

Согласовано:
И. о. директора ДУХ
А.А. Недашковский
«25» _____ 2023 г.

Согласовано:
Зам.-гл. инженера по теплоснабжению ООО «СГЭС»
А.Е. Марченко
« _____ » _____ 2023 г.

Утверждаю:
Главный инженер СГМУП «ГТС»
С.А. Кузьминых
« _____ » _____ 2023 г.

Согласовано:
Главный инженер СГМУП «ГВК»
В.В. Сметов
« _____ » _____ 2023 г.

**Комплексные мероприятия по обеспечению населения города питьевой и горячей водой
31 декабря 2023 года**

№ п.п.	№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2		3	4	5
1.		Проверка и ревизия электрического, механического оборудования, шкафов управления насосным оборудованием. Организация гидропневматической промывки и химической очистке водоподогревателей систем ГВС, чистка фильтров систем ХГВС.	до 26.12.23 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, Электроцех)	
2.		Проверка и обеспечение корректности работы приборов учета, запорно-регулирующих, регулирующих устройств, контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации систем ХВС, ГВС, теплоснабжения на тепловых пунктах.	до 26.12.23 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	
3.		Проведение регламентных работ для обеспечения устойчивой и бесперебойной работы систем диспетчеризации на базе АПК «Телескоп +», «Vista».	до 26.12.23 г.	СГМУП «ГТС» (цех КИПиА, отдел АСУ)	
4.		Обеспечение 100%-ой работоспособности насосного и технологического оборудования на тепловых пунктах.	28.12.23 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА Электроцех)	
5.		Прекращение плановых промывок магистральных водоводов, внутриквартальных сетей и внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения, заполнения и замены воды в бассейнах.	до 26.12.23 г.	СГМУП «ГВК» СГМУП «ГТС» МУ «ДЕАЗиИС» Управляющие компании по обслуживанию жилого фонда	
6.		Обеспечение температуры горячей воды в точках водопотребления не ниже + 60 °С	с 8-00 30.12.23 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, РТС-2, цех	

7.	Обеспечение температуры теплоносителя от теплоисточников кот. № 1, 2, 3, 14, СГРЭС-1,2 на тепловых пунктах не ниже +82 °С при температуре наружного воздуха выше - 7 °С.	с 8-00 30.12.23 г.	КИПиА) СГМУП «ГТС» (ОДС, РТС-1,РТС-3) ООО «СГЭС»	
Произвести поэтапное ограничение подачи горячего водоснабжения				
8.	при снижении давления холодной воды на вводе в тепловые пункты до 0,5 кгс/см²			Согласно план- программе
1 этап ЦТП № 56,57,58,59,61,62,63 (микрорайоны 26, 28, 29, 27, 25)				
		31.12.23 г. в течение 1 часа	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	
2 этап ЦТП № 51,52,53,54,55,60,97 (микрорайоны 23, 24, 27)				
		31.12.23 г. в течение 2 часов	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	
3 этап ЦТП № 38,39,43,50,98,64,78,79 (микрорайоны 34, 33, 32,20А)				
		31.12.23 г. в течение 3 часов	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	
4 этап ЦТП № 65,66,67, 68, 69, 70, 71, 72, 74,73 (микрорайоны 7, 9, 8, КВ 6, 7)				
		31.12.23 г. в течение 4 часов	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	
5 этап ЦТП № 12,13,14,48,45,17,18,19,23,41,75,40 (микрорайоны 15А, 16А, 13А, Хоз. зона, 15-16)				
		31.12.23 г. в течение 5 часов	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	
9.	При стабилизации давления холодной воды на вводе в тепловые пункты $R_{вн} \geq 1,0$ кгс/см ² произвести подачу ГВС на микрорайон, отрегулировать температурный и гидравлический режимы.			Согласно план- программе
10.	При ухудшении качества питьевой воды и горячей воды принять срочные меры по приведению качества воды в соответствие требованиям санитарных правил. Выполнить гидравлическую промывку трубопроводов холодного и горячего водоснабжения. В системе холодного водоснабжения установить проливы воды на магистральном водоводе (СГМУП «ГВК»), после тепловых пунктов на конечных участках водопроводов (СГМУП «ГТС»). В системе горячего водоснабжения точки сброса воды установить на циркуляционном трубопроводе ГВС в тепловых пунктах (СГМУП «ГТС»).		СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА) СГМУП «ГВК» СГМУП «ГТС»	

Начальник РТС-3



П.В. Черкашенко