

8-й эксплуатационный район

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

06.07.2023 г.

Уведомление № 62/23-45.1

«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 **18.07.2023 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

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

– $P_{1 \text{ мах}} = 13,5 \text{ кг/см}^2$, $P_{2 \text{ мах}} = 10,0 \text{ кг/см}^2$ (по II и IV этапам испытаний – 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 с 16:00 до 17:00 часов 16.07.2023 г. (воскресенье) ТЭЦ-21 приступит к снижению температуры сетевой воды.

Далее, в период с **10:00 до 20:00 ч. 17.07.2023 г. (понедельник)**, после снижения температуры сетевой воды $T_1/T_2 \leq 40^\circ\text{C}$ ТЭЦ-21 отключит циркуляцию по т/м Ново-Девяткино, прекратит подачу горячего водоснабжения в зоне испытаний, а потребителям в этот период необходимо будет произвести закрытие входной и выходной задвижек (№1 и №2) в индивидуальных тепловых пунктах (ИТП), после чего сделать доклад о времени закрытия запорной арматуры и готовности к проведению гидравлических испытаний диспетчеру 8-го эксплуатационного района по телефону: 8 (812) 901-81-13.

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 тепловом узле 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 «Силловые машины».

В испытаниях не участвуют тепловые сети:

– ГУП «ТЭК СПб» (в зоне т/снабжения котельной «Парнас» закрывается арматура в тепловом узле 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 17.07.2023г. по 30.07.2023г.

Включение ГВС в зоне теплоснабжения т/м Ново-Девяткино планируется с 10:00 часов 31.07.2023 г.

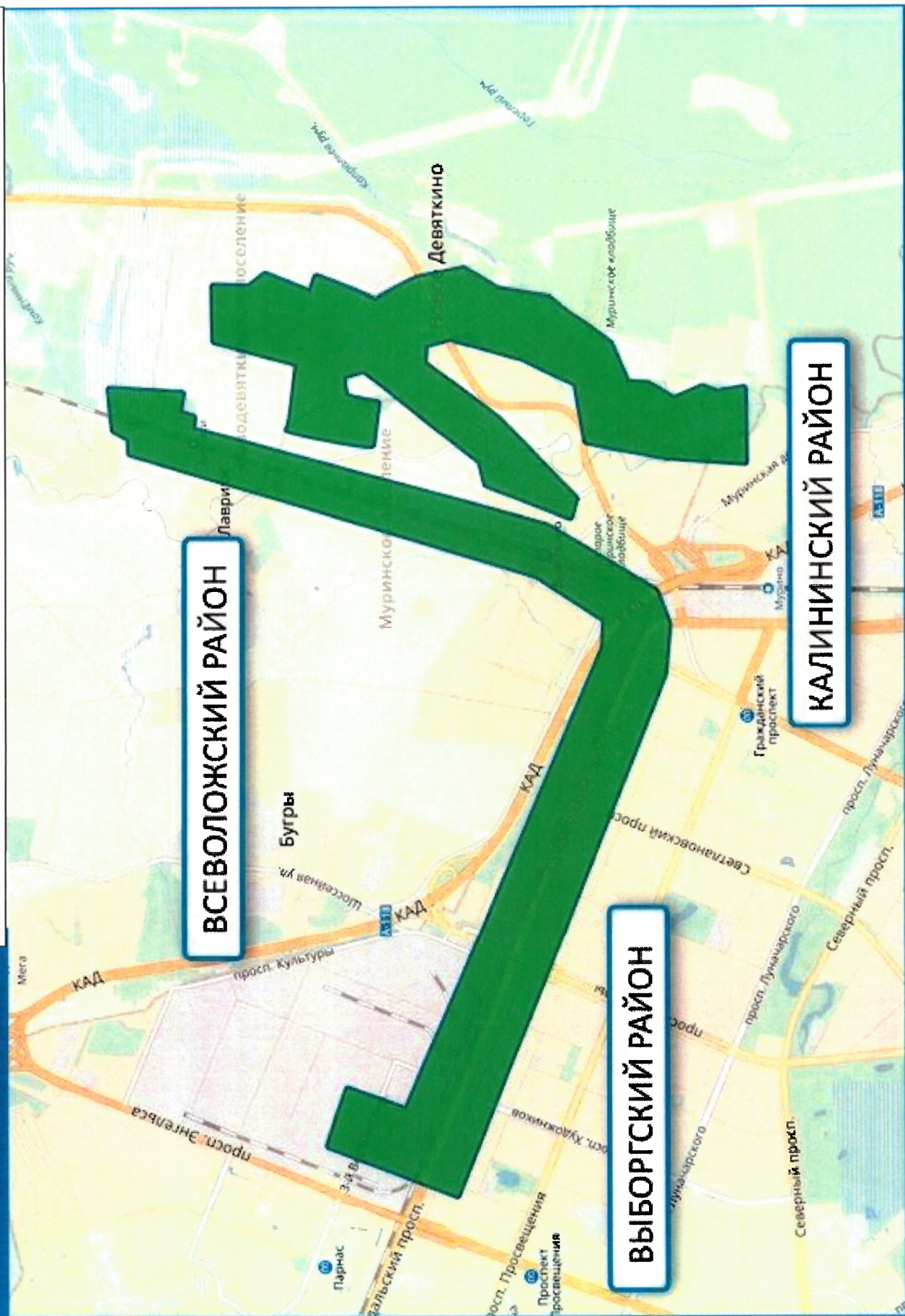
Приложение: схемы зоны испытаний.

И.о. начальника 8-го эксплуатационного района
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

С.А. Метельков

Передал диспетчер 8-го эксплуатационного района
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

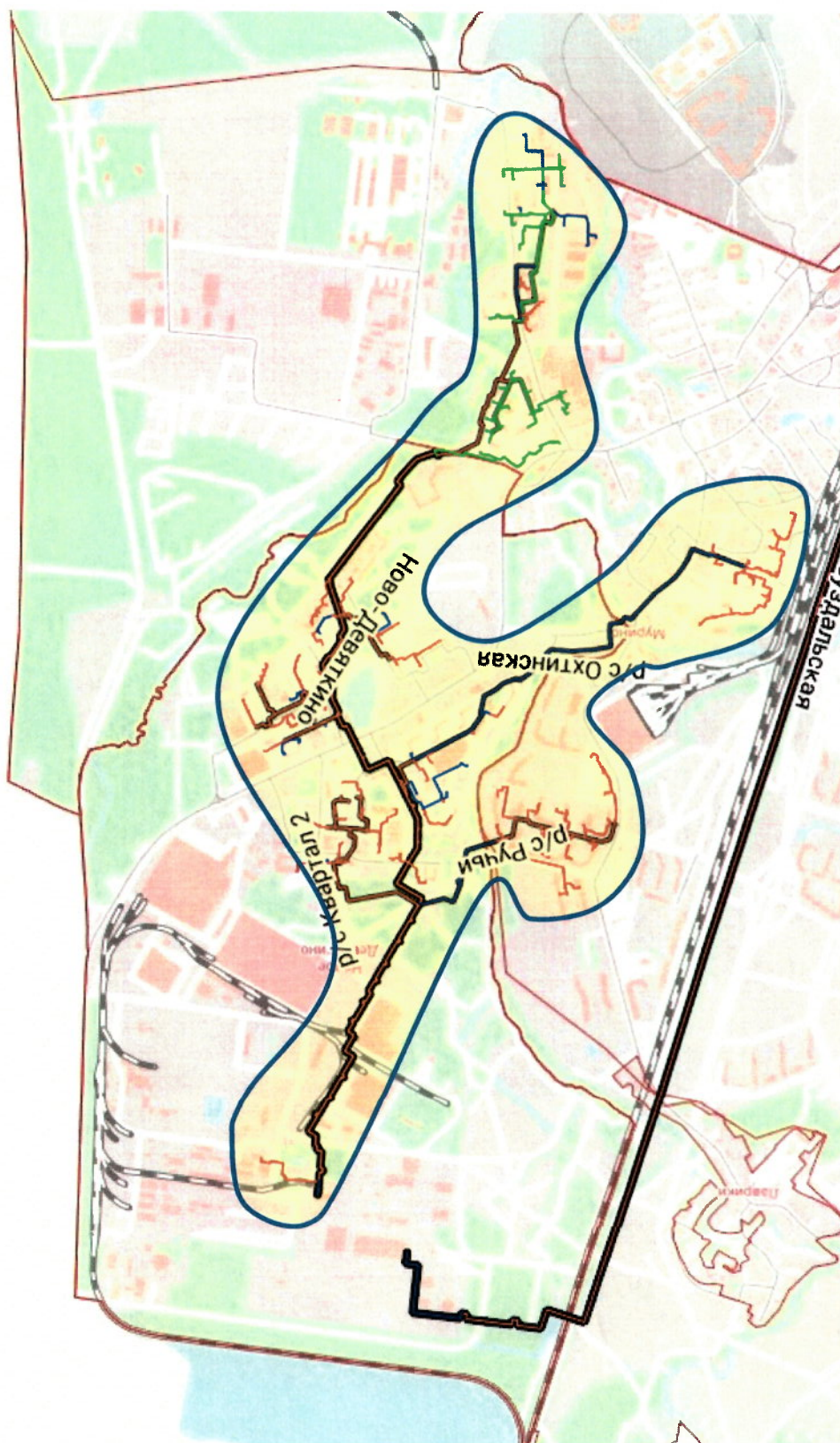
А.Б. Никалашвили



ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН

ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН



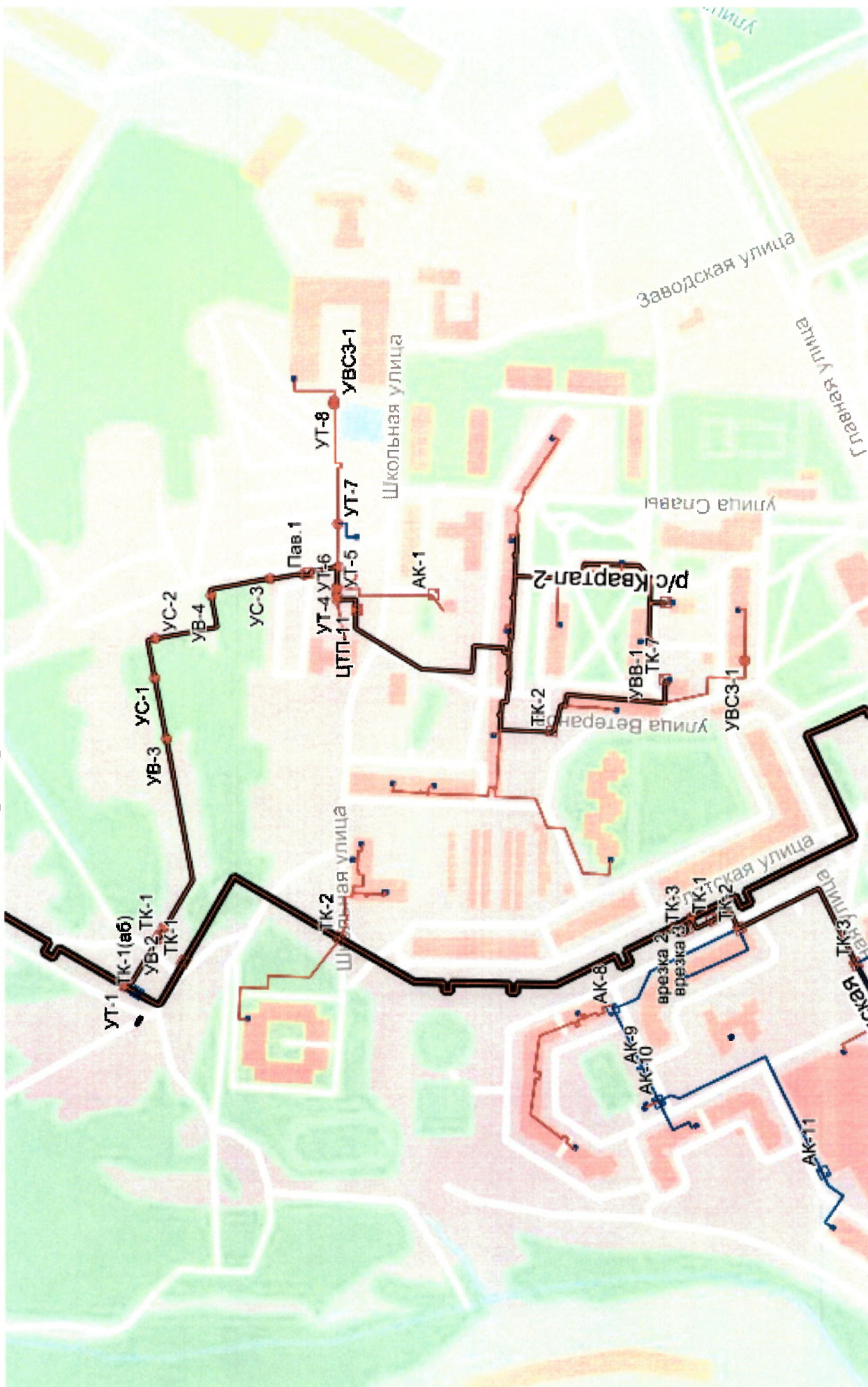
**Общий вид зоны гидравлических испытаний на прочность и плотность
Т/М Ново-Деяткино с тепловыми вводами на территории
д.р. Новое Деяткино и г.р. Мурино**

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

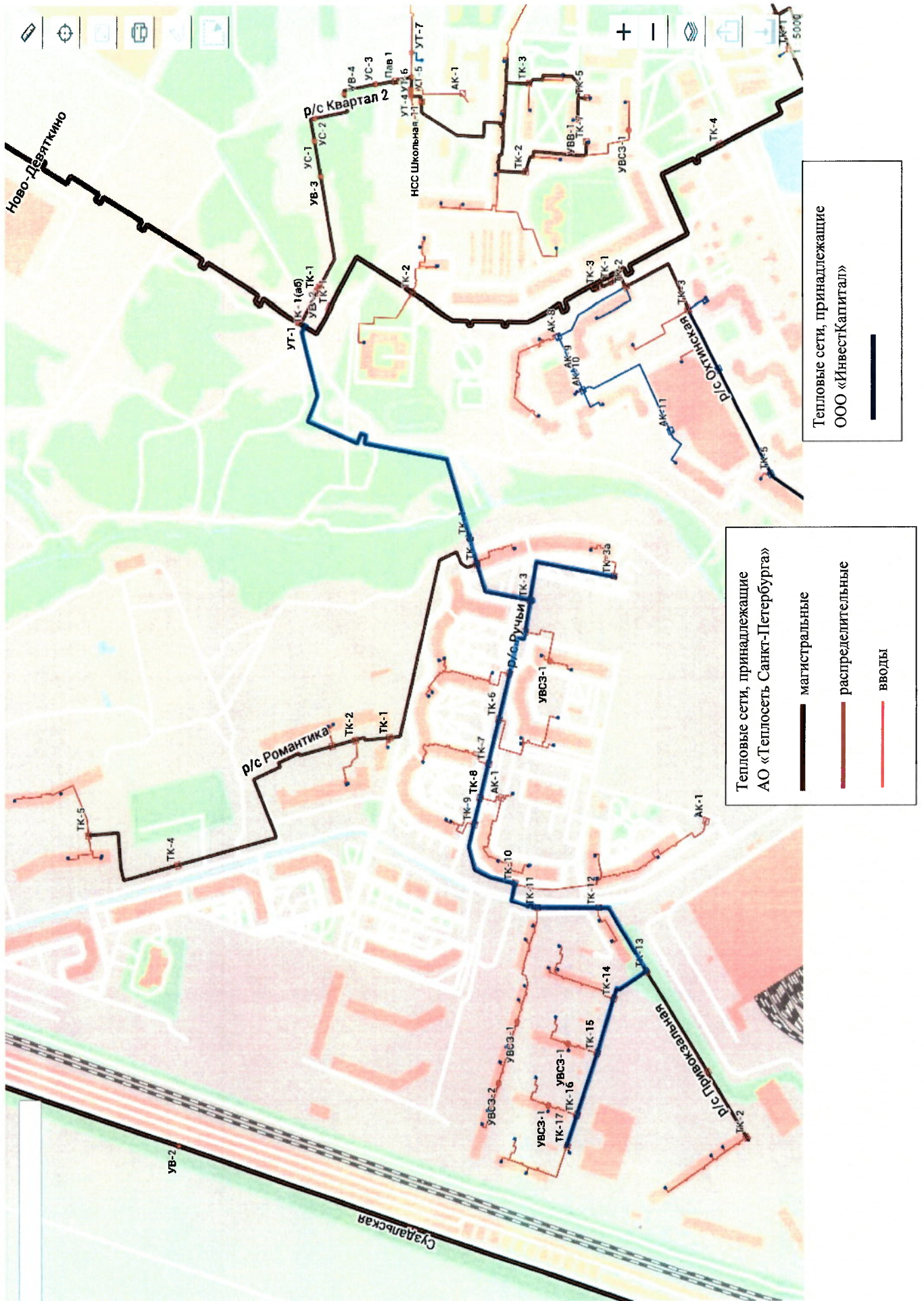


123771 84 - 1005551 32

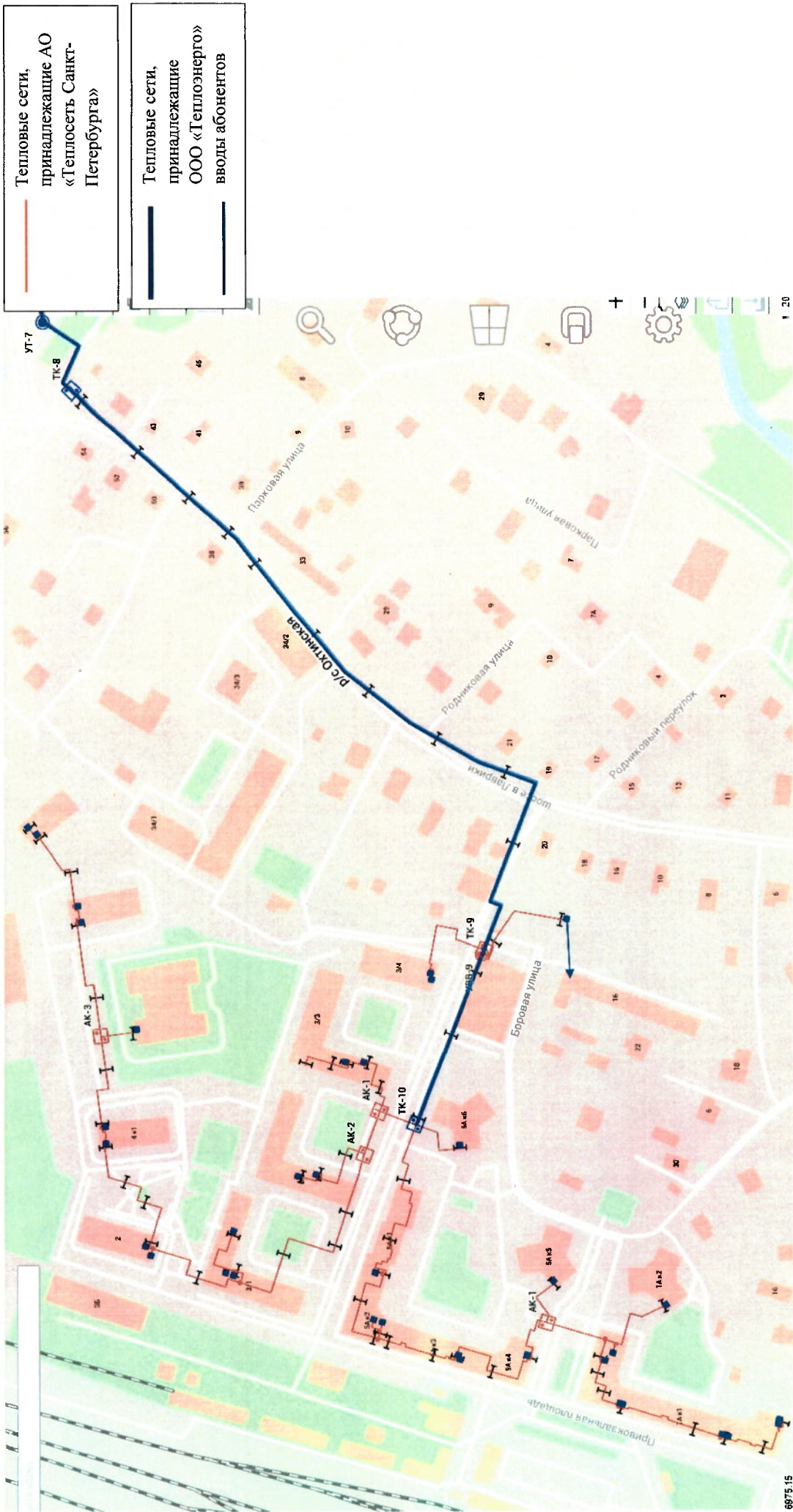
**Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность
тепловой распредегеси Квартал 2**



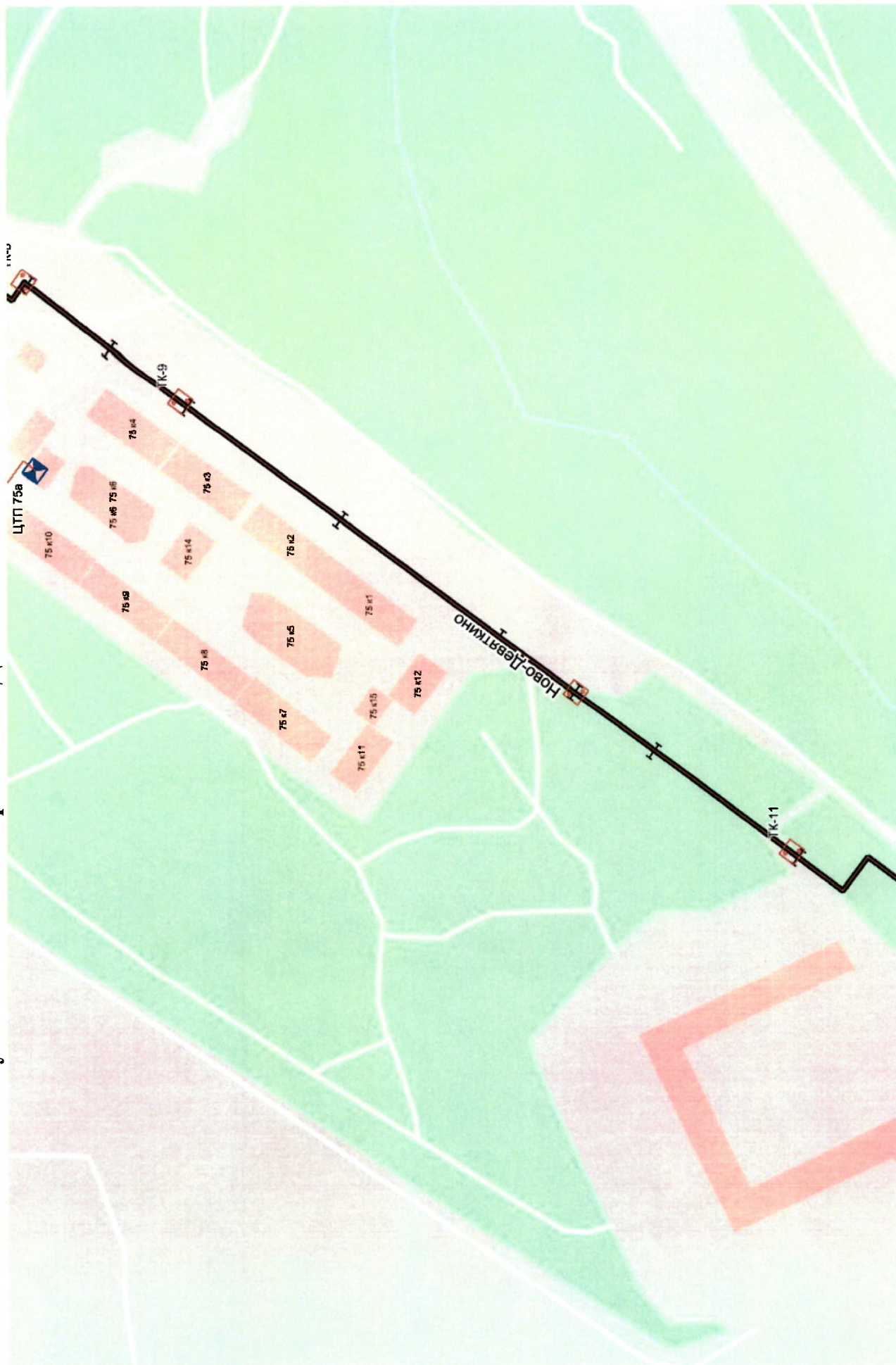
Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловой распределитель Ручьи, Романтика, Привокзальная



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



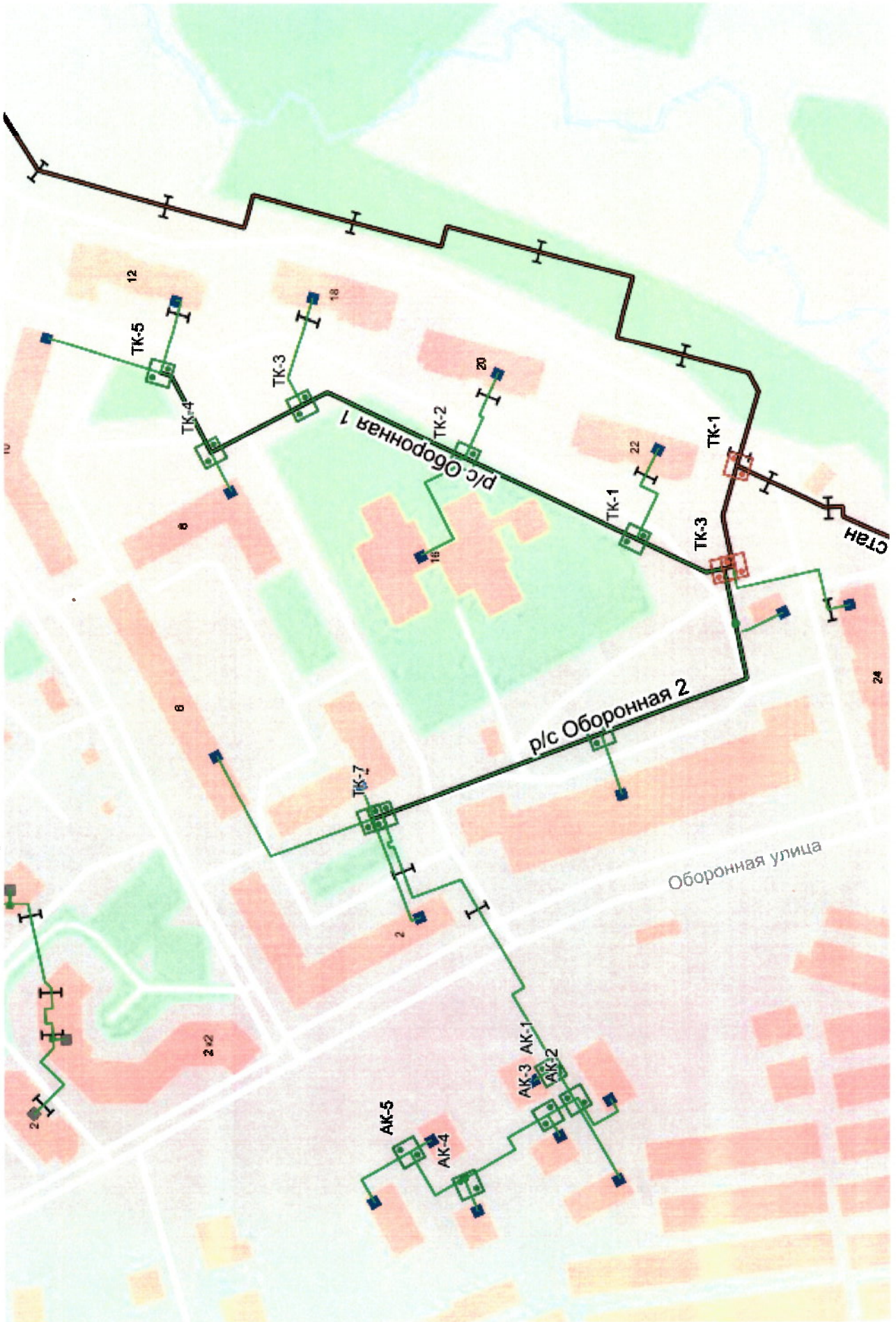
Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность участка тепломатристры Ново-Девяткино от ТК-8 до ТК-11



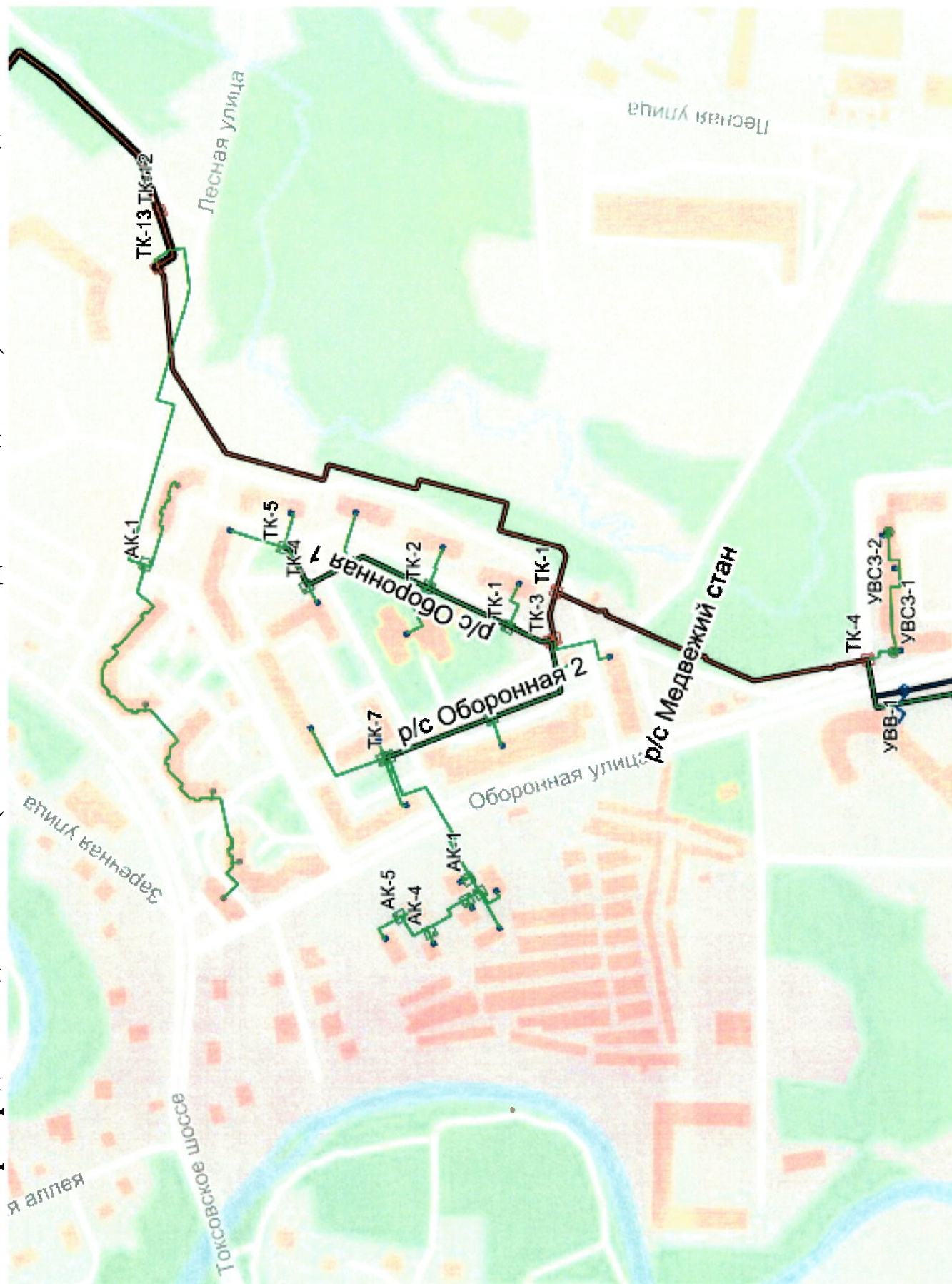
Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность участка тепломагистралей Ново-Десяткино от ТК-11 до ТК-13 с т/вводом от ТК-13



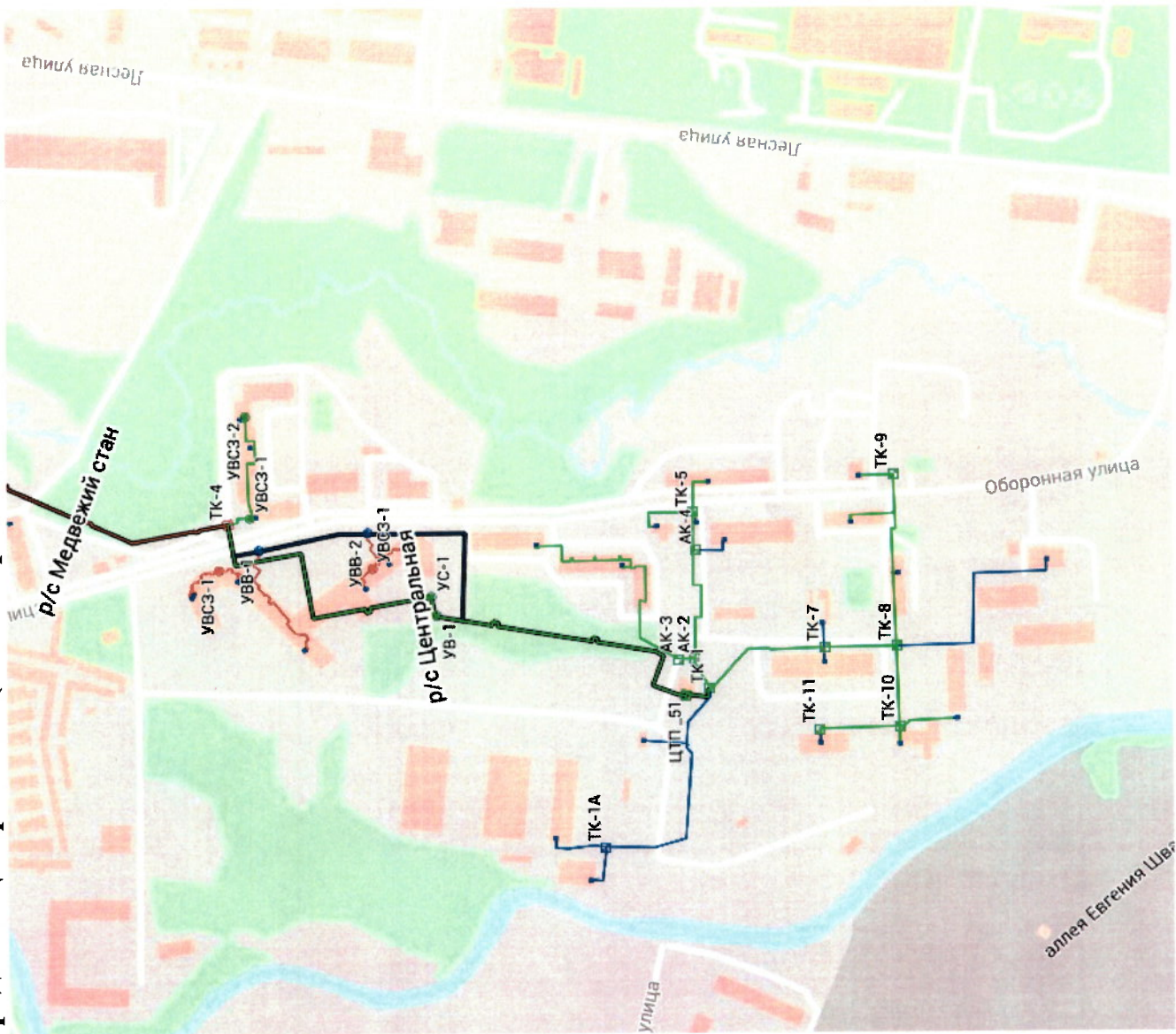
Зона гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых распределителей Оборонная 1 и Оборонная 2



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



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 УТ-3 до УВ-2



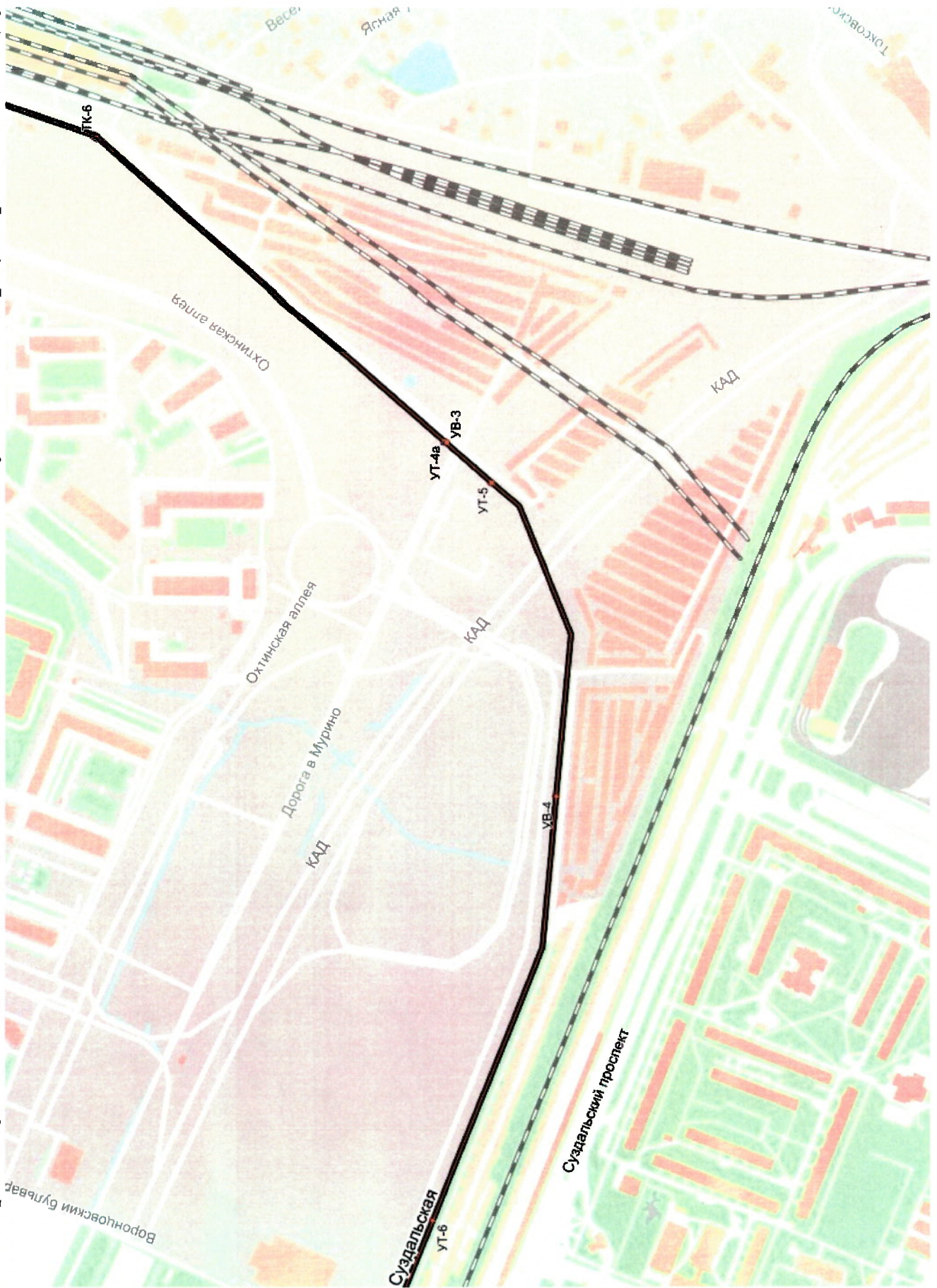
Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от УВ-2 в сторону пр. Авиаторов Балтики



Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от УТ-4 в сторону ТК-5 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)



Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от пересечения с КАД до пр.Культуры вдоль Суздальского пр.



Зона испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в условиях повышенного давления участка тепловой магистрали Суздальская от пересечения с пр.Культуры до УТ-12 (перед котельной «Парнас») вдоль Суздальского пр.

