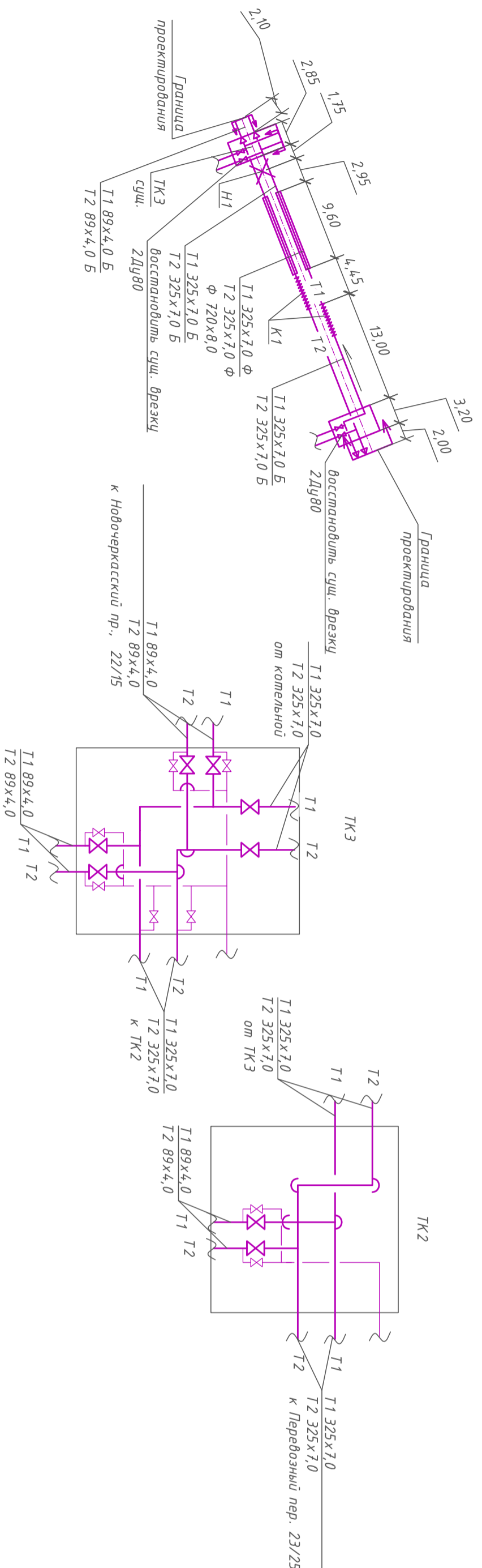
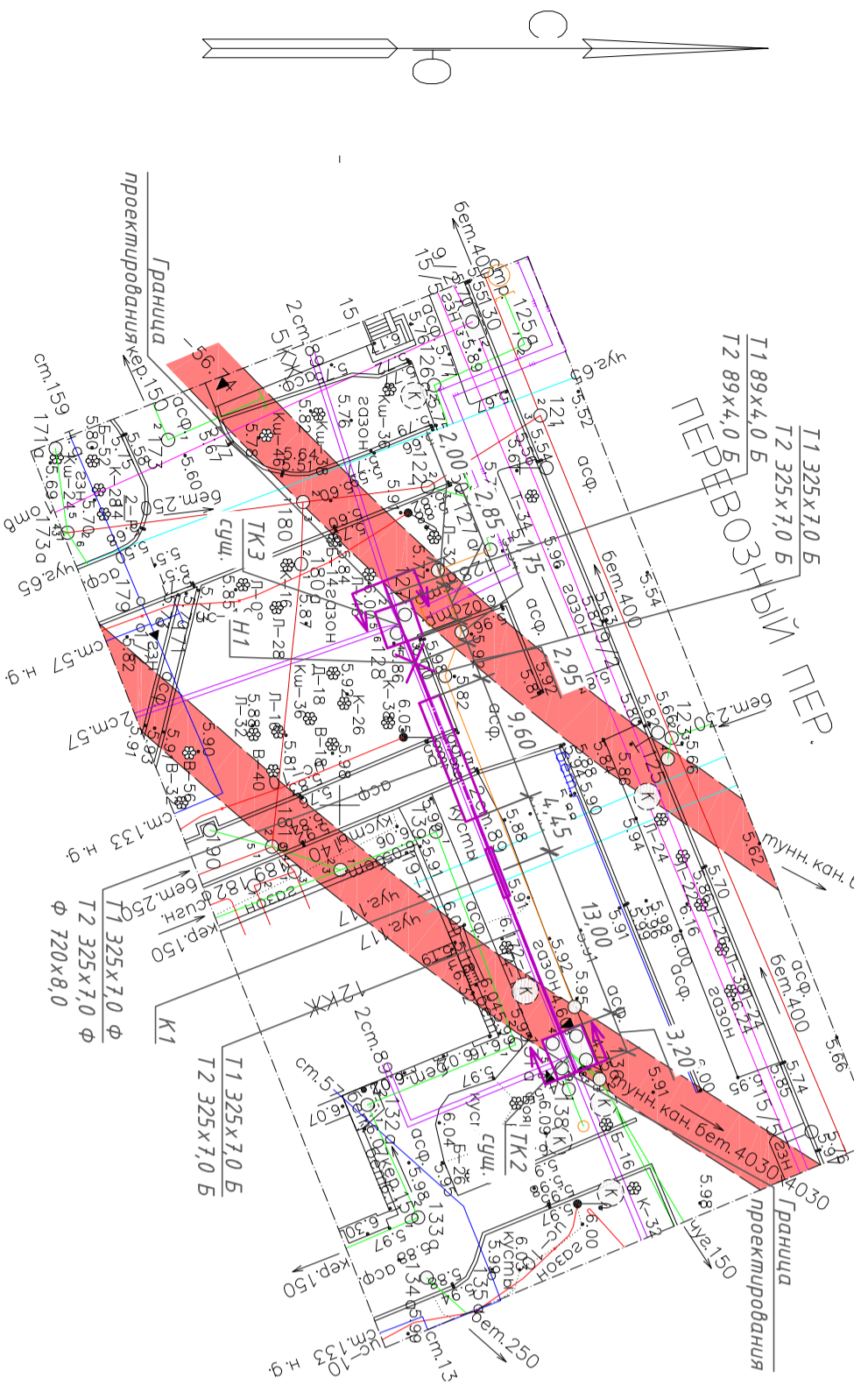


Принципиальная схема тепловых сетей



Санкт-Петербург
Комитет по градостроительству
и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОДИЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по уведомлению
Комитета от 22.12.17г. № 6018-17
проверена и включена в изыскательский
фонд Санкт-Петербурга
Составленный по этим материалам
план М. 1: 500 приложен для
проектирования строительства
Начальник Геолого-
геодезического отдела /Ершов А.С./
Работу принял /Денисов Ф.Ф./
/Худяев А.Н./
/Парфенова В.В./
" " января 2018г.
Рег. № 6018-17/1

Предусмотреть охранные зоны
геодезических пунктов согласно
Постановлению Правительства РФ
от 12.10.2016г. №1037
"Об утверждении Правил установления
охранных зон пунктов государственной
геодезической сети, государственной
нивелирной сети и государственной
Гравиметрической сети"

Санкт-Петербург Общество с ограниченной ответственностью "ЛенСтройГеология"		Для служебного пользования	
Заказчик: ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ»	Объект: «Реконструируемая тепловая сеть в квартале 12 Малой Олты от ТК-3 до ТК-2 (ПНР)»	Шифр: 78-ИПТИ-1494	
Адрес: Санкт-Петербург, Краснобаварецкий р-н, кв.12 Малой Олты от ТК-3 до ТК-2 по Перовозному пер.		Инд. №: 1494	Уведомление 6018-17 от 22.12.17г.
Назначение : для проектирования		Лист	Листов
План составлен по материалам свежки на январь 2018 года		1	1
Масштаб: 1:500	Система координат – Местная 1964г. Система высот – Балтийская 1977г.		
Тен.директор	Казах Н.А. Георгезист	Выдаев И.В.	
Вед. инженер	Безруков Д.А. Картограф	Ватужева А.И.	

Примечания:

1. Топографическая съемка выполнена с использованием
сети референциальных станций Санкт-Петербурга
с контролем на пунктах подэконометри №№ 12341 и 1571.
2. Работа выполнена ООО "ЛенСтройГеология"
3. по уведомлению №6018-17 от 22.12.2017г. Комитета
по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга.
3. ООО "ЛенСтройГеология" проводит работы на основании членства
в Саморегулируемой организации "Ассоциация "Инженерный языкания
в строительстве" ("СРО "АИИС", № 01-И-№0364-Э от 06 декабря 2013 г.,
регистрационный номер члена в едином реестре СРО 654).
4. При проведении земляных работ вызвать представителя
эксплуатирующей организации для уточнения местоположения подземных
коммуникаций.
5. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по
данным любого обследования и условительным чертёжам.
6. Система координат – местная 1964 г.
7. Система высот – Балтийская 1977 г.
8. Экспликация колодез подземных сооружений составлена по плану № 01-И-№0364-Э от 06 декабря 2013 г.
9. Положение инженерных сетей водоснабжения и водоотведения согласовано
по данным ИС "Балтика", установленной в геолого-геодезическом отделе
Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга
на основании п. 32.4. Соглашения № 1 от 21.10.2009г. "Об информационном
обмене и сотрудничестве между ГУП "Водоканал" и Комитетом по
градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга".

Начальник ГГО

А.С.Ершов

01-17/ТС

Реконструкция тепловой сети в квартале 12 Малой Олты от ТК-3 до ТК-2 по Перовозному пер.		Стация	Лист	Листов
Разработ.	Романова	Р	2	
Проверил	Найденя Ю			
ТНП	Торгов В.Ф.			
Н.контроль	Лаврова Г.			



ИНВЕСТИЦИОННАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ «ИКС»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------