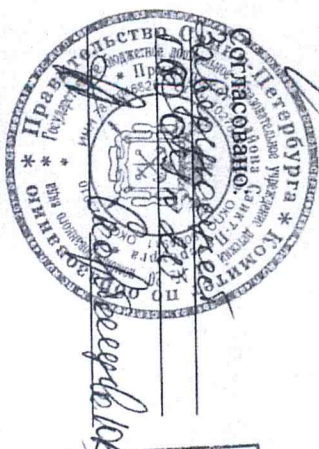


Согласовано:  
 Зам. главного инженера  
 ФГУП «РЭК СПб»  
 Филиал тепловых сетей  
 192008 Санкт-Петербург,  
 Азербайджанская ул.  
 69



Согласовано:  
 Комитет по энергетике

Согласовано: ТЭК СПб  
 Управление  
 «ТЭК»  
 2021 г.

Согласовано:  
 Администрация  
 Приморского района  
 Отдел  
 192008 Санкт-Петербург,  
 Азербайджанская ул.  
 69

Согласовано:  
 ГУЖА  
 Приморского района  
 192008 Санкт-Петербург,  
 Азербайджанская ул.  
 69

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 ООО «Розквент»  
 1 А.А. Сехин

**ПРОГРАММА (РСБ)**

Производство работ по врезке временного прямого и обратного трубопровода Ду80мм. Ду100мм на объекте:

«Реконструкция тепловых сетей в квартале 5 Новой Деревни к домам: Дибуновская ул. 26, 28; ул. Савушкина, д. 45, 47, 49, 51, 53, 57»

1. Время производства работ: *25.02.2021* *25.02.2021*
  - 1.1. Поданоший трубопровод (Т1) *25.02.2021 г. с 09:00 до 23:30* *25.02.2021 г.*
  - 1.2. Обратный трубопровод (Т2) *25.02.2021 г. с 09:00 до 23:30* *25.02.2021 г.*
2. Отключающая арматура расположена: ул. Савушкина д47, 51, 53.
3. Дренирующая арматура расположена: ул. Савушкина д53
4. Отключения ГВС и ЦО.
5. Количество зданий, попадающих под отключения ЦО и ГВС: ул. Савушкина д49, ул. Савушкина д51, ул. Савушкина д53, ул. Савушкина д57, *59/1, Савушкина д3, 53б, Савушкина д30, 34 - 938 = 8шт + 1шт*
6. Количество сварных стыков: Ду100мм - 6 шт., Ду80мм - 8 шт.
7. Количество сварочных постов: 2.
8. Ответственный за производство работ: Акимов К.И., тел. +8 (921) 559-94-34



№ п/п	Наименование работ	Дата и время работ	Производитель работ	Ответственный
1	Подача заявки в ЦДС ГУП «ТЭК СПб» с оповещением абонентов о работах на трубопроводе т/с. Получение подтверждения заявки.	T1 <del>02.02.2021г. 9:30</del> T2 <del>02.02.2021г. 9:30</del> <i>02.02.2021г. 9:30</i>	СЗРТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	Руппель В.Э.
2	Отключение и слив трубопровода т/с.	T1 <del>02.02.2021г. с 9:30 до 14:00</del> T2 <del>02.02.2021г. с 9:30 до 14:00</del> <i>02.02.2021г. с 9:30 до 14:00</i>	СЗРТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	Руппель В.Э.
3	Производство работ по присоединению временной тепловой сети трубопровода к существующей тепловой сети.	T1 <del>02.02.2021г. с 14:00 до 21:50</del> T2 <del>02.02.2021г. с 14:00 до 21:50</del> <i>02.02.2021г. с 14:00 до 21:50</i>	ООО «Розквит»	Акимов К.И.
4	Оповещение АДС СЗРТС о завершении работ.	T1 <del>02.02.2021г. с 21:50 до 22:00</del> T2 <del>02.02.2021г. с 21:50 до 22:00</del> <i>02.02.2021г. с 21:50 до 22:00</i>	ООО «Розквит»	Акимов К.И.
5	Заполнение трубопровода.	T1 <del>02.02.2021г. с 22:20 до 23:20</del> T2 <del>02.02.2021г. с 22:20 до 23:20</del> <i>02.02.2021г. с 22:20 до 23:20</i>	СЗРТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	Руппель В.Э.
6	Постановка на циркуляцию (в присутствии представителя ООО «Розквит»). Оповещение ЦДС о завершении работ.	T1 <del>02.02.2021г. с 23:30 до 23:30</del> T2 <del>02.02.2021г. с 23:30 до 23:30</del> <i>02.02.2021г. с 23:30 до 23:30</i>	СЗРТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»	Руппель В.Э.

Начало производства работ по присоединению временной тепловой сети возможно только после получения положительных анализов СЭС. Программа действенна в течении 30 календарных дней.



Приложение: схема переключения тепловой сети

Начальник СЗРТС ФТС ГУП «ТЭК СПб»

Ведущий инженер УСК ГУП «ТЭК СПб»

Производитель работ ООО «Розквит»

Начальник УСК ГУП «ТЭК СПб»

  
  
И.И. Акимов  
А.Г. Савинов