

Согласовано:

Директор ДГХ

К.С. Киселев
« » 2022 г.

Согласовано:

Зам. гл. инженера по теплоснабжению ООО «СТЭС»

А.Е. Марченков
« » 2022 г.

Утверждаю:

Главный инженер СГМУП «ГТС»

С.А. Кузьминых
« » 2022 г.

Согласовано:

И.о. главного инженера СГМУП «ГВК»

В.В. Сметов
« » 2022 г.

**Комплексные мероприятия по обеспечению населения города питьевой и горячей водой
31 декабря 2022 года**

№№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Проверка и ревизия электрического, механического оборудования на тепловых пунктах организация гидронеуматической промывки и химической очистке теплообменников, чистка фильтров.	до 24.12.22 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, Электроцех)	
2.	Проверка и обеспечение корректности работы приборов учета, запорно-регулирующих устройств, контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации по ХВС, ГВС и системы отопления на тепловых пунктах.	до 24.12.22 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 24.12.22 г.	СГМУП «ГТС» (цех КИПиА, отдел АСУ)	
4.	Обеспечение 100%-ой работоспособности насосного и технологического оборудования на тепловых пунктах.	28.12.22 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА Электроцех)	
5.	Прекращение промывок магистральных водоводов, внутриквартальных сетей и внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения, заполнения и замены воды в бассейнах	до 24.12.22 г.	СГМУП «ГВК» СГМУП «ГТС» МУ «ДЕАЗ и ИС» Управляющие компании по обслуживанию жилого фонда	
6.	Обеспечение температуры горячей воды в точках водопотребления не ниже +60 °С	с 8-00 30.12.22 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 +80 °С при температуре наружного воздуха выше - 7 °С	с 8-00 30.12.22 г.	КИПиА) СГМУП «ГТС» (ОДС, РТС-1, РТС-3) ООО «СГЭС»	
Произвести поэтапное ограничение подачи горячего водоснабжения при снижении давления холодной воды на вводе в тепловые пункты до 0,5 кгс/см²				
8.	<p>1 этап ЦТП № 56,57,58,59,61,62,63 (микрорайоны 26, 28, 29, 27, 25)</p> <p>2 этап ЦТП № 51,52,53,54,55,60,97 (микрорайоны 23, 24, 27)</p> <p>3 этап ЦТП № 38,39,43,50,98,64,78,79 (микрорайоны 34, 33, 32,20А)</p> <p>4 этап ЦТП № 65,66,67, 68, 69, 70, 71, 72, 74,73 (микрорайоны 7, 9, 8, КВ 6, 7)</p> <p>5 этап ЦТП № 12,13,14,48,45,17,18,19,23,41,75,40,(микрорайоны 15А, 16А, 13А, Хоз. зона, 15-16)</p>	<p>31.12.22 г. в течение 1 часа</p> <p>31.12.22 г. в течение 2 часов</p> <p>31.12.22 г. в течение 3 часов</p> <p>31.12.22 г. в течение 4 часов</p> <p>31.12.22 г. в течение 5 часов</p>	<p>СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)</p> <p>СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)</p> <p>СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)</p> <p>СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)</p> <p>СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)</p> <p>СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)</p>	Согласно план-программе
9.	При стабилизации давления холодной воды на вводе в тепловые пункты $R_{в1} \geq 1,0$ кгс/см ² произвести подачу ГВС на микрорайон, отрегулировать температурный и гидравлический режимы.	31.12.22 г.	СГМУП «ГТС» (РТС-3, цех КИПиА)	Согласно план-программе

И.о. начальника РТС-3

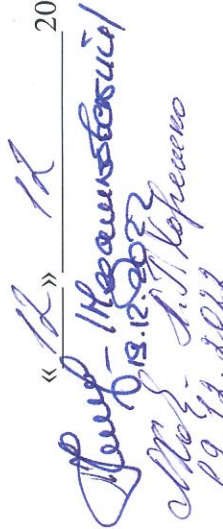
И.В.Дроздов

Согласовано:

Зам. гл. инженера по СХ

В.В. Бегичев

2022 г.

«18» 12 2022 г.

 В.В. Бегичев
 19.12.2022