

Утверждена
Постановлением Главы городского округа Фрязино Московской области

от _____ № _____

Схема размещения объекта на земельном участке полосы отвода автомобильной дороги

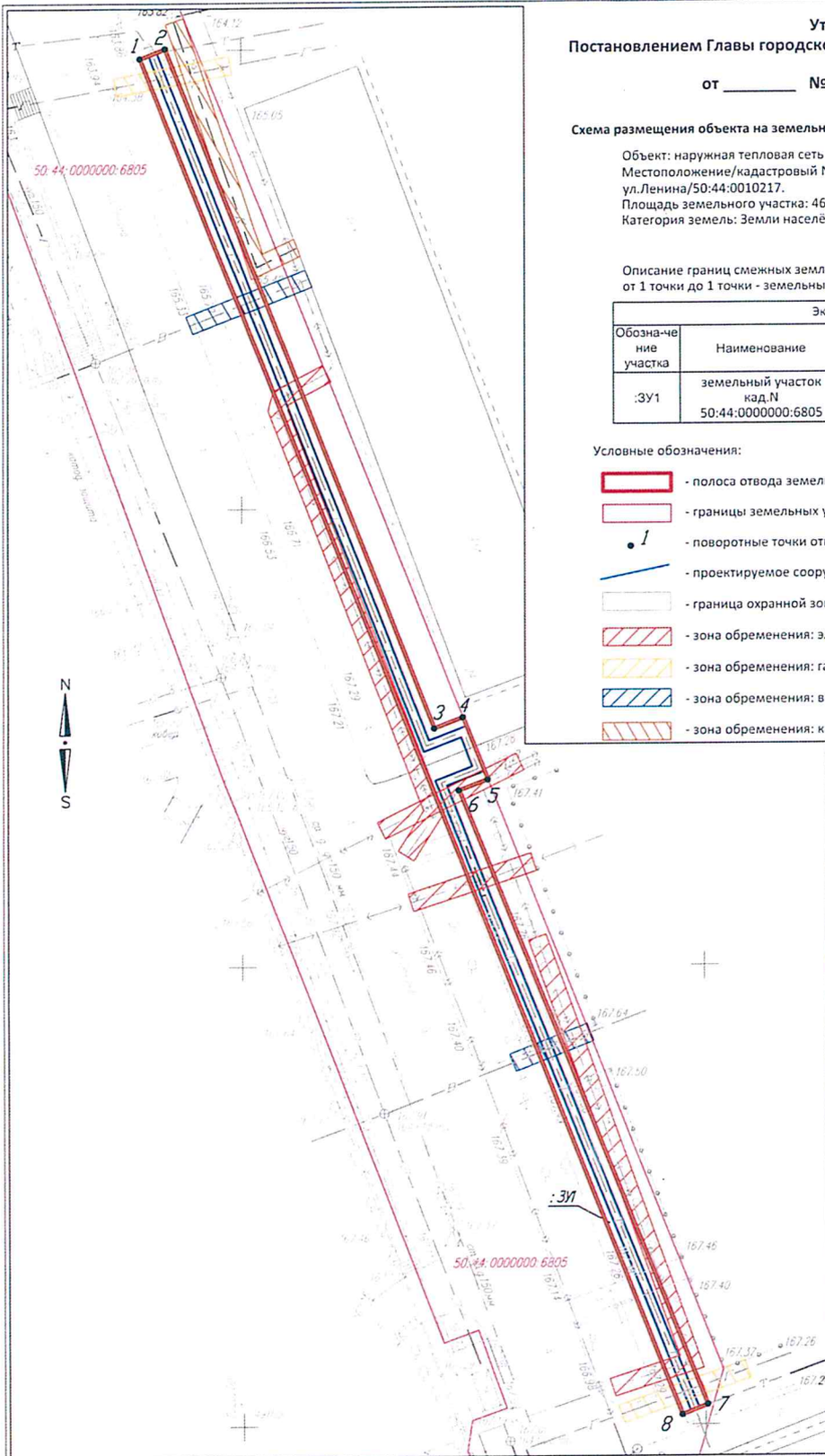
Объект: наружная тепловая сеть
 Местоположение/кадастровый N: Московская область, г.Фрязино,
 ул.Ленина/50:44:0010217.
 Площадь земельного участка: 469 кв.м.
 Категория земель: Земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:
 от 1 точки до 1 точки - земельный участок кад. N 50:44:0000000:6805.

Экспликация земель			
Обозначение участка	Наименование	Площадь участка (кв.м.)	Разрешенное использование:
:ЗУ1	земельный участок кад. N 50:44:0000000:6805	469	Для общего пользования (уличная сеть)

Условные обозначения:

-  - полоса отвода земельного участка под размещение наружной тепловой сети;
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН;
-  - поворотные точки отвода земельного участка;
-  - проектируемое сооружение;
-  - граница охранной зоны проектируемого сооружения;
-  - зона обременения: электрические кабели (58 кв.м.);
-  - зона обременения: газопровод (12 кв.м.);
-  - зона обременения: водопровод (11 кв.м.);
-  - зона обременения: канализация (2 кв.м.).

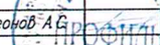


Каталог координат			
N точки	Длина линии (м)	y	x
1	2,96	2222189.07	491749.09
2	79,60	2222191.83	491750.17
3	3,32	2222220.75	491676.01
4	7,34	2222223.84	491677.21
5	3,35	2222226.53	491670.38
6	72,13	2222223.41	491669.17
7	2,96	2222250.19	491602.19
8	159,10	2222247.44	491601.09
Площадь: 469 кв.м.			

Заявитель:
 Генеральный директор АО "ТЕПЛОСЕТЬ"


 А.А.Шурухин
 (подпись)
 М.П.

2020

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					
Исполнитель: Леонов А.С.					

земельный участок для получения разрешения на размещение наружных тепловых сетей от УТ-9 до УТ-10 для теплоснабжения существующих жилых районов с учетом перспективы строительства квартала 21 по адресу: Московская область, г.Фрязино, ул.Ленина

СХЕМА ГРАНИЦ	стадия	лист	листов
		1	1
Система координат - МСК-50		ООО "Геодезическая Компания ПРОФИЛЬ"	
Масштаб 1:500			