

# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОСЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

8-й эксплуатационный район

тел. 8(812) 901-81-13  
E-mail: rayon8.disp@teplosetspb.ru

30.06.2022 г.

Уведомление № 62/22-64.1

«Об испытаниях тепловых сетей»

Главе Администрации  
Всеволожского района  
А.А. Низовскому

Главе Администрации МО  
«Новодевяткинское сельское  
поселение»  
Д.А. Майорову

Главе Администрации  
«Муринское городское  
поселение»  
А.Ю. Белову

8-й эксплуатационный район АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» сообщает, что **12.07.2022 г. (вторник) с 10:00 до 24:00 часов** будут проводиться гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления от ТЭЦ-21 с максимальным давлением охлажденной сетевой воды ( $T_1/T_2 \leq 40^\circ\text{C}$ ):

по Суздальской т/м

–  $P_1 \text{мах} = 17,5 \text{ кг/см}^2$ ,  $P_2 \text{мах} = 12,0 \text{ кг/см}^2$ ;

по т/м Ново-Девяткино

–  $P_1 = P_2 = P_{\text{ГВС}} = P_{\text{реп.ГВС}} = 9,0 \text{ кг/см}^2$  (по I и III этапам – трубопроводы вторичного контура за ЦТП по ул. Оборонной, 51 гор. Мурино и за НСС по ул. Школьной, 11а 2-го квартала дер. Новое Девяткино);

–  $P_1 \text{ мах} = 13,0 \text{ кг/см}^2$ ,  $P_2 \text{ мах} = 10,0 \text{ кг/см}^2$  (по II и IV этапам – трубопроводы первичного контура до ЦТП по ул. Оборонной, 51 гор. Мурино; до НСС по ул. Школьной, 11а 2-го квартала дер. Новое Девяткино).

В ходе подготовки к испытаниям ТЭЦ-21 с 23:00 часов 10.07.2022 г. (воскресенье) приступит к снижению температуры сетевой воды.

Далее, ориентировочно, с 08:00 до 12:00 ч. 11.07.2022 г. (понедельник) ТЭЦ-21 отключит циркуляцию по т/м Новое Девяткино, прекратит подачу горячего водоснабжения потребителям в зоне испытания, а потребителям в этот период необходимо будет произвести закрытие входной и выходной задвижек (№1 и №2) в индивидуальных тепловых пунктах (ИТП).

**В зону испытаний входят тепловые сети (на территории дер. Новое Девяткино и гор. Мурино):**

**1. тепломагистраль Ново-Девяткино** с распределительными сетями и абонентскими вводами:

– в дер. Новое Девяткино: р/сеть Охтинская, р/сеть Ручьи, р/сеть Квартал 2, р/сеть Квартал 1, р/сеть Квартал 1а, р/сеть Административная, р/сеть Китеж, проходящими по улицам: Школьная, Ветеранов, Славы, Заводская, Флотская, Арсенальная, Главная, Энергетиков, Озерная, Лесная, Капральская;

– в гор. Мурино: р/сеть Охтинская, р/сеть Ручьи, р/сеть Медвежий Стан, р/сеть Оборонная 1, р/сеть Оборонная 2, р/сеть Центральная, проходящими по улицам: Лесная, Оборонная, Боровая, Шоссе в Лаврики, Привокзальная площадь, Скандинавский проезд.

2. тепломагистраль Суздальская, проходит по Всеволожскому району Ленинградской области (дер. Новое Девяткино и западная часть гор. Мурино), Калининскому и Выборгскому районам г. Санкт-Петербурга от ТЭЦ-21 до границы раздела с котельной «Парнас» ГУП «ТЭК СПб» в УТ-12 (без вводов):

– в дер. Новое Девяткино трубопроводы проходят от ТЭЦ-21 до пересечения с ж/д эстакадой Лаврики;

– в гор. Мурино: вдоль ж/д Лаврики, вдоль проспекта Авиаторов Балтики и Охтинской аллеи, далее пересекают КАД;

– в гор. СПб: вдоль Суздальского проспекта, затем пересечение с пр. Культуры, вдоль улиц Верхней и Домостроительной.

3. тепломагистраль ТАГ, находится на территории ПК ТАГ ПАО «Силовые машины».

**В испытаниях не участвуют тепловые сети:**

– ГУП «ТЭК СПб» (в зоне т/снабжения котельной «Парнас» закрывается арматура в УТ-12);

– ООО «Петербургтеплоэнерго» (в зоне т/снабжения от котельной «Мурино» - западной части гор. Мурино, закрывается арматура на месте врезки в магистраль «Суздальская»).

При получении информации об обнаружении повреждения на тепловых сетях, входящих в зону испытаний, прошу Вас сообщить в АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» диспетчерскую службу 8-го эксплуатационного района по телефону: **8(812) 901-81-13**.

**Продолжительность отключения горячей воды абонентам в зоне теплоснабжения от ТЭЦ-21 будет составлять 14 дней с 11.08.2022г. по 24.08.2022г.**

Приложение: схемы зоны испытаний.

Начальник 8 эксплуатационного района  
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

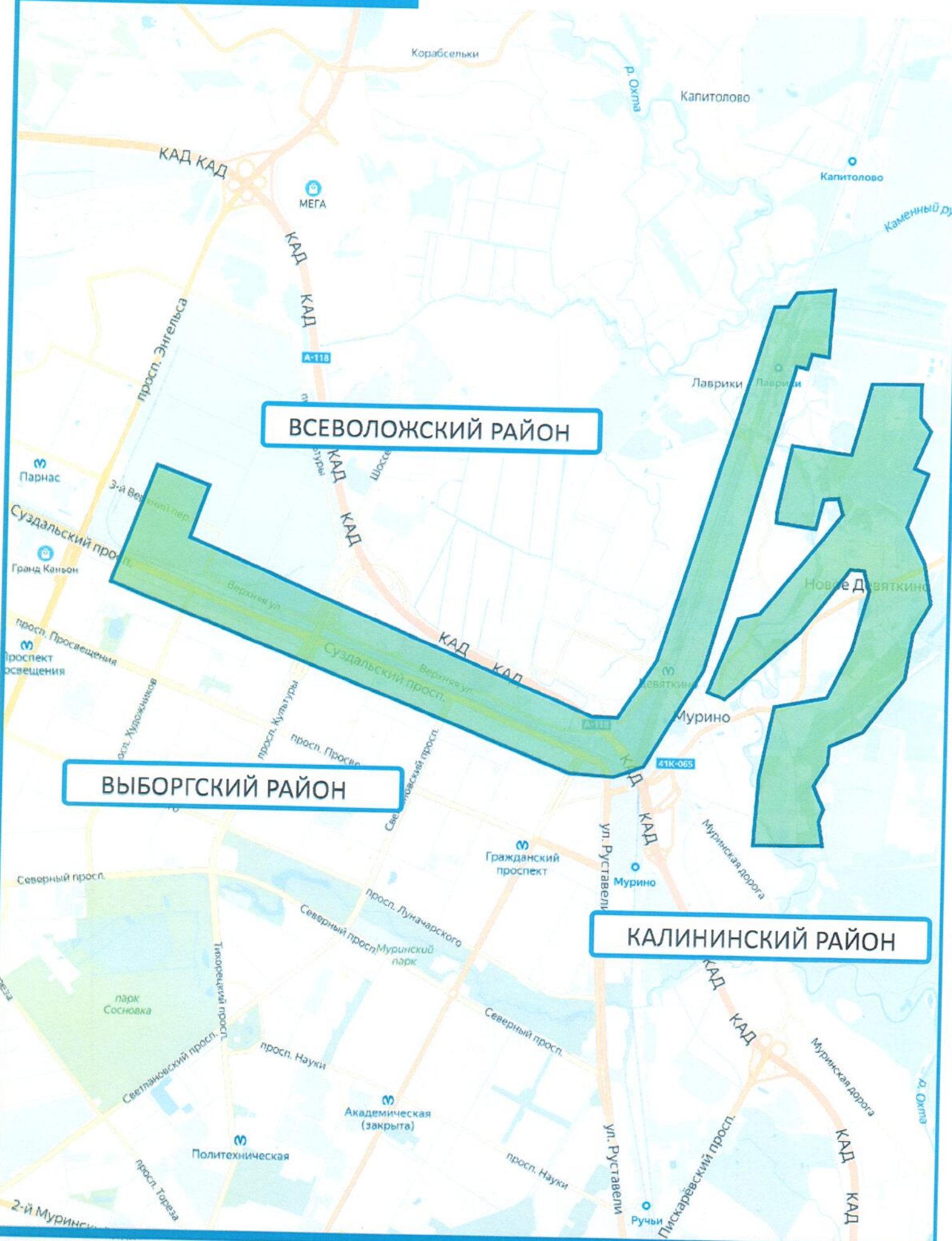


Ф.К. Максимов

Передал \_\_\_\_\_



О.С. Трогилева

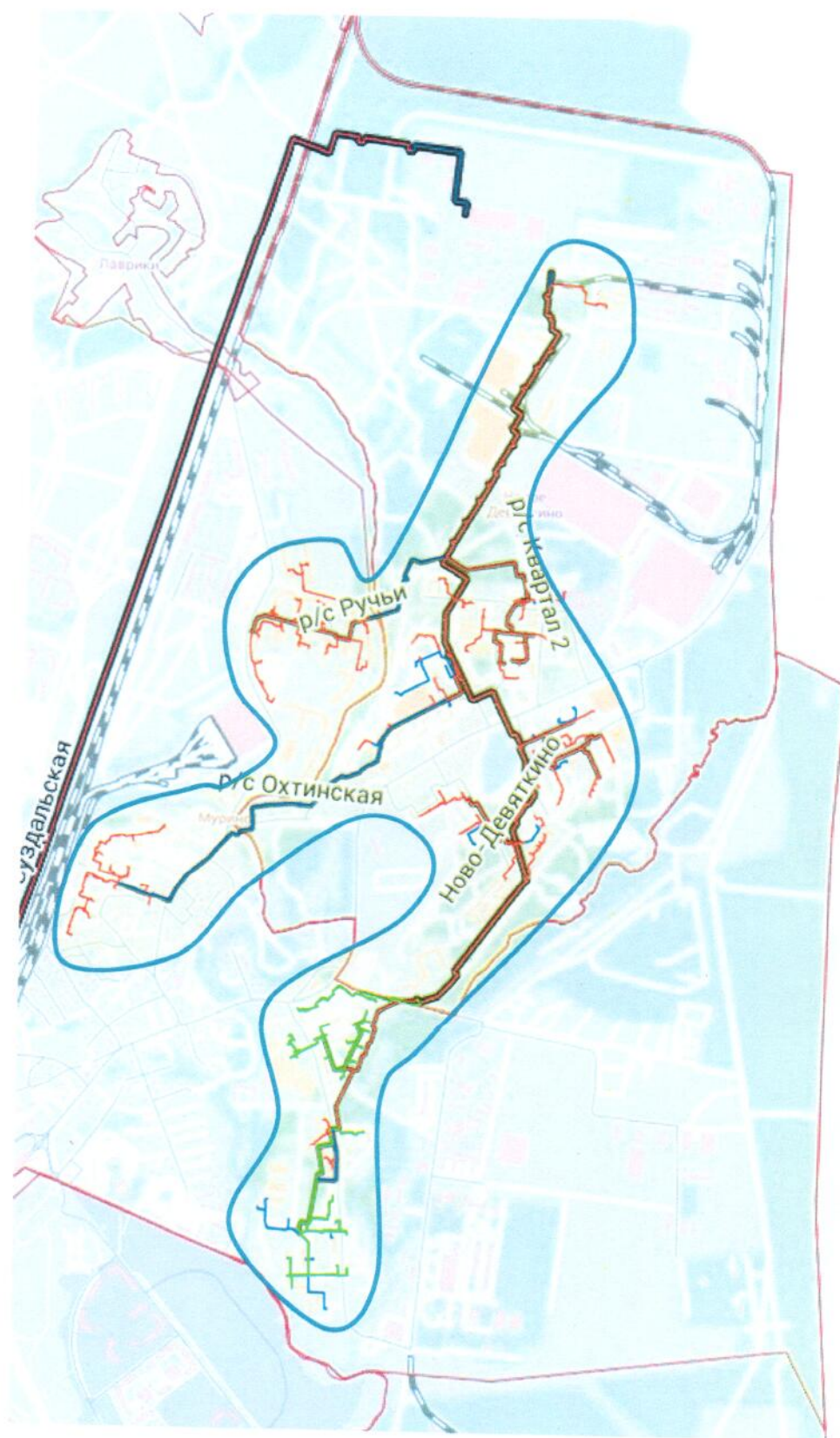


**ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН**

**ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН**

**КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН**

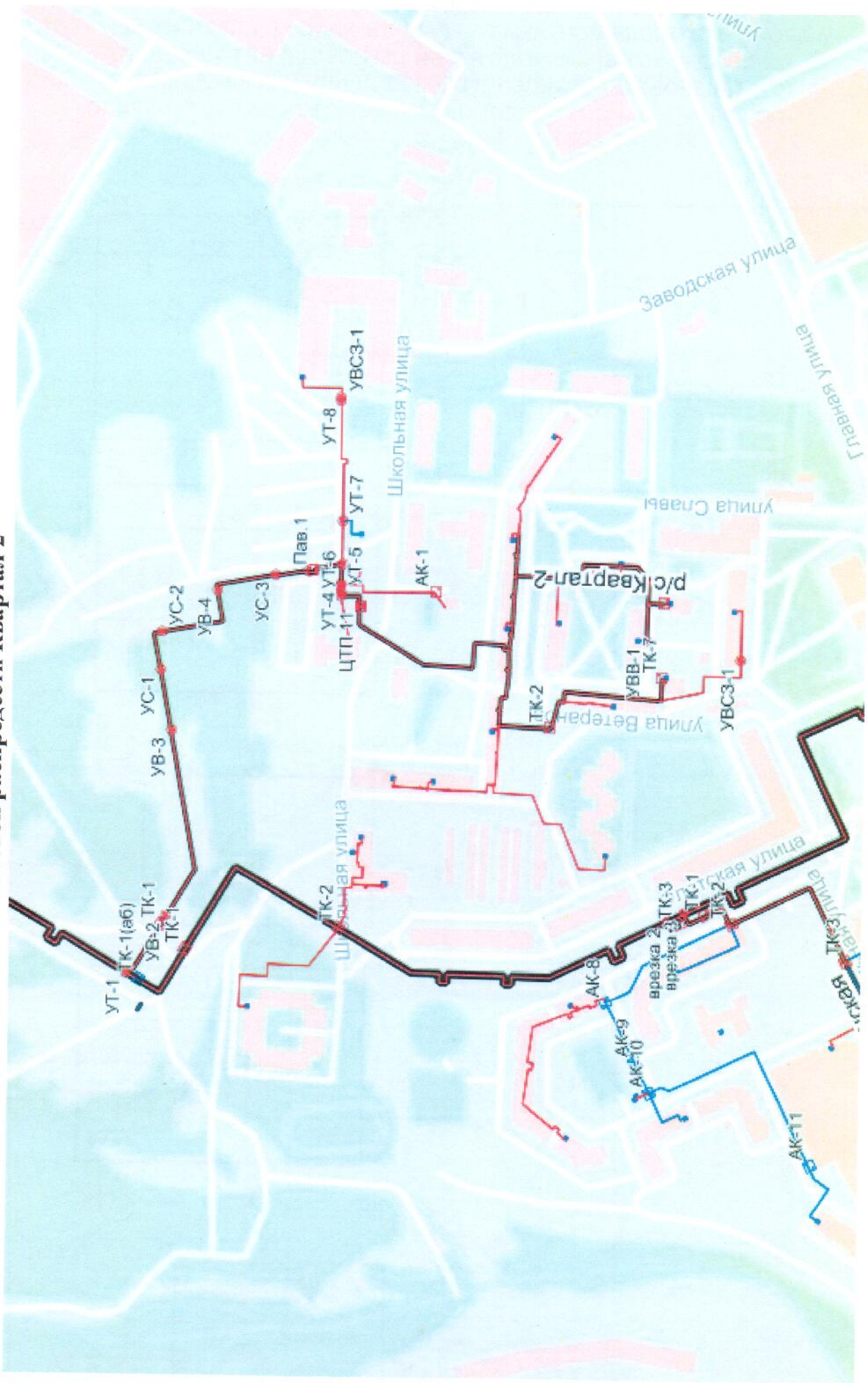
Общий вид зоны гидравлических испытаний на прочность и плотность  
т/м Ново-Девяткино с тепловыми вводами на территории  
дер. Новое Девяткино и гор. Мурино



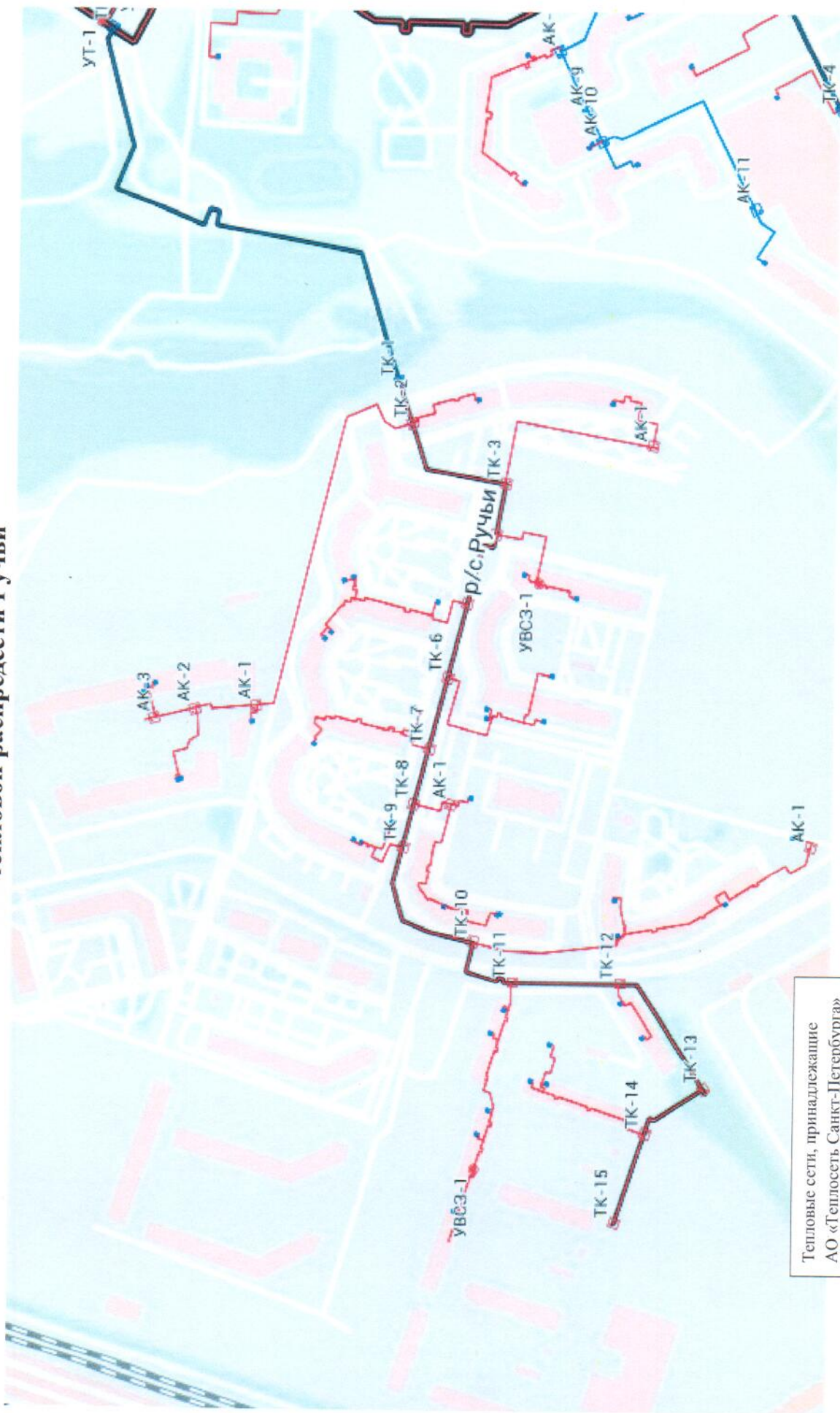
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
ГОЛОВНОГО участка тепловой магистрали Ново-Девяткино от ТЭЦ-21 до ТК-1**



**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
тепловой распределительной сети Квартал 2**



# Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловой распределительной сети Ручьи



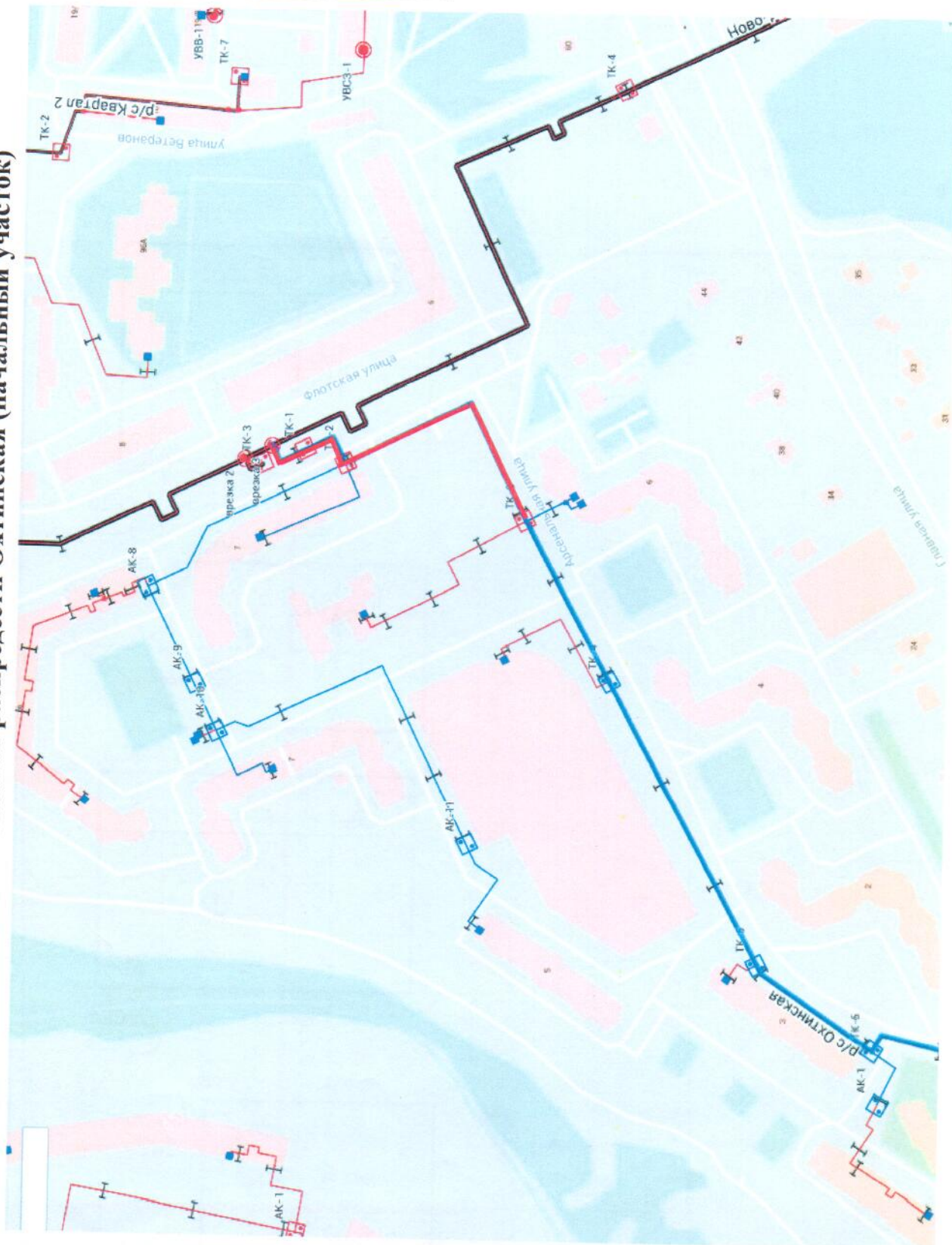
Тепловые сети, принадлежащие АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

- магистральные
- распределительные
- вводы

Тепловые сети, принадлежащие ООО «ИнвестКапитал»

-

# Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловой распределительной сети Охтинская (начальный участок)



Тепловые сети, принадлежность АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

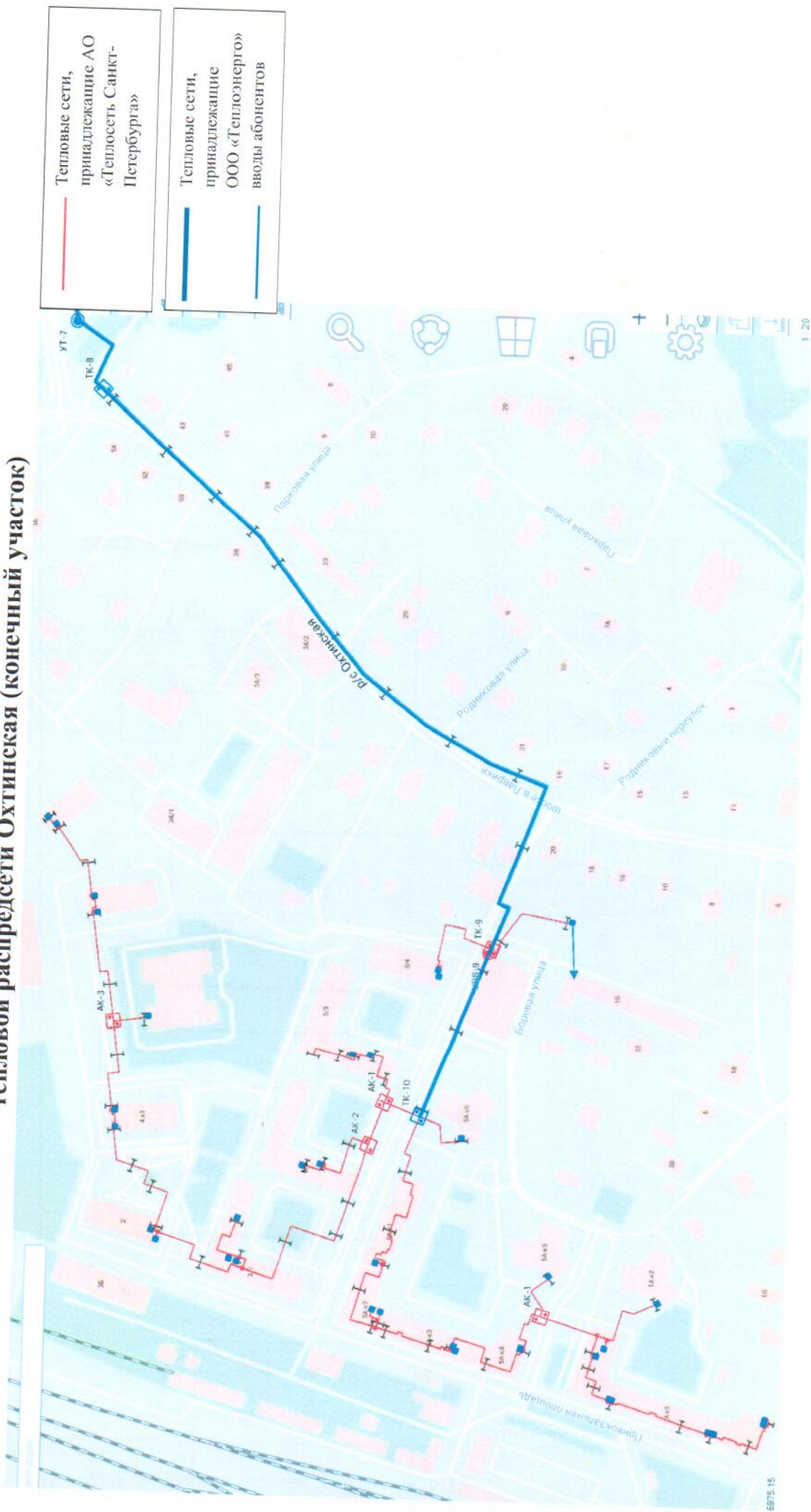
- магистральные
- распределительные
- вводы

Тепловые сети, принадлежность ООО «Теплоэнерго»

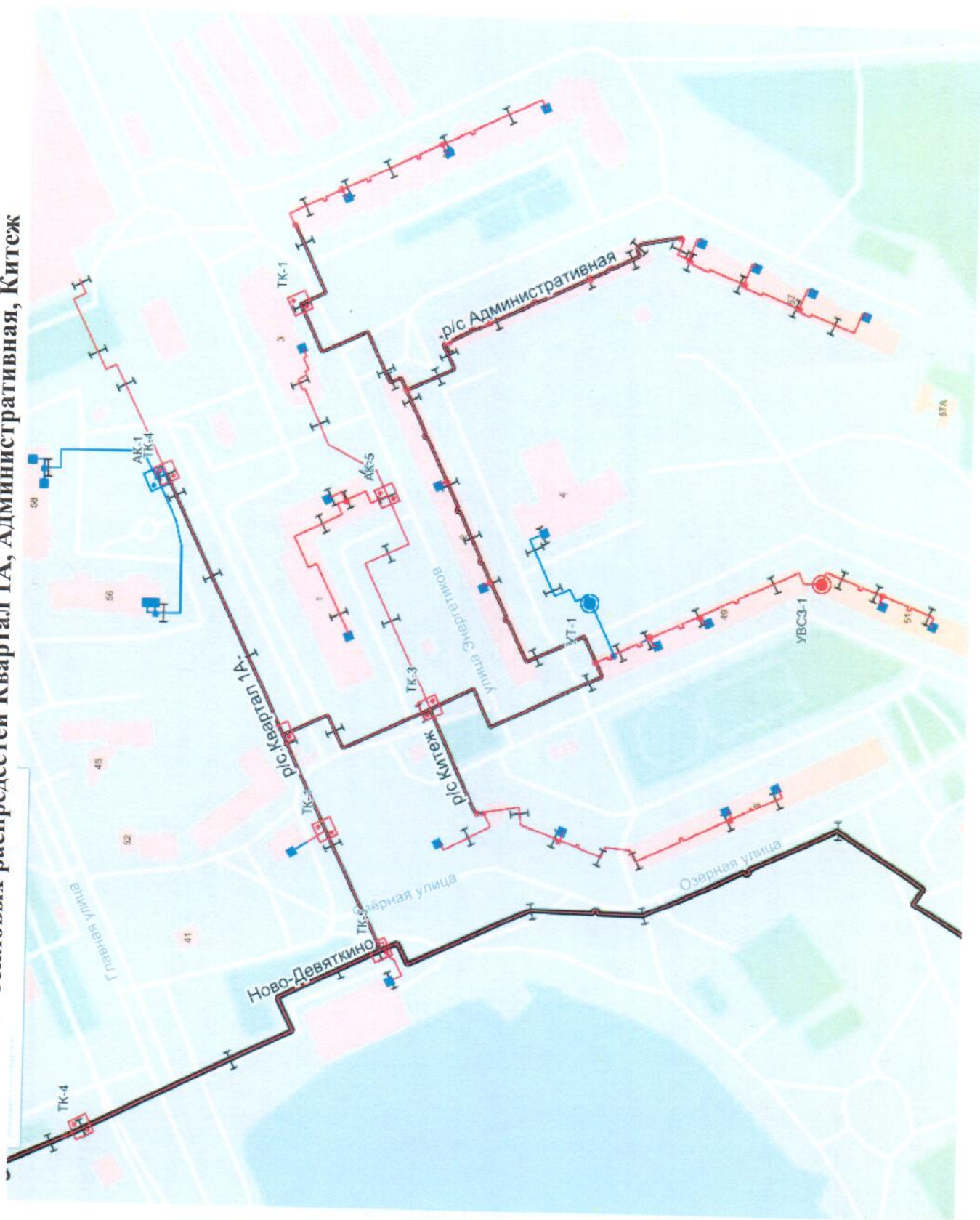
- распределительные
- вводы



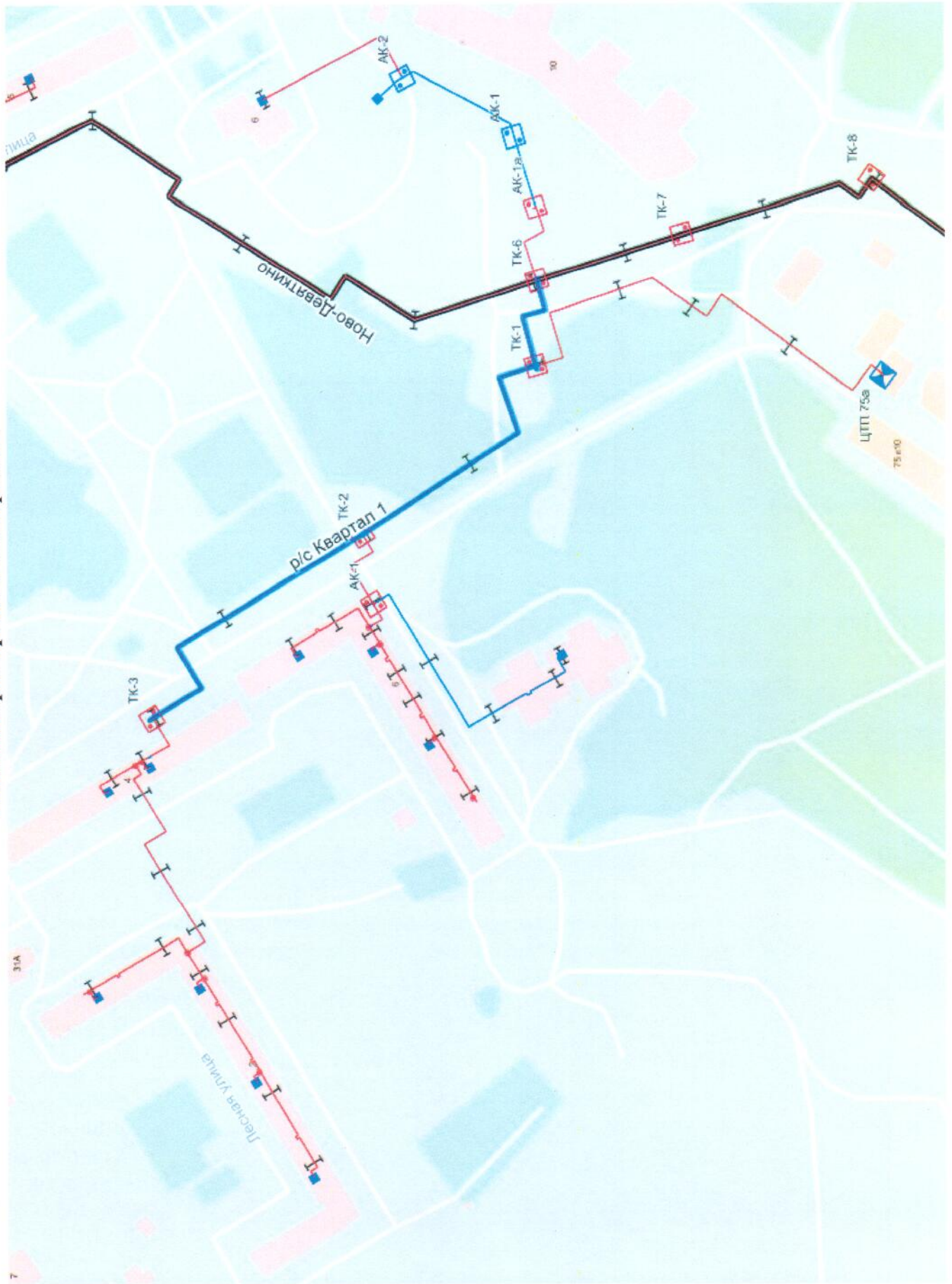
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
тепловой распределительной сети Охтинская (конечный участок)**



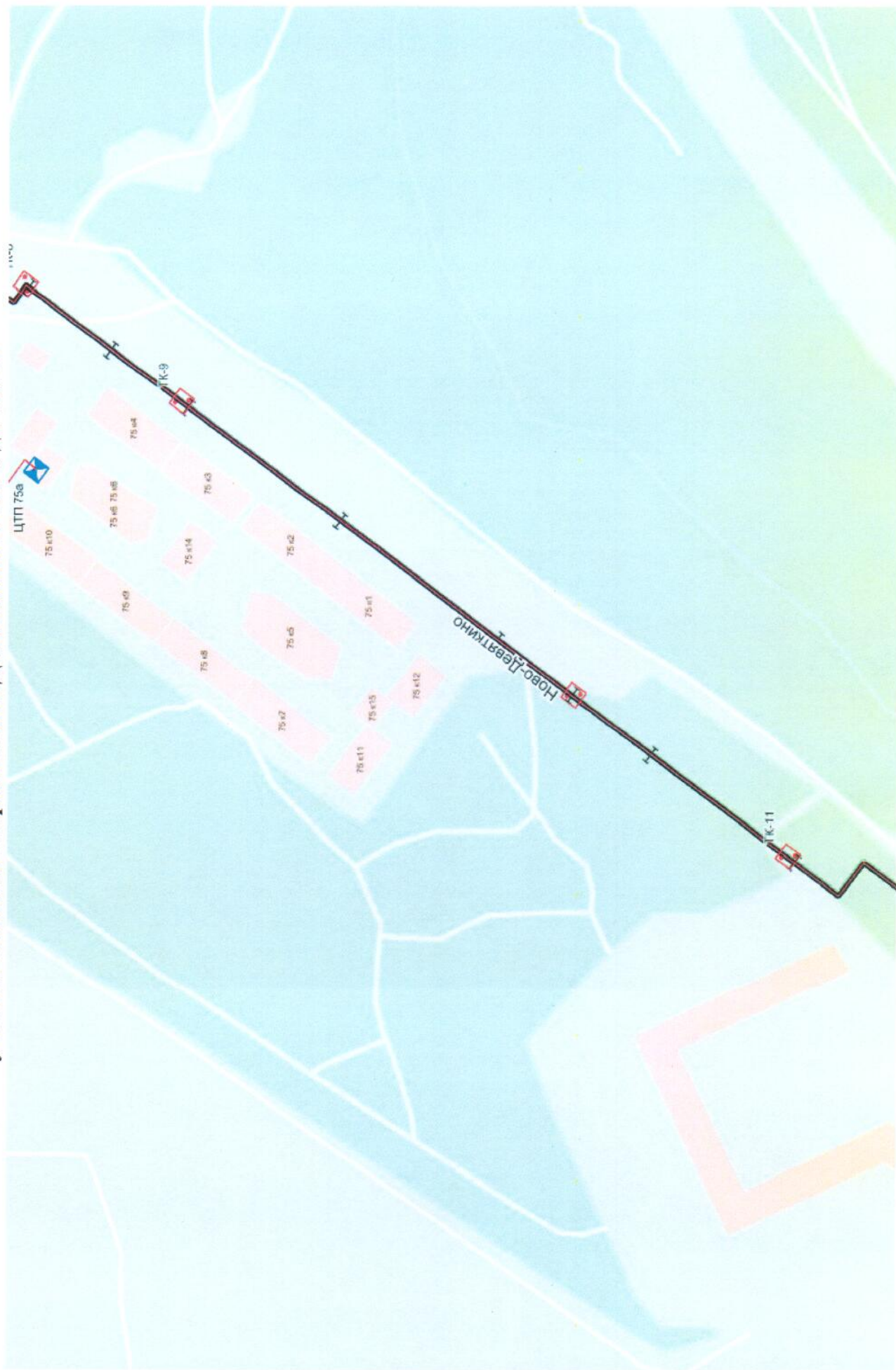
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
тепловых распределителей Квартал 1А, Административная, Китеж**



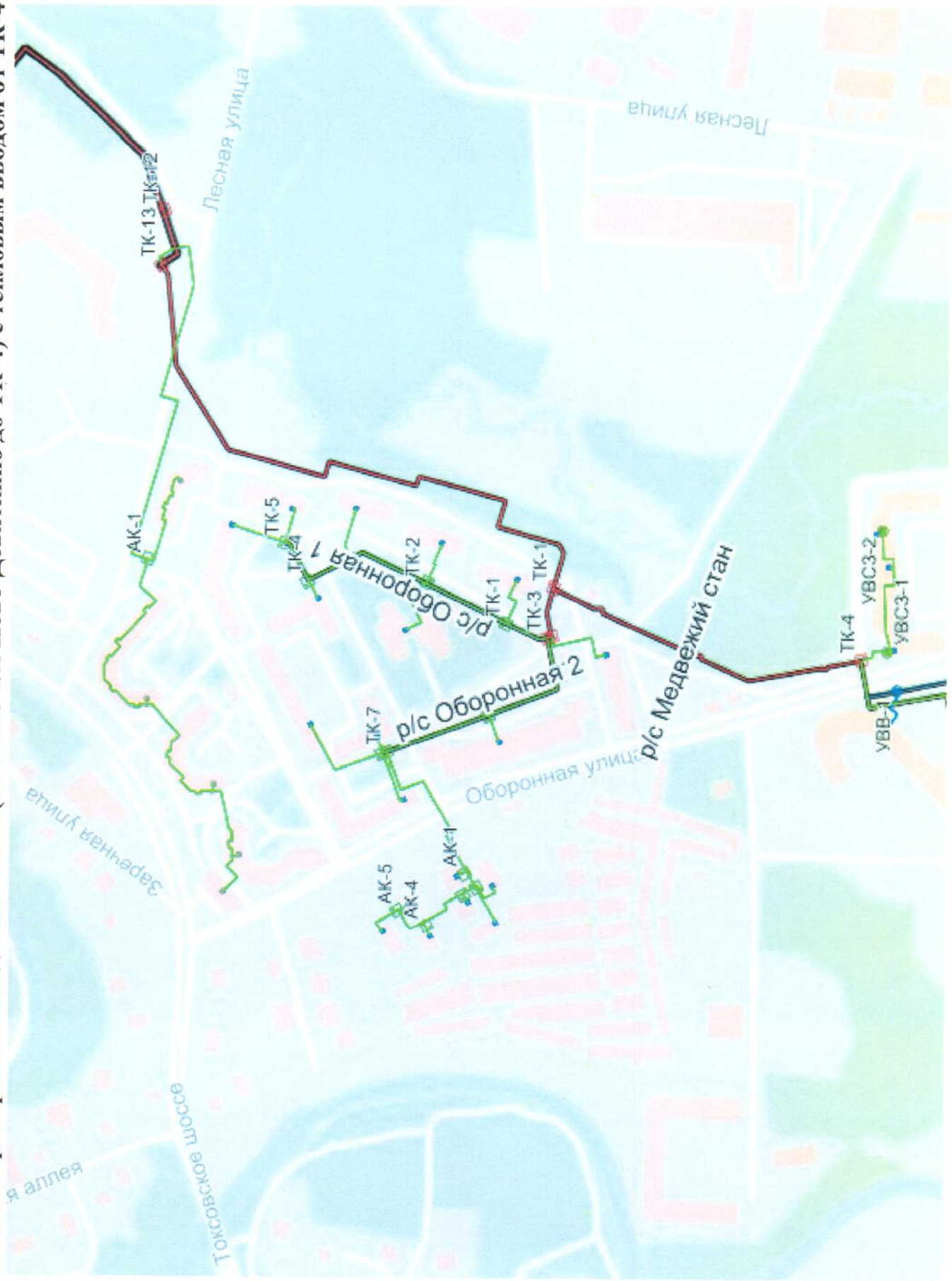
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
тепловой распределительной сети Квартал 1**



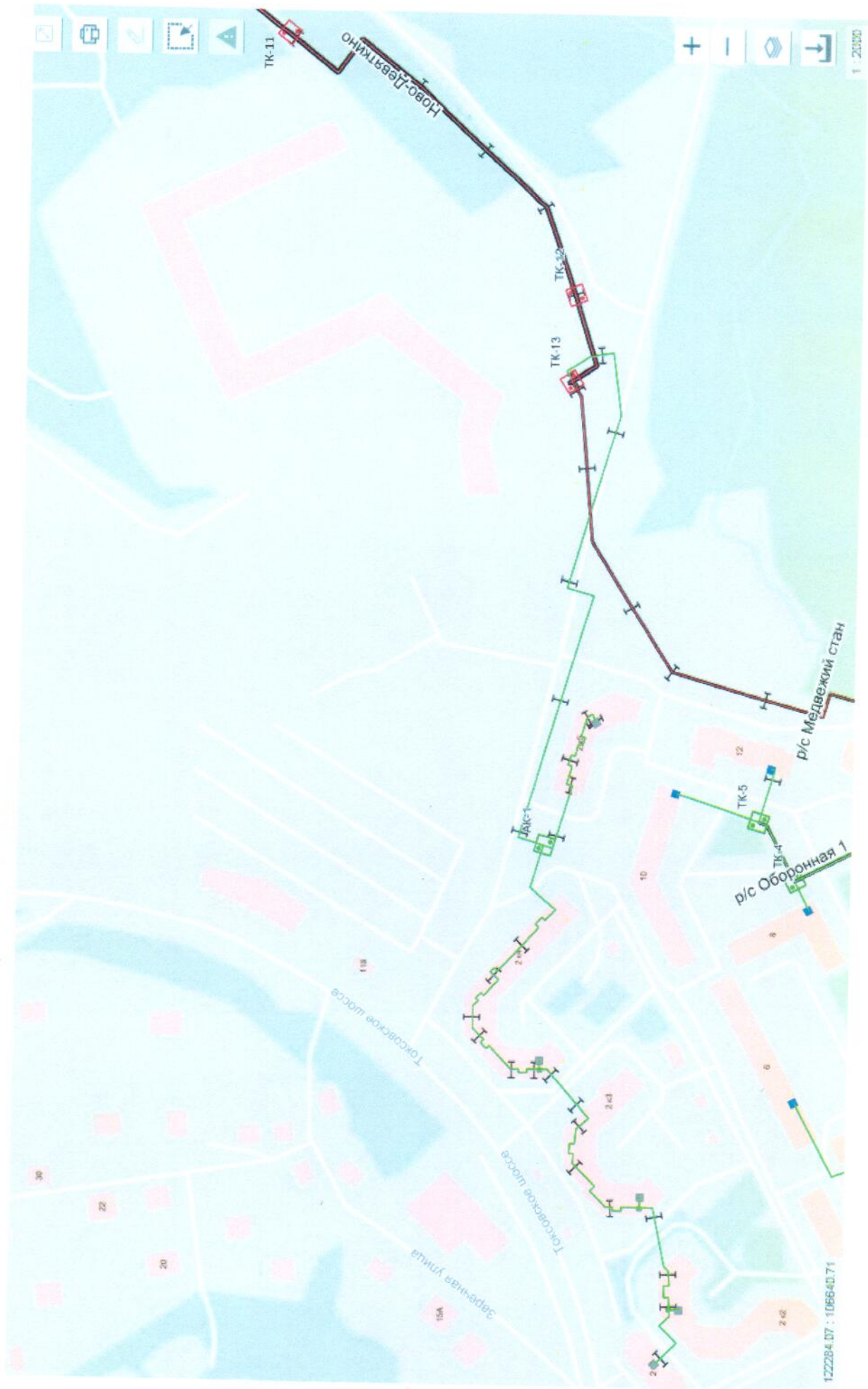
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность участка тепломагистрالی Ново-Деяткино от ТК-8 до ТК-11**



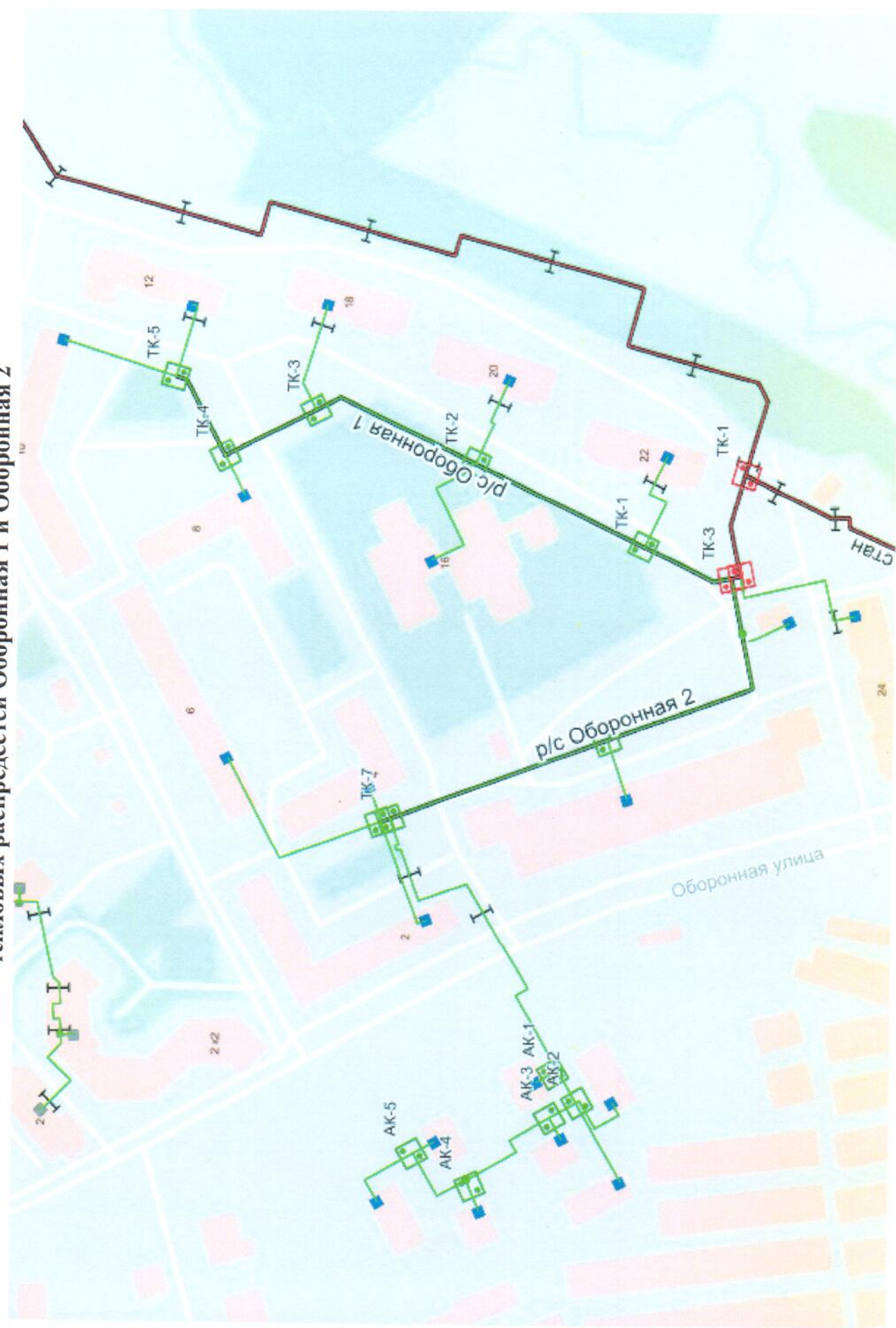
Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловой распределительной сети (от ТК-13 т/м Ново-Десяткино до ТК-4) с тепловым вводом от ТК-4



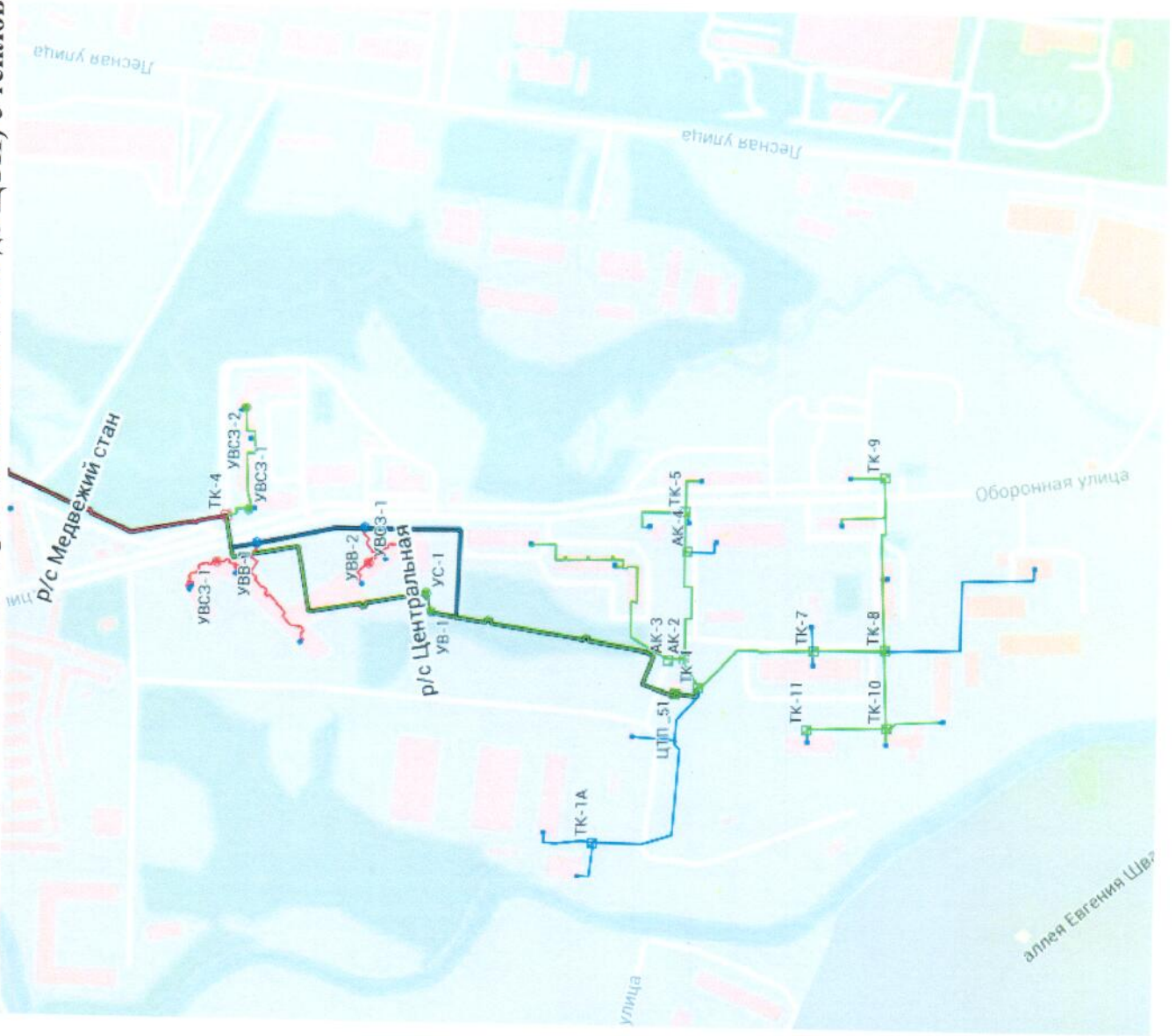
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность участка тепломагистрали Ново-Десяткино от ТК-11 до ТК-13с т/вводом от ТК-13**



**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
тепловых распределителей Оборонная 1 и Оборонная 2**

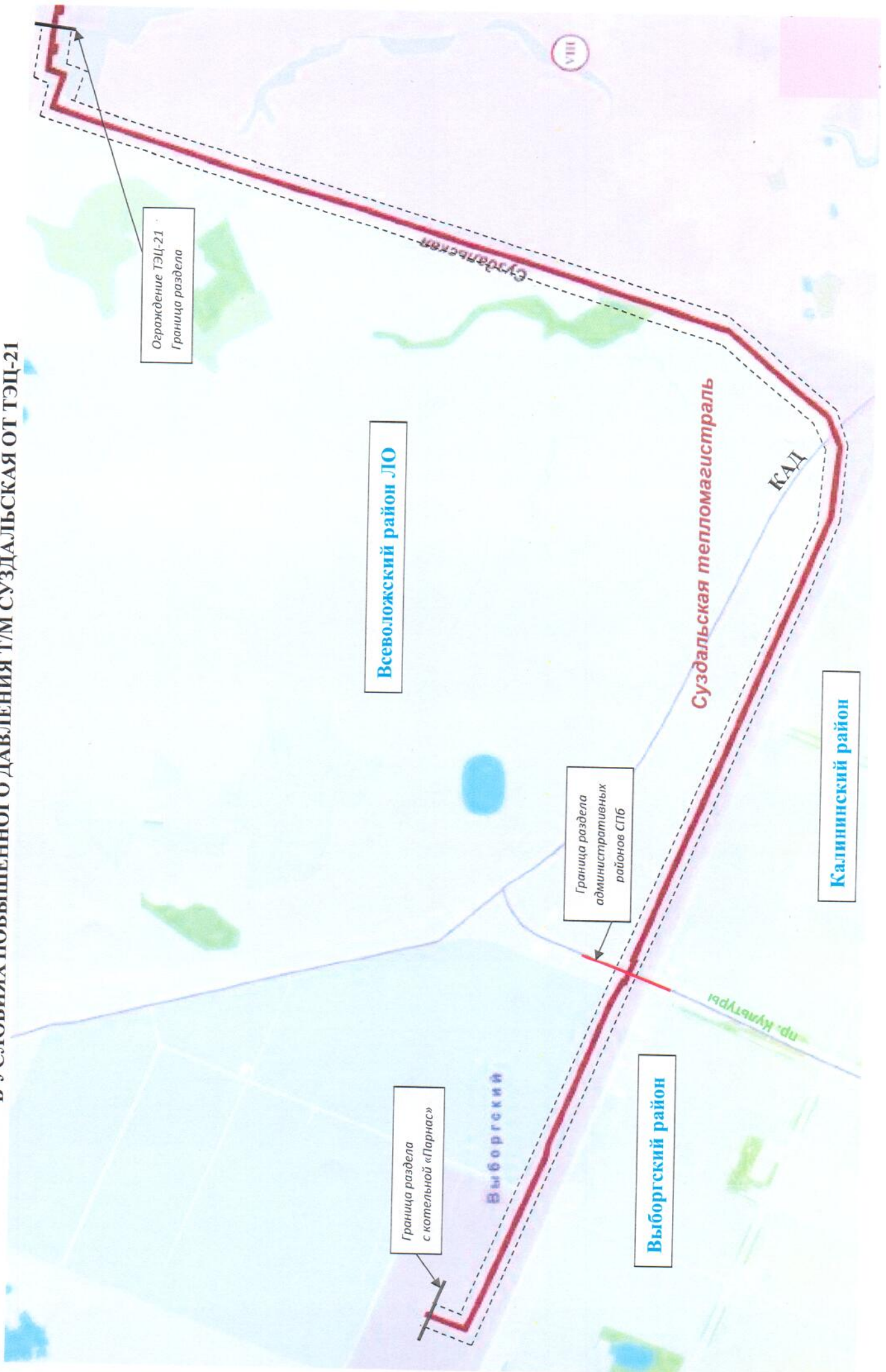


**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность  
тепловой распределительной сети (от ТК-4 р/с Медвежий стан до ЦТП) с тепловыми вводами**





**ЗОНА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ НА ПРОЧНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ  
В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ Т/М СУЗДАЛЬСКАЯ ОТ ТЭЦ-21**



**Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления  
участка тепловой магистрали Суздальская от ТЭЦ-21 до УТ-3**



22806.59 : 108470.17

**Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления  
участка тепловой магистрали Суздальская от УТ-3 до УВ-2**



**Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от УВ-2 в сторону УТ-4 вдоль пр. Авиаторов Балтики**



**Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от УТ-4 до ТК-6 вдоль пр. Авиаторов Балтики**



Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от ТК-6 до УТ-6 вдоль Охтинской аллеи и Суздальского пр. (с пересечением КАД)

