

Утверждаю:
Руководитель направления
ОП Северная Заря
Заря
С.А. Савко

СОГЛАСОВАНО:

Центр энергетической безопасности
ФЭС ГУП «ТЭК СПб»

СОГЛАСОВАНО:

Производственное управление
ГУП «ТЭК СПб»

Исмаев А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УСК
ГУП «ТЭК СПб»

Иванов А.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Администрация
Пушкинского района

СОГЛАСОВАНО:

СПб ГКУ «ЖА
Пушкинского района»

СОГЛАСОВАНО:

ЖКС №1 Пушкинского р-на

СОГЛАСОВАНО:

ГБОУ школа №410

СОГЛАСОВАНО:

СПб ГБУЗ ГБ №38

СОГЛАСОВАНО:

ТСЖ «Звездочка»

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

ГБДОУ Д/сш №2

СОГЛАСОВАНО:

ПАО «Ростелеком»

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Комитет по Э и ИО

Плотников И.П.

ПРОГРАММА

производства работ по переключению прямого и обратного трупопроводов станции смешения
на временную схему теплоснабжения на объекте:
«Модернизация станции смешения, расположенной по адресу: г. Пушкин, ул. Захаржевская 3д, лит. А»

1. Отключение системы ЦО в г. Пушкин по адресам: ул. Красной Звезды дд.1/5, 2/7, 8, 10, 12, 13, 20, 22, 22а, 24 ул. Радничева дд.8, 11/18, 12/15, 15/5, 16, 17/12, 19, 21/19, ул. Захаржевская дд. 3, 3а, 3б, 7, 9, 11; ул. Артиллерийская д. 11а; Кадетский бульвар дд.14/13, 16, 18, 20; Павловское шоссе д. 15/1;
2. Д/с-1, Школа-1, Леч.учреждения-1
3. Время производства работ: с 10-00 26.11.2020 по 21-00 26.11.2020.
4. Отключающая арматура расположена в: ГК-2, Захаржевская д.3, Радничева 16, Кр. Звезды д.8, ТК-8.

Утверждаю:

Руководитель направления
ОП Северо-Запад ООО «МеридоСеть»

Е.Е. Титов

СОГЛАСОВАНО:

Администрация
Пушкинского района

Е.Е. Титов

СОГЛАСОВАНО:
СПб ГБУЗ ГБ №38

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главного инженера
ФТСГУП «ГЭК СПб»

С.А. Сайко

СОГЛАСОВАНО:

СПб ГКУ «ЖА
Пушкинского района»

Сайко С.А.

СОГЛАСОВАНО:
ТСЖ «Звездочка»

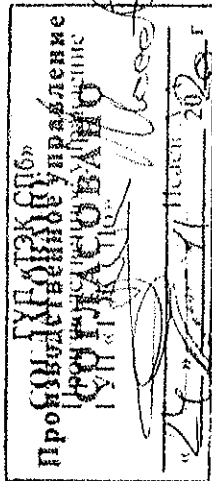
ТСЖ «Звездочка»

СОГЛАСОВАНО:

ГБДОУ д/сад№2

СОГЛАСОВАНО:

ПАО «Ростелеком»



СОГЛАСОВАНО:

Начальник УСК
ГУП «ГЭК СПб»

Савинов А.Г.

СОГЛАСОВАНО:

ГБОУ школа №410

Савинов А.Г.

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Комитет по О и ИО

Цютников И.П.

ПРОГРАММА

производства работ по переключению прямого и обратного трубопроводов станции смещения на временную схему теплоснабжения на объекте:

«Модернизация станции смещения, расположенной по адресу: г. Пушкин, ул. Захаржевская 3д, лит. А»

1. Отключение системы ЦО в г. Пушкин по адресам: ул. Красной Звезды д/д. 1/5, 2/7, 8, 10, 12, 13, 20, 22, 22а, 24 ул. Радищева д/д. 8, 11/18, 12/15, 15/5, 16, 17/12, 19, 21/19; ул. Захаржевская д/д. 3, 3а, 3б, 7, 9, 11; ул. Артиллерийская д. 11а; Кадетский бульвар д/д. 14/13, 16, 18, 20; Павловское шоссе д. 15/1;
2. Д/с-1, Школы-1, Лесч. учреждения-1
3. Время производства работ: с 10-00 26.11.2020 по 21-00 26.11.2020.
4. Отключающая арматура расположена в: ТК-2, Захаржевская д.3, Радищева 16, Кр. Звезда д.8, ТК-8.

А.Ю. Землин

Утверждаю:

Руководитель направления
ОИ Север-Заряд ООО «Меридос-СПб»

И.Е. Титов

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главного инженера
ФТС ГУП «ГЭК СПб»

С.А. Сайко

СОГЛАСОВАНО:

Администрация
Пушкинского района

И.И. Курочкин

СОГЛАСОВАНО:

СПБ ГКУ «ЖА
Пушкинского района»

*Евгений Степанович
Сайко Сайко*

СОГЛАСОВАНО:

СПб ГБУЗ ЦБ №78

СОГЛАСОВАНО:

ТСЖ «Звездочка»

СОГЛАСОВАНО:

ГБДОУ «сеит№2

СОГЛАСОВАНО:

НАО «Ростелеком»



СОГЛАСОВАНО:

Начальник УСК
ГУП «ГЭК СПб»

Савинов А.Г.

СОГЛАСОВАНО:

ГБОУ школа №410

СОГЛАСОВАНО:

МУНИЦИПАЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
«Центр культуры и спорта»

Евгений Степанович Сайко

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Комитет по У и ЦО

24.11.2020
Иванов И.И.
20
2018
25-50

ПРОГРАММА

производства работ по переключению прямого и обратного трубопроводов станции смещения

на временную схему теплоснабжения на объекте:

«Модернизация станции смещения, расположенной по адресу: г. Пушкин, ул. Захаржевская №4, лит. А»

1. Отключение системы ЦО в г. Пушкин по адресам: ул. Красной Звезды д.1/5, 2/7, 8, 10, 12, 13, 20, 22, 23а, 24 ул. Радищева д.8, 11/18, 12/15, 15/5, 16, 17/12, 19, 21/19; ул. Захаржевская д. 3, №. 3б, 7, 9, 11; ул. Артиллерийская д. 1 Наб. Колетектнй бульвар д.14/13, 16, 18, 20; Павловское шоссе д. 15/1;
2. Де-1, Школа-1, Лесучреждения-1
3. Время производства работ: с 10-00 26.11.2020 по 21-00 26.11.2020.
4. Отключающая арматура расположена в: ТК-2, Захаржевская д.3, Радищева 16, Кр. Звезда д.8, ТК-8.

И.И. Курочкин

5. Дренажная арматура расположена в СС
6. Ответственный за отключение и включение т/с – УЦПП №15 ФТС ГУП «ТЭК СПб».
7. Ответственный за производство работ от ООО «ЭнергоСеть» - Ведущий специалист ОП Северо-Запад Кузнецов Роман Вячеславович (моб. тел. 8-905-286-70-98)
8. Количество сварочных стыков: Ду 108-2 шт, Ду159-2 шт,
9. Количество сварщиков 2, количество монтажников 3, кол-во сварочных постов 2

| № п/п | Наименование работ | Дата и время работ | Пронилдатель работ | Ответственный |
|-------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Подача заявки в ЦП РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб». | 24.11.2020 до 12-00 | УЦПП №15 ФТС ГУП «ТЭК СПб» | УЦПП №15 ФТС ГУП «ТЭК СПб» |
| 2 | Подача заявки в ЦУП ГУП «ТЭК СПб». | 24.11.2020 до 12-00 | Пригородный РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» | Пригородный РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» |
| 3 | Закрытие и опорожнение правого и левого трубопровода ЦО и СС Производство работ по переключению СС на временную схему теплоснабжения (См. акты /У159-2 шп. Кух-2 шт). | 26.11.2020 с 10-00 до 10-30 | УЦПП №15 ФТС ГУП «ТЭК СПб» | УЦПП №15 ФТС ГУП «ТЭК СПб» |
| 4 | Оповещение АДП Пригородного РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» о запуске в работу в станция смещения | 26.11.2020 с 10-30 до 20-30 | ООО «ЭнергоСеть» | ООО «ЭнергоСеть» |
| 5 | Оповещение АДП Пригородного РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» о завершении работ в станция смещения | 26.11.2020 с 20-30 до 21-00 | ООО «ЭнергоСеть» | ООО «ЭнергоСеть» |
| 6 | ЦПР по ИСУ | 26.11.2020 с 20-30 до 21-00 | Пригородный РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» | Пригородный РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» |

Начальник Пригородного РТС ФТС ГУП «ТЭК СПб» _____
Золотухин В.В.

Начальник УЦПП ФТС ГУП «ТЭК СПб» _____
Сабиров Р.И.

Начальник УЦПП №15 ФТС ГУП «ТЭК СПб» _____
Землин А.Ю.

Ведущий инженер ОСК по Э и ЦПН УСК ГУП «ТЭК СПб» _____
Барми А.А.

Ответственный за производство работ от ООО «ЭнергоСеть» _____
Кузнецов Р.В.

Особых условий. Приступить к работам при наличии материалов на ЦУП