

Отчет по выполнению Плана мероприятий ГУП "ТЭК СПб" по улучшению качества горячего водоснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга на 2023 год"

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Модернизация объектов ГУП "ТЭК СПб" в части, касающейся реализации мероприятий по улучшению надежности и качества горячего водоснабжения		Инвестиционная программа ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 г.г.		
1.1	Котельная по адресу: ул. Седова, д.5а, лит.А	Модернизация котельной в части замены бака аккумуляторного V-200м3 №1 (ПИР)		2023 г.	100%
1.2	Котельная по адресу: СПб, Литовская ул., д. 2, к. 2, лит. АВ	Модернизация котельной в части технического перевооружения бака аккумуляторного V=200 м3 (ПИР)		2023 г.	100%
1.3	Котельная "3-я Московская" Предпортовая ул., д. 2	Модернизация котельной в части технического перевооружения БАГВ-2000 №4 (ПИР, СМР)		2023 г.	100%
1.4	Котельная по адресу: Софийская ул., д.54, корп.2, лит.А	Модернизация котельной в части замены бака аккумуляторного РВС V-400 №1 (СМР)		2023 г.	100%
1.5	Котельная по адресу: Штурманская ул., д. 8, лит.С	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №4 (ПИР, СМР)		2023 г.	100%
1.6	Котельная по адресу: ул.Крыленко, д.4, лит.А	Модернизация парового котла ДКВр 20/13 №8 (ПИР, СМР)		2023 г.	100%
1.7	Котельная "Северомуринская" по адресу: Мурино, д.11, лит.А	Модернизация котла парового ДКВр 20/13 №6 (ПИР, СМР)		2023 г.	100%
1.8	Котельная по адресу: ул.Салова, д.55, корп.4, лит.А	Модернизация котла парового ДКВр 20/13 №5 (ПИР)		2023 г.	100%
1.9	Котельная по адресу: ул. Крыленко, д. 4, лит. А	Модернизация котла ПТВМ 50М № 2 и системы газоснабжения в ПТВМ - 50м № 2 (ПИР)		2023 г.	100%
1.10	Котельная по адресу: Авангардная ул., д.17, лит.А	Модернизация котельной в части замены деаэрационной установки ДСА-300/50 №2 (ПИР)		2023 г.	100%
1.11	ЦТП по адресу: ул. Веленева, д. 12, корп.1, лит.Д (ПИР)	Реконструкция ЦТП		2023 г.	100%
1.12	ЦТП по адресу: Светлановский пр., д.79, корп.2, лит.А (ПИР)	Реконструкция ЦТП		2023 г.	100%
2.	Капитальный ремонт основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельных с целью повышения надежности и качества горячего водоснабжения		Адресная программа ремонта объектов ГУП "ТЭК СПб" на 2023 г. за счет собственных средств (производство тепловой энергии)		
2.1	Котельная по адресу: ул. Оптиков, д. 6, лит.А	Капитальный ремонт парового котла Е-160-250-14 ГМ №3 с заменой встроенного экономайзера		2023 г.	100%
2.2	Котельная по адресу: ул. Пионерстроя, д.19, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-50 №8		2023 г.	100%

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах	
2.3	Котельная по адресу: ул. Ванеева, д.3, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-60 №3	План эксплуатационных затрат ГУП "ТЭК СПб" на 2023 г.	2023 г.	100%	
2.4	Котельная по адресу: Предпортовая ул., д.2, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-50 №8		2023 г.	100%	
2.5	Котельная по адресу: Гжатская ул., д.24, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-50М №4		2023 г.	100%	
2.6	Котельная по адресу: ул.Крыленко, д.4, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-50 №1		2023 г.	100%	
2.7	Котельная по адресу: Предпортовая ул., д.2, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-50 №7		2023 г.	100%	
2.8	Котельная по адресу: пр.Металлистов, д.60, лит.А	Капитальный ремонт котла водогрейного ПТВМ-50М №5		2023 г.	100%	
2.9	Котельная по адресу: ул.Школьная, 56	Капитальный ремонт дезаэрационной установки		2023 г.	100%	
2.10	Котельная по адресу: ул. Гжатская, 24	Капитальный ремонт дезаэратора ДСА-150/25 №3		2023 г.	100%	
2.11	Котельная по адресу: ул.Школьная, 56	Капитальный ремонт дезаэрационной установки №1 (питательный дезаэратор)		2023 г.	100%	
3.	Химико-технологическая очистка ТМО на котельных и ЦТП					
3.1	Котельная по адресу: г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д.3, лит.А	Подогреватель сырой воды типа ПП-1-53-711 №2		2023 г.	100%	
3.2	ЦТП по адресу: г. Пушкин, Госпитальный пер., д.25а	Теплообменник пластинчатый Setetherm СТ-110-GR-47	2023 г.	100%		
3.3		Теплообменник пластинчатый Setetherm СТ-110-GR-47	2023 г.	100%		
3.4	ЦТП по адресу: г. Пушкин, Полковая ул., д.6а	Теплообменник пластинчатый Setetherm СТ-110-GR-95	2023 г.	100%		
3.5		Теплообменник пластинчатый Setetherm СТ-110-GR-95	2023 г.	100%		
3.6	ЦТП по адресу: г. Кронштадт, ул. Станковича, д.7, к.1, лит.А, пом.1Н	Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН №62	2023 г.	100%		
3.7		Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН №62	2023 г.	100%		
3.8	ЦТП по адресу: Богатырский пр., д.53, к.2, лит.А	Теплообменник пластинчатый разборный ЗАО "Ридан" НН№62	2023 г.	100%		
3.9		Теплообменник пластинчатый разборный ЗАО "Ридан" НН№62	2023 г.	100%		
3.10		Теплообменник пластинчатый разборный ЗАО "Ридан" НН№62	2023 г.	100%		
3.11		Теплообменник пластинчатый разборный ЗАО "Ридан" НН№62	2023 г.	100%		
3.12	ЦТП по адресу: г. Колпино, ул. Ижорского батальона, д.14, к.3, лит.А	Теплообменник пластинчатый ТТР-0,35	2023 г.	100%		
3.13		Теплообменник пластинчатый ТТР-0,35	2023 г.	100%		
3.14		Теплообменник пластинчатый ТТР-0,35	2023 г.	100%		
3.15	ЦТП по адресу: ул. Коммуны, д.52, к.6, лит.А	Теплообменник пластинчатый 31,38 Гкал/час "Теплотэкс АПВ" АРУ J185	2023 г.	100%		

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах
3.16		Теплообменник пластинчатый 31,38 Гкал/час "Теплотэкс АПВ" АРV J185		2023 г.	100%
3.17		Теплообменник пластинчатый 31,38 Гкал/час "Теплотэкс АПВ" АРV J185		2023 г.	100%
3.18	ЦТП по адресу: Ленская ул., д.17, к.3, лит.А	Теплообменник пластинчатый 16,7 Гкал/час "Теплотэкс АПВ"		2023 г.	100%
3.19		Теплообменник пластинчатый 16,7 Гкал/час "Теплотэкс АПВ"		2023 г.	100%
3.20		Теплообменник пластинчатый 16,7 Гкал/час "Теплотэкс АПВ"		2023 г.	100%
3.21	ЦТП по адресу: Ленская ул., д.10, к.3, лит.А	Теплообменник пластинчатый 22,5 Гкал/час "Теплотэкс АПВ" АРV J185		2023 г.	100%
3.22		Теплообменник пластинчатый 22,5 Гкал/час "Теплотэкс АПВ" АРV J185		2023 г.	100%
3.23		Теплообменник пластинчатый 22,5 Гкал/час "Теплотэкс АПВ" АРV J185		2023 г.	100%
3.24	ЦТП по адресу: Стародеревенская ул., д.24, к.2, лит. А	Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.25		Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.26		Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.27	ЦТП по адресу: ул. Савушкина, д.125, к.5, лит.А	Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.28		Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.29		Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.30	ЦТП по адресу: ул. Репищева, д.15, к.2, лит. А	Теплообменник пластинчатый Траптер GXP-085-Н-6-PR-229 разборный		2023 г.	100%
3.31		Теплообменник пластинчатый Траптер GXP-085-Н-6-PR-229 разборный		2023 г.	100%
3.32	ЦТП по адресу: г. Кронштадт, ул. Станковича, д.6, к.1, лит. А	Теплообменник пластинчатый Ридан НН №62		2023 г.	100%
3.33		Теплообменник пластинчатый Ридан НН №62		2023 г.	100%
3.34	ЦТП по адресу: Стародеревенская ул., д.26, к.2, лит. А	Теплообменник ОВ тип НН№130 ТКТМ56 Ридан		2023 г.	100%
3.35		Теплообменник ОВ тип НН№130 ТКТМ56 Ридан		2023 г.	100%
3.36	ЦТП по адресу: пр. Авиастроителей, д.22, к. 2, лит. А	Теплообменник пластинчатый 5,93 Гкал/час "Альфа Лаваль"		2023 г.	100%
3.37		Теплообменник пластинчатый 5,93 Гкал/час "Альфа Лаваль"		2023 г.	100%
3.38		Теплообменник пластинчатый 5,93 Гкал/час "Альфа Лаваль"		2023 г.	100%
3.39	ЦТП по адресу: пр. Большевиков, д.2, к.2, лит. А	Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №62		2023 г.	100%
3.40		Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №62		2023 г.	100%

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах
3.41	ЦТП по адресу: пр. Большевиков, д.3, к.3, лит. А	Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН№62		2023 г.	100%
3.42		Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН№62		2023 г.	100%
4.	Механическая очистка ТМО магнитострикционными аппаратами в котельных и ЦТП		План эксплуатационных затрат ГУП "ТЭК СПб" на 2023 г.		
4.1	ЦТП по адресу: ул. Савушкина, д. 143, к. 2, лит. А	Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН№62		2023 г.	100%
4.2		Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН№62		2023 г.	100%
4.3		Теплообменник пластинчатый ЗАО "Ридан" НН№62		2023 г.	100%
4.4	ЦТП по адресу: ул. Маршала Новикова, д. 10, к. 2, лит. А	Теплообменник пласт. А085 фирмы АРУ		2023 г.	100%
4.5		Теплообменник пласт. А085 фирмы АРУ		2023 г.	100%
4.6	Котельная по адресу: наб. Черной речки, д. 31, лит. А, пом. 7Н	Теплообменник пластинчатый Q055 EnergySaver-71-MGS-16/2		2023 г.	100%
4.7		Бойлер №1 скоростной, тип ПП2-6-2-П, F=6.3м2		2023 г.	100%
4.8	Котельная по адресу: ул. Одоевского, д. 23, к. 2, лит. Б	Бойлер №2 скоростной, тип ПП2-6-2-П, F=6.3м2		2023 г.	100%
4.9		Бойлер №3 скоростной, тип ПП2-6-2-П, F=6.3м2		2023 г.	100%
4.10		Бойлер скоростной № 4 тип ПП2-6-2-П, F=6.3м2, Д273 L-2.0м		2023 г.	100%
4.11		Охладитель конденсата Д 273 L-2.0м /68 трубок.		2023 г.	100%
4.12	Котельная по адресу: пер. Декабристов, д. 10, к. 2, лит. А	Охладитель выпара		2023 г.	100%
4.13	Котельная по адресу: Автобусная ул., д. 9, лит. А	Подогреватель ПСВ-200-7-15 4х-холодовой №1 сетевой воды		2023 г.	100%
4.14		Подогреватель сетевой ПСВ-200-7-15 4х-холодовой №2		2023 г.	100%
4.15		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ №1		2023 г.	100%
4.16		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ№2		2023 г.	100%
4.17	Котельная по адресу: Серебристый бульвар, д. 2, лит. А	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ №3		2023 г.	100%
4.18		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ№4		2023 г.	100%
4.19		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ №5	2023 г.	100%	
4.20		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ № 6	2023 г.	100%	
4.21	Котельная по адресу: 8-й Верхний пер., д. 6, лит. А	Охладитель непрерывной продувки пластинчатый, GL-13Mx24 F=2.64м² №1	2023 г.	100%	
4.22		Охладитель непрерывной продувки пластинчатый, GL-13Mx24 F=2.64м² №2	2023 г.	100%	
4.23	Котельная по адресу: Шафировский пр., д. 10, лит. А	Теплообменник M15 MFM-127 №10	2023 г.	100%	
4.24		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ №2А	2023 г.	100%	
4.25	Котельная по адресу: Мурино, д. 11, лит. А	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ №2Б	2023 г.	100%	
4.26		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН.№65 расчет 142706 ОДВ №2В	2023 г.	100%	
4.27		Охладитель деаэрированной воды ОДВ N1а птательный ул.Гжатская 24	2023 г.	100%	
4.28	Котельная по адресу: Гжатская ул., д. 24, лит. А	Охладитель деаэрированной воды ОДВ N2а птательный ул.Гжатская 24	2023 г.	100%	
4.29		Охладитель деаэрированной воды ОДВ №6а сетевой	2023 г.	100%	
4.30		Охладитель деаэрированной воды ОДВ №6б сетевой	2023 г.	100%	
4.31	Котельная по адресу: пос. Парголово, ул. Первого Мая, д. 91, к. 2, лит. А	Теплообменник пластинчатый ТПР-0.13 № 1	2023 г.	100%	
4.32		Теплообменник пластинчатый ТПР-0.13 № 2	2023 г.	100%	

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах	
4.33	ЦТП по адресу: ул. Руднева, д. 21, к. 4, лит. А, пом. 1Н	Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №41	План эксплуатационных затрат ГУП "ГЭК СПб" на 2023 г.	2023 г.	100%	
4.34	ЦТП по адресу: ул. Руднева, д. 21, к. 4, лит. А, пом. 1Н	Теплообменник пластинчатый "Ридан" НН №41		2023 г.	100%	
4.35	ЦТП по адресу: пос.Парголово, Торфяное, Старожилковская ул., д.11, лит. А	Теплообменник пластинчатый разборный "Ридан" НН №41		2023 г.	100%	
4.36	Котельная по адресу: Лиговский пр., д. 275, к. 2, лит. А	Подогреватель Д 325x2		2023 г.	100%	
4.37	Котельная по адресу: Малая Балканская ул., д. 39, к. 2, лит. А	Охладитель конденсата 2м2-секционный		2023 г.	100%	
4.38	Котельная по адресу: Малая Балканская ул., д. 39, к. 2, лит. А	Подогреватель ПП2-6-2-11 №2		2023 г.	100%	
4.39	Котельная по адресу: Малая Балканская ул., д. 39, к. 2, лит. А	Волоподогреватель 07ОСТ-34-588-68 пароводяной №1		2023 г.	100%	
4.40	Котельная по адресу: наб. реки Волковки, д. 3, лит. Е, пом. 5Н	Теплообменник ПВ F=25 м2 №1		2023 г.	100%	
4.41	Котельная по адресу: наб. реки Волковки, д. 3, лит. Е, пом. 5Н	Теплообменник ПВ F=35 м2 №2		2023 г.	100%	
4.42	Котельная по адресу: наб. реки Волковки, д. 3, лит. Е, пом. 5Н	Теплообменник ПВ F=6 м2 №3		2023 г.	100%	
4.43	Котельная по адресу: Рязбовское шоссе, д. 117, к. 5, лит. А	Волоподогреватель 1-секц. ВВП № 4		2023 г.	100%	
4.44	Котельная по адресу: Рязбовское шоссе, д. 117, к. 5, лит. А	Подогреватель водоводяной ВВП-2 № 5		2023 г.	100%	
4.45	Котельная по адресу: Рязбовское шоссе, д. 117, к. 5, лит. А	Блок подогревателей ГВС НПО ЦКТИ Бойлер ПВМР 325x2-1,6-1VФ12(нж)		2023 г.	100%	
4.46	Котельная по адресу: Рязбовское шоссе, д. 117, к. 5, лит. А	Блок подогревателей ГВС НПО ЦКТИ Бойлер ПВМР 325x2-1,6-1VФ12(нж)		2023 г.	100%	
4.47	Котельная по адресу: Рязбовское шоссе, д. 117, к. 5, лит. А	Теплообменник пластинчатый разборный системы ГВС Alfa Laval AQ3-FGx49 №1		2023 г.	100%	
4.48	ЦТП по адресу: Магнитогорская ул., д. 67, лит. А, пом. 7Н, 8Н	Теплообменник пластинчатый разборный системы ГВС Alfa Laval AQ3-FGx49 №2		2023 г.	100%	
4.49	ЦТП по адресу: Магнитогорская ул., д. 67, лит. А, пом. 7Н, 8Н	Теплообменник пластинчатый разборный системы ГВС Alfa Laval AQ3-FGx49 №3		2023 г.	100%	
4.50	ЦТП по адресу: ул. Костюшко, д. 1, к. 3, лит. А, пом. 1Н, 3Н	Теплообменник ТПР-013 пластинчатый, разборный Ру=1,0МПа №1		2023 г.	100%	
4.51	ЦТП по адресу: ул. Костюшко, д. 1, к. 3, лит. А, пом. 1Н, 3Н	Теплообменник ТПР-013 пластинчатый, разборный Ру=1,0МПа №2		2023 г.	100%	
4.52	ЦТП по адресу: Киевская ул., д. 24/22, лит. А, пом. 10Н	Теплообменник пластинчатый GXP-026-Н-4-PR-69-2087143		2023 г.	100%	
4.53	ЦТП по адресу: Киевская ул., д. 24/22, лит. А, пом. 10Н	Теплообменник пластинчатый GXP-026-Н-4-PR-69-2087143		2023 г.	100%	
4.54	ЦТП по адресу: Киевская ул., д. 24/22, лит. А, пом. 10Н	Теплообменник пластинчатый GXP-026-Н-4-PR-69-2087143		2023 г.	100%	
4.55	ЦТП по адресу: пр. Ветеранов, д. 118, к. 3, лит. А, пом. 1Н	Теплообменник ПВ 168*4000*4секц. №1		2023 г.	100%	
4.56	ЦТП по адресу: пр. Ветеранов, д. 118, к. 3, лит. А, пом. 1Н	Теплообменник ПВ 168*4000*4секц. №2		2023 г.	100%	
4.57	ЦТП по адресу: пр. Ветеранов, д. 118, к. 3, лит. А, пом. 1Н	Теплообменник ПВ 168*4000*4секц. №3		2023 г.	100%	
4.58	ЦТП по адресу: г. Красное Село, Нарская ул., д. 4, к. 3, лит. А, пом. 2Н	Теплообменник пластинчатый "APV" Q080 для оттопления		2023 г.	100%	
4.59	Котельная по адресу: г. Пушкин, Красносельское ш., д. 7а, лит. Н, пом. 1Н, 2Н	Теплообменник пластинчатый "APV" Q080 для оттопления		2023 г.	100%	
4.60	Котельная по адресу: г. Пушкин, Красносельское ш., д. 7а, лит. Н, пом. 1Н, 2Н	Охладитель ОВА-4 деаэрационной воды		2023 г.	100%	
5.	Коррекционная обработка сетевой (подпиточной) воды коллоидным ингибитором коррозии "Веоколосол-Карбон" с целью защиты ТМО котельных и тепловых сетей от коррозии и отложений котлов марок	Коррекционная обработка сетевой (подпиточной) воды коллоидным ингибитором коррозии "Веоколосол-Карбон" с целью защиты ТМО котельных и тепловых сетей от коррозии и отложений котлов марок		План эксплуатационных затрат ГУП "ГЭК СПб" на 2023 г.		
5.1	Серебристый бул., д. 2, лит. А	Коррекционная обработка сетевой воды			2023 г.	100%
5.2	г. Кронштадт, Цитадельское ш., д. 5, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды			2023 г.	100%
5.3	Мурино, д.11, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды			2023 г.	100%
5.4	Шафировский пр., д.10, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды			2023 г.	100%
5.5	Гжатская ул., д.24, лит. А	Коррекционная обработка сетевой воды			2023 г.	100%
5.6	ул. Крыленко, д.4, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды			2023 г.	100%
5.7	ул. Ванева, д.3, лит. А	Коррекционная обработка сетевой воды			2023 г.	100%

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах
5.8	ул. Салова, д.55, к.4, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
5.9	ул. Ольминского, д.25, лит. А	Коррекционная обработка сетевой воды		2023 г.	100%
5.10	Предпортовая ул. д.2., лит. А	Коррекционная обработка сетевой воды		2023 г.	100%
5.11	Пулковское ш., д.89, к.2, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
5.12	Бассейная ул., д.59, к.2, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
5.13	ул. Пионерстроя, д.19, лит. А	Коррекционная обработка сетевой воды		2023 г.	100%
5.14	Княгисепское ш., д.55, лит. И	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
5.15	Авангардная ул., д.17, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
5.16	г.Красное Село, ул. Лермонтова, д.5, лит. А	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
5.17	ЦТП по адресу: Киевская ул., д. 24/22	Коррекционная обработка подпиточной воды		2023 г.	100%
6.	Консервация водогрейных котлов коллоидным ингибитором коррозии "Веоросол-Карбон" в межотопительный период на 20 котельной (котлы марок КВГМ-100, КВГМ-139,6-150, КВ-Г-6,5, ПТВМ-30, ПТВМ-50, ПТВМ-50М).		План эксплуатационных затрат ГУП "ТЭК СПб" на 2023 г.		
6.1	наб. Черной речки, д.14 лит. А	Водогрейные котлы КВГМ-58,2-150М ст. №№5, 6		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.2	Серебристый бул., д.2 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50М №1, ПТВМ-50 №№2,4		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.3	г.Кронштадт, Цитадельское ш., д.5 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№3,4		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.4	8-й Верхний пер., д.6 лит. А	Водогрейные котлы КВГМ-139,6-150 №№5,6		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.5	пл. Мурино, д.11 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№1,2,4		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.6	Шафировский пр., д.10 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №4 ПТВМ-50М №3		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.7	Гжатская ул., д.24 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№1,2 ПТВМ-50М №4		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.8	ул. Крыленко, д.4 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№1,3,4		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.9	ул. Ванева, д.3 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50М №№1,4		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.10	Предпортовая ул. д.2 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№6,9		2023 г.	100% (1 обработка каждому котлу)
6.11	Бассейная ул., д.59, к.2 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-30М №№4,5		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.12	Пулковское ш., д.89, к.2, лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-30М №№6,7,8		2023 г.	100% (3 обработки каждому котлу)
6.13	ул. Салова, д.55, к.4 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№6,7,8		2023 г.	100% (2 обработки 6,7 котлу, 3 обработки 8 котлу)

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	Наименование Адресной программы (Плана), в которой запланированы мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Выполнение в процентах
6.14	ул. Пионерстроа, д.19 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№6,7		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.15	Авангардная ул., д.17 лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-50 №№1,2		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
6.16	г. Пушкин, Кузьминское ш., д. 64, лит. А, пом. 1-3Н	Водогрейные котлы КВГМ-30 №№4,5		2023 г.	100% (3 обработки каждому котлу)
6.17	г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 4, корп. 2 лит. А	Водогрейный котел ПТВМ-50 №6		2023 г.	100% (2 обработки котлу)
6.18	п. Тельмана, ул. Красноборская, д. 3, лит. Д	Водогрейные котлы КВГМ-100 №№6,7		2023 г.	100% (2 обработки котлу 7, 3 обработки котлу 6)
6.19	п. Тельмана, ул. Красноборская, д. 3, лит. А	Водогрейные котлы ПТВМ-30М №1		2023 г.	100% (2 обработки котлу)
6.20	пос. Понтоновый, Шлиссельбургское шоссе, д. 79, лит. X	Водогрейные котлы КВ-Г-6,5 №№ 1, 2		2023 г.	100% (2 обработки каждому котлу)
7.	Реконструкция тепловых сетей с целью повышения надежности и качества горячего водоснабжения				
7.1	Тепловые сети ГУП "ТЭК СПб"	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 91 700 м в однокотловом исполнении	Инвестиционная программа ГУП "ТЭК СПб" на период 2023 г.	2023 г.	99,02 % (90 700 м)
7.2	Тепловые сети ГУП "ТЭК СПб"	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 47 000 м в однокотловом исполнении	АИП СПб ГУП Заказчик ГУП "ТЭК СПб" на период 2023 г.	2023 г.	101,06 % (47 500 м)
8.	Мониторинг качества воды, подаваемой потребителю				
8.1	Котельные и тепловые сети	Мониторинг качества воды, подаваемой потребителю, в соответствии с программой производственного контроля качества воды на объектах ГУП "ТЭК СПб"	План эксплуатационных затрат ГУП "ТЭК СПб" на 2023 г.	2023 г.	100%

Примечания: 1. План мероприятий составлен в соответствии с проектами. АП;
2. Возможно внесение необходимых изменений после утверждения АП в КЭИЮ и корректировки АП;
3. Отчет оформляется по оперативным данным.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера по источникам

Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП

В.К. Кузнецов

А.Б. Нестеров