0,10	
7	491 765,41	2 222 186,36		0,10	
8	491 765,03	2 222 187,28		0,10	
9	491 763,50	2 222 188,53		0,10	
10	491 756,06	2 222 191,21		0,10	
11	491 755,68	2 222 192,76		0,10	
12	491 755,38	2 222 193,10		0,10	
13	491 748,36	2 222 195,86		0,10	
14	491 747,26	2 222 194,51		0,10	
15	491 746,56	2 222 192,81		0,10	
16	491 745,70	2 222 191,04		0,10	
17	491 746,12	2 222 189,11		0,10	
18	491 747,65	2 222 187,87		0,10	
19	491 751,40	2 222 186,51		0,10	
20	491 758,64	2 222 183,90		0,10	
21	491 752,85	2 222 167,90		0,10	
22	491 769,16	2 222 161,85		0,10	
1	491 772,31	2 222 160,53	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:700

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение границ муниципальных образований и границ населенных пунктов
- Существующие части границ зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- Обозначение кадастрового квартала
- 01:01:0010101 - Обозначение земельного участка
- :1 - Обозначение вновь образуемого земельного участка
- :3У1 - Обозначение зоны (ЗООИТ, Территориальная зона и пр.)
- 01:01-1.1 - Обозначение границы проектируемого сооружения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 19 » февраля 20 24 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—