

Согласовано:
 Генеральный директор
 ООО «СТИМ»
 Паршин М.А.

Согласовано:
 Зам.г.л.инженера ФТС ГУП
 "ТЭК СПб"

ГУП "ТЭК СПб"
 Филiaal тепловых сетей
 192007 Санкт-Петербург,
 Анепронетровская ул., д. 69

Согласовано:

Администрация

Савушкина В.Э.

Согласовано:
 ГУЖА



ГУП «ТЭК СПб»
 Производственное управление
 СОГЛАСОВАНО

23.04
 2024 г.

ПРОГРАММА (РСБ)

Производства работ по переключению временного трубопровода Ду 250мм, Ду76мм

на объекте: **Реконструкция тепловых сетей в квартале 3 Черная Речка (Ограниченной Школьной ул., Карельским пер., ул. Савушкина, наб. Черной Речки)**

Источник тепла:

Время производства работ: с **09.30 28.04** до **23.59 28.04**

Дренажирующая арматура расположена

Отключающая арматура находится: в ТК-1, *мимо котла 4. Карельский пер. 3*

С отключением/Без отключения абонентов от ГВС.

Сварочных постов – 2; сварочных звеньев – 2

Количество стыков: Ду 250мм – 4 шт. Ду76 – 4 шт.

Ответственный за производство работ от ООО "СТИМ" – Сон Денис Аркадьевич. +7-(967)-599-66-66

Отключаемые абоненты: Школьная ул. д. 2,3,4,5,6; Наб. Черной речки д. 2,6,8,10,12; Карельский пер. д.3,5; ул. Савушкина д. 2,3,5,7,7/3,9; ул. Крылова д.4; Ушаковская наб. д.17/1

№ п/п	Наименование работ	Дата и время работ	Производитель работ	Ответственный	Примечания
1	Подача заявки в АДГ РТС ГУП «ТЭК СПб»	до 15ч 00мин	РТС ГУП "ТЭК СПб"	Руппель В.Э.	
2	Отключение обратного трубопровода и слив воды.	с 09ч 30мин до 12ч 30мин	РТС ГУП "ТЭК СПб"	Руппель В.Э.	
3	Производство работ переключению трубопровода стыков: Ду 250мм – 4 шт. Ду76 – 4 шт.	с 12ч 30мин до 21ч 30мин	ООО «СТИМ»	Сон Д.А.	

4	Заполнение обратного временного и постоянного трубопроводов	с 21ч 30мин до 23ч 30мин	РТС ГУП "ТЭК СПб"	Руппель В.Э.	
5	Оповещение АДС ФТС, ЦДС о выполненной работе.	с 23ч 30мин	ООО «СТИМ»	Сон Д.А.	

Начальник Северо-Западного РТС ФТС ГУП "ТЭК СПб"

Начальник УСК ГУП «ТЭК СПб»

Ведущий инженер ОСК по ТС ГУП "ТЭК СПб"*

Начальник участка ООО «СТИМ»

 Руппель В.Э.
 Савинов А.Г.
 Ландик А.Н.
 Сон Д.А.



*При условии получения положительных результатов СЭС

Схема врезки врезки м/с

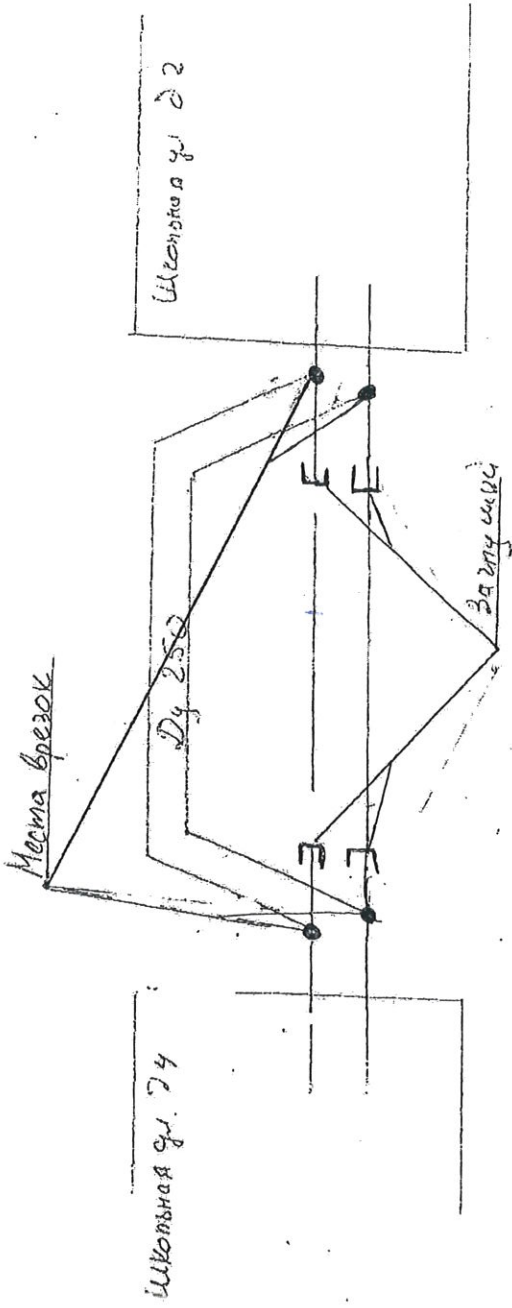


Схема системы вентиляции помещений.

