В 2019 ГОДУ ПРЕДПРИЯТИЕ ЗАПЛАНИРОВАЛО ПЕРЕЛОЖИТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТРУБОПРОВОДОВ

* Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Новоколомяжский пр. от ТК-34К2А на Вербной ул. до ТК-6К4 у Афанасьевской ул., с вводами в кварталы 12Б, 13А, 13Б Коломяги и вдоль квартала 13А от ТК-6К3 на Новоколомяжском пр. до ТК-7АК3 у Афонской ул.
* Реконструкция тепловых сетей по адресу: от 1-ой Невской котельной по адресу ул.Ольминского, д.25, до ТК-4 у пр.Елизарова с вводами к домам
* Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: 2-ая Красносельской котельной по адресу ул.Авангардная, д.17, Авангардная ул., Андреевский пер. - тк-7 по ул.Партизана Германа
* Реконструкция магистральной тепловой сети по пр.Художников, от ТК-7 на Придорожной аллее до ТК-134а на пр.Просвещения с вводом в квартал 23 Шувалово-Озерки
* Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр.Ударников от тк-6 у Индустриального пр. до пр.Наставников с вводом в квартал 10 Ржевка-Пороховые
* Реконструкция тепловых сетей   по территории больницы №15 по адресу Авангардная ул., д.4
* Реконструкция тепловых сетей в квартале 14 Шувалово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3- Придорожная аллея, д. 9, Сиреневый б-р, д.8 корп.1, д.4корп.2 ;   Придорожная аллея, д. 5(подвал)
* Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 7В БКА, по адресам: пр.Испытателей, д. 11корп.1, 2; д.13, д.15 корп.1,3; аллея Поликарпова , д. 6 корп.2, 8 корп.1
* Реконструкция тепловых сетей: в квартале 87 Московского района; в квартале 8-11-12 от ТК-2 до домов: Новоизмайловский пр., д.18 корп.1, 2, 3; д.20 корп.1, 2, 3, 4; д.22 корп.2, 3; в квартале 8-11-12 от ТК-4 до домов: Новоизмайловский пр., д.24 корп.1, 2, 3; д.26 корп.1, 2, 3, 4; д.28 корп.2, 3; д.22 корп.1; в квартале 3 Дачное, Кировский район;
* Реконструкция магистральной тепловой сети по ул. Бадаева от ТК-9 у ул. Ворошилова до ТК-43 по Искровскому пр. с вводом в кв. 20 СУН;
* Реконструкция магистральной тепловой сети по пр.Ветеранов от узла с опуском тепловой сети (у ТК-8) до ТК-14а в сторону ул.Тамбасова;

ВВОДНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ И ЦТП

* Котельная на пр. Обуховской Обороны,33а

Тепло от модернизированного объекта в новом отопительном сезоне начнут получать около 3 тысяч жителей Невского района: 20 жилых домов, 2 школы и 1 детский сад.

Мощность - 12 МВт.

Работы по модернизации энергоисточника в Невском районе проводятся в два этапа с целью перевода в ЦТП морально устаревших подвальных котельных по адресам: пр. Обуховской Обороны, д.23 лит. А, пом.3-Н, ул. Профессора Качалова, д.4, лит.Б, пом.3-Н.

ЦТП:

* Ул. Жака Дюкло, д.12, корп.2, лит.А

Подрядчик АО «Теплоэнергомонтаж»

Снабжает теплом и горячей водой 3 многоквартирных дома

Мощность - 2, 423 Гкал/час

Стоимость реконструкции по контракту – 38 млн рублей

Экономия – 1,7 млн рублей

* Ул. Руднева, д.5, лит.А, к.4

Подрядчик ООО «Фарадей Инжиниринг»

Снабжает теплом и горячей водой 5 многоквартирных домов

Мощность - 4, 398 Гкал/час

Стоимость реконструкции по контракту – 28 млн рублей

Экономия – 180 тыс. рублей

* Гражданский пр., д.110, к.5, лит.А

Подрядчик ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики»

Снабжает теплом и горячей водой 2 многоквартирных дома

Мощность - 2, 897 Гкал/ч

Стоимость реконструкции по контракту – 44 млн рублей

Экономия – 2,5 млн рублей

* Пискаревский пр., д.48, к. 3, лит.А

Подрядчик ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики»

Снабжает теплом и горячей водой 3 многоквартирных дома

Мощность - 1,72 Гкал/ч

Стоимость реконструкции по контракту – 40 млн рублей

Экономия - 2,8 млн рублей