



**КАРАР**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.05 2023 й.

№ 1476

29.05 2023 г.

О подготовке объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 16.05.2022 № 509-р, пунктом 4 части 1 статьи 4 Устава городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, в целях обеспечения устойчивой и безаварийной работы объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2023-2024 годов, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать комиссию по оперативному решению вопросов подготовки и организации работы объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2023-2024 годов и утвердить ее состав (приложение № 1).

2. Утвердить планы мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического, газового хозяйства и объектов социальной сферы городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов (приложения № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11).

3. Комиссии по оперативному решению вопросов подготовки и организации работы объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2023-2024 годов:

3.1. Обеспечить своевременное и качественное выполнение всех запланированных ремонтных и профилактических работ, связанных с подготовкой объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения к отопительному периоду 2023-2024 годов, с учетом анализа аварийных ситуаций, возникших в прошедшем отопительном периоде;

3.2. Организовать работу по проведению на предприятиях жилищно-

коммунального хозяйства внеплановых проверок по охране труда и технике безопасности перед началом работ по подготовке к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов;

3.3. Обеспечить участие заместителя начальника МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан при проведении гидравлических испытаний тепловых сетей по системам теплоснабжения с расходом теплоносителя выше нормативного;

3.4. Организовать работу по проверке готовности к отопительному сезону 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии с участием представителей Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103;

3.5. Взять на контроль прохождение проверки знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 года № 115, должностных и эксплуатационных инструкций ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, заместителей ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, а также специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за эксплуатацией тепловых энергоустановок;

3.6. Обеспечить участие первого заместителя главы администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по экономике и промышленности в работе комиссий по проверке субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, расположенных на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, формируемых Министерством промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан в соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 15 августа 2018 года № 754-р;

3.7. Уточнить состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварий на объектах жизнеобеспечения населения, и в срок до 1 сентября 2023 года провести проверку готовности аварийно-восстановительных служб, формирований к ликвидации аварий на объектах жизнеобеспечения населения и информировать Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан;

3.8. Начиная с 1 июня 2023 года обеспечить представление в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан сводного отчета по форме федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27 февраля 2006 года № 7;

3.9. Осуществлять своевременное предоставление субсидий из бюджета городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным

кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, ресурсоснабжающим организациям в целях возмещения затрат (недополученных доходов) в связи с оказанием коммунальных услуг, услуг по содержанию и ремонту незаселенных жилых помещений и нежилых помещений муниципального фонда;

3.10. Обеспечить контроль за своевременной и полной оплатой текущего потребления топливно-энергетических ресурсов, коммунальных услуг и принять меры по погашению задолженности потребителями независимо от их ведомственной принадлежности в срок до 1 сентября 2023 года;

3.11. Обеспечить актуализацию схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства;

3.12. Обеспечить освещение в средствах массовой информации вопросов энергосбережения, а также необходимости своевременной оплаты потребляемых энергоресурсов;

3.13. Оказывать содействие энергоснабжающим организациям в работе по погашению задолженности за потребленную электрическую и тепловую энергию, природный газ с вынесением протокольных решений;

3.14. В срок до 25 августа 2023 года утвердить график заполнения систем теплоснабжения и теплопотребления химически очищенной деаэрированной водой;

3.15. В срок до 10 сентября 2023 года провести работы по заполнению систем теплоснабжения и теплопотребления химически очищенной деаэрированной водой и выпуску воздуха из воздухооборников до полного его удаления и представить отчет по форме согласно приложению №5 к распоряжению Правительства Республики Башкортостан от 16 мая 2022 года №509-р.

3.16. До 1 сентября 2023 года проверить наличие и готовность к работе автономных резервных источников электроснабжения на объектах водоснабжения и теплоснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, при необходимости обеспечить закупку автономных резервных источников электроснабжения до полного обеспечения потребности;

3.17. В срок до 10 сентября 2023 года направить информацию о наличии и закупке автономных резервных источников электроснабжения в Штаб по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Республики Башкортостан;

3.18. Муниципальному казенному учреждению «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан совместно с энергоснабжающими организациями обеспечить контроль за работой управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК и других организаций, а также собственников многоквартирных домов при непосредственном управлении общим имуществом в части своевременной подготовки узлов учета тепловой энергии, автоматики погодного регулирования, индивидуальных тепловых пунктов, тепловых и элеваторных узлов и систем отопления многоквартирных

домов, дымовых и вентиляционных каналов;

3.19. Рекомендовать теплоснабжающим организациям по согласованию с администрацией городского округа город Стерлитамак:

скорректировать схемы теплоснабжения, утвердить температурные графики регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, с учетом температуры наружного воздуха;

обеспечить наличие в схемах теплоснабжения информации о способах регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха;

в срок до 1 августа 2023 года обеспечить проведение, не реже одного раза в шесть месяцев, противоаварийных тренировок в целях отработки действий, необходимых для возобновления передачи тепловой энергии от источников тепловой энергии после полного прекращения подачи тепловой энергии ее потребителям.

3.20. В срок до 15 сентября 2023 года завершить подготовку объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов, а также оформление согласованных по установленным формам единых паспортов готовности городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан к прохождению осенне-зимнего периода 2023-2024 годов;

3.21. Принять правовой акт администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан о начале отопительного периода 2023-2024 годов не позднее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 градусов Цельсия;

3.22. При пуске теплоснабжения в жилые дома и объекты социального назначения соблюсти следующую очередность подключения потребителей:

детские, лечебные и школьные учреждения, другие учебные заведения,

жилые здания, гостиницы, общежития,

общественные и бытовые здания, театры, дома культуры, административные здания, промышленные предприятия и прочие здания;

3.23. До 1 октября 2023 года завершить создание резерва материально-технических ресурсов и оборудования по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

3.24. Совместно с НОФ «Региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Башкортостан», управляющими компаниями и товариществами собственников жилья обеспечить выполнение капитального ремонта в рамках краткосрочного плана реализации

Республиканской программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на 2023-2025 годы, утвержденного приказом Министерства жилищно-коммунального

хозяйства Республики Башкортостан от 17 мая 2021 года № 06/06-326, обратив особое внимание на качество выполняемых работ и целевое использование средств, работы сезонного характера по капитальному ремонту общедомовых сетей теплоснабжения в многоквартирных домах завершить не позднее 15 сентября 2023 года;

4. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального хозяйства, энергоснабжающих организаций:

4.1. Обеспечить наличие аварийного запаса оборудования, материалов и запасных частей, а также предусмотреть их размещение с учетом минимизации времени на устранение последствий аварий;

4.2. Не отвлекать на период подготовки к работе в зимних условиях технику, механизмы и людские ресурсы организаций жилищно-коммунального хозяйства, энергоснабжающих организаций, специализированных организаций, осуществляющих диагностирование и ремонт энергетического оборудования, на не свойственные им работы, в том числе сельскохозяйственные;

4.3. Обеспечить выполнение требований пожарной безопасности жилищного фонда;

4.4. Не допускать наличия задолженности к началу отопительного сезона;

4.5. Рекомендовать руководителям управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК и других организаций организовать:

своевременный ремонт, замену, поверку узлов учета тепловой энергии, автоматики погодного регулирования, индивидуальных тепловых пунктов, промывок и гидравлических испытаний внутренних систем отопления, обеспечить 100% готовность оборудования к 1 сентября 2023 года,

проведение ревизии дроссельных диафрагм в тепловых и элеваторных узлах систем отопления многоквартирных домов в целях приведения к расчетным параметрам гидравлического сопротивления в тепловых сетях;

проведение ревизии, ремонта, замены запорной арматуры на внутридомовых системах отопления с последующей качественной регулировкой в начале отопительного сезона;

проведение проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов и при необходимости их очистки (ремонта) предоставить акты проверки в ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Стерлитамаке.

4.6. В срок до 10 сентября 2023 года в соответствии с утвержденным графиком, указанным в подпункте 3.14. настоящего постановления, провести работы по заполнению систем теплоснабжения и теплопотребления химически очищенной деаэрированной водой и выпуску воздуха из воздухоотборников до полного его удаления;

4.7. При определении количества одновременно заполняемых внутридомовых систем учесть обеспеченность источников теплоснабжения хозяйственно - питьевой водой, производительность водоподготовки и подпиточных устройств;

4.8. Предоставить акты проверок потребителей тепловой энергии к

отопительному периоду в Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан до 15 сентября 2023 года;

4.9. Обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 №209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» ввод в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства паспортов готовности объектов жилищного фонда до 15 сентября 2023 года;

4.10. Исключить одновременное отключение газа и горячей воды в жилых домах в период подготовки к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов;

4.11. Руководителям ресурсоснабжающих организаций предоставить в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам документы по утверждению нормативов запаса топлива на источниках тепловой энергии.

5. Первому заместителю главы администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по строительству:

5.1. Обеспечить подключение к сетям теплоснабжения объектов, планируемых к вводу в отопительный период 2023-2024 годов, до 1 сентября 2023 года;

5.2. В целях повышения качества ремонта и технического обслуживания газопроводов продолжить передачу газовых сетей в технически исправном состоянии на обслуживание специализированной организации;

6. Муниципальному казенному учреждению «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан обеспечить контроль за восстановлением нарушенного благоустройства территорий после проведения ремонтных работ при подготовке к отопительному периоду 2023-2024 годов.

7. Отделу пресс-службы настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по жилищно-коммунальному хозяйству и жизнеобеспечению.

Глава администрации

ВЕРНО: *С.Р. Каримова*  
НАЧАЛЬНИК ОРГАНИЗАЦИОННО-  
КОНТРОЛЬНОГО ОТДЕЛА  
" 29 " 05 2023 г.



Р.Ф. Газизов

## Приложение № 1



УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан

от « 29 » 05 2023 № 1476

### СОСТАВ

комиссии по оперативному решению вопросов подготовки и организации работы объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Гарифуллин И.Р. - заместитель главы администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по жилищно-коммунальному хозяйству и жизнеобеспечению, председатель комиссии

Усманов В.М. - начальник МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Атласов И.Г. - заместитель начальника МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

Ахатов Р. Р. - начальник отдела – государственный жилищный инспектор отдела государственного жилищного и строительного надзора, лицензионного контроля по Южному округу (г. Стерлитамак) (по согласованию)

Рахматуллин Р.А. - директор МУП «Стерлитамакводоканал» (по согласованию)

Камалов Р.Д. - директор МБУ «РСУ ДОР» (по согласованию)

Бурганов И.М. - директор ООО «Автоматизация Системы Технологии» (по согласованию)

Бойцов О.А. - директор филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» (по согласованию)

Махнев Ю.В. - директор Стерлитамакской ТЭЦ ООО «БГК» (по согласованию)

Овчинников Р.И. - директор «БашРТС- Стерлитамак» филиала ООО «БашРТС» (по согласованию)

Ашкромов А.В. - генеральный директор АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети» (по согласованию)

Гайнуллина Г.М. - директор ООО «ПСК» (по согласованию)

Приложение № 2



УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан

от «05» 05 2023 № 1476

План мероприятий  
по подготовке производственных площадок филиала ООО «БГК»  
к работе в зимний период 2023-2024 годов

Производственная площадка Ново-Стерлитамакская ТЭЦ

№п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Примечание
1	Обеспечение готовности генерирующего оборудования, предназначенного для работы в режиме отпуска тепловой энергии, к несению тепловой нагрузки в пределах закрепленной договорами о поставке тепловой мощности		
1.1	Выполнить опрессовку ТУ	01.10.2023 года	
2	Проведение в течение 12 месяцев до даты оценки готовности опробования котлоагрегатов и (или) газовых турбин тепловых электростанций, работающих на газе и использующих резервное (аварийное) топливо, с фактическим переводом их на работу на резервном (аварийном) топливе		
2.1	Произвести опробование ПК ст. №1,2,3,4,6; ВК ст.№1, 2, 3 работающих на газе и использующих резервное (аварийное) топливо - мазут, фактическим переводом на работу на резервном (аварийном) топливе	01.10.2023 года	Продолжительность работы на резервном (аварийном) топливе должна составлять не менее 5 минут с нагрузкой не менее 80 процентов номинальной нагрузки
3	Обеспечение готовности генерирующего оборудования к регулированию реактивной мощности в пределах паспортного регулировочного диапазона		
3.1	Выполнить техническое обслуживание и ремонт ЩКА и газоохладителей генераторов	По графику до 01.10.2023 года	



3.2	Выполнить техническое обслуживание возбудителей и систем возбуждения генераторов	По графику до 01.10.2023 года	
4	Выполнение годового графика технического обслуживания средств диспетчерского технологического управления, относящихся к объектам диспетчеризации, обеспечивающих функционирование централизованных систем противоаварийной и режимной автоматики		
4.1	Выполнить техническое обслуживание средств диспетчерского технологического управления, относящихся к объектам диспетчеризации, обеспечивающих функционирование централизованных систем противоаварийной и режимной автоматики	По годовому графику	
4.2	Обеспечить устранение возможных неисправностей средств диспетчерского технологического управления	Постоянно	
5	Выполнение графика технического обслуживания устройств технологической и релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики		
5.1	Выполнить техническое обслуживание устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации Башкирского РДУ	По годовому графику	
5.2	Выполнять задания Башкирского РДУ по настройке параметров работы устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики	Постоянно	
5.3	Обеспечить устранение возможных неисправностей устройств релейной защиты, сетевой,	Постоянно	

	противоаварийной или режимной автоматики		
5.4	Предоставлять в Башкирское РДУ исполнительские схемы устройств РЗА, расчет и выбор параметров (уставок) которых осуществляет БашРДУ	По запросу	
6	Соблюдение требований к существующим диспетчерским каналам связи и передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике		
6.1	Обеспечить выполнение требований к существующим диспетчерским каналам связи и передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Постоянно	
7	Соответствие инструкций по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в электрической части электростанции, нормальных схем электрических соединений электростанций, типовых бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу объектов диспетчеризации требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике		
7.1	Проверить соответствия требованиям Башкирского РДУ: - инструкции по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в электрической части - нормальной схемы электрических соединений - типовых бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу объектов диспетчеризации Башкирского РДУ	01.10.2023 года	
8	Выполнение заданий субъекта оперативно-диспетчерского управления по настройке срабатывания автоматики частотной разгрузки и специальной автоматики отключения нагрузки		

8.1	Обеспечить своевременное выполнение заданий Башкирского РДУ по настройке срабатывания автоматики частотной разгрузки	Постоянно	Выполнение заданий СО подтверждается: 1. Наличием письма Башкирского РДУ по настройке срабатывания автоматики частотной разгрузки
9	Соблюдение требований к оборудованию электростанций, участвующему в общем регулировании, а также в нормированном первичном и автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности, в случае, если законодательством в сфере электроэнергетики предусмотрено участие соответствующих объектов в регулировании частоты		
9.1	Выполнить техническое обслуживание электронной части системы регулирования ТГ-1,2,3	01.10.2023 года	
10	Наличие разработанных и утвержденных в установленном порядке графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также соответствующих выписок из указанных графиков на рабочих местах оперативного персонала, осуществляющего ввод графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)		
10.1	Проверить наличие на рабочих местах НСЭС и НСЭ утвержденных на 2022-2023гг графиков (выписок): - аварийного ограничения режима потребления электрической энергии, - аварийного ограничения режима потребления электрической мощности, - временного отключения потребления (ГВО).	01.10.2023 года	
11	Отсутствие фактов эксплуатации основного тепломеханического оборудования - главных паропроводов сверх назначенного в установленном порядке ресурса		
11.1	Проверить отсутствие фактов эксплуатации основного тепломеханического оборудования	01.09.2023 года	

	- главных паропроводов сверх назначенного ресурса		
12	Организация работы по обучению и подготовке производственно-технического персонала		
12.1	Проверить наличие и выполнение плана дополнительного профессионального образования руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала	30.07.2023 года	
12.2	Проверить наличие программ подготовки по новой должности для оперативного и оперативно-ремонтного персонала	30.07.2023 года	
12.3	Проверить наличие программ специальной подготовки для работников из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала	30.07.2023 года	
12.4	Проверить наличие и выполнение графика проверки знаний руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала	30.07.2023 года	
13	Обеспеченность персонала эксплуатационной и оперативной документацией, инструкциями, положениями, данными по допустимым токовым нагрузкам линий электропередачи и оборудования, схемами, перечнями сложных переключений в электроустановках и тепловых схемах, а также типовыми бланками (программами) переключений, соответствующих указанным перечням, утвержденным субъектом электроэнергетики		
13.1	Представить в ПТО утвержденные перечни инструкций, положений, технологических и оперативных схем для каждого структурного подразделения (цеха, лаборатории, службы и т.п.)	30.07.2023 года	

13.2	Проверить наличие на рабочих местах эксплуатационной документации в соответствии с утвержденным перечнем	10.08.2023 года	
13.3	Проверить наличие на рабочих местах оперативной документации для категорий работников оперативный и оперативно-ремонтный персонал в соответствии с утвержденным перечнем	10.08.2023 года	
14	Наличие аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ в соответствии с утвержденным субъектом электроэнергетики перечнем		
14.1	Проверить наличие утвержденного перечня аварийного запаса для выполнения аварийно-восстановительных работ	30.07.2023 года	
14.2	Проверить укомплектованность ресурсами для проведения аварийно-восстановительных работ	13.08.2023 года	
14.3	Проверить укомплектованность и хранение АНЗ и ЦАЗ оборудования, материалов в соответствии с утвержденным ООО «БГК» перечнем согласно «Методики формирования, хранения, использования и пополнения аварийного запаса ООО «БГК»	13.08.2023 года	
15	Наличие графика проведения и проведение в соответствии с таким графиком противоаварийных тренировок персонала по предотвращению аварийных ситуаций		
15.1	Проверить наличие и выполнение графика проведения контрольных противоаварийных тренировок персонала (цеховых и станционных)	01.09.2023 года	
16	Проведение ремонта основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений в соответствии с согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления сводными годовыми графиками		

ремонта и испытания оборудования, влияющего на готовность выработки и передачи электрической и тепловой энергии			
16.1	Проверить отсутствие на момент принятия решения о готовности ООО «БГК» к работе в отопительный сезон основного технологического оборудования с рассчитанным, в соответствии с методикой оценки технического состояния, ИТС $\leq 50$ капитальный ремонт которого не выполнен в соответствии с годовым графиком ремонта	01.09.2023 года	
16.2	Проверить отсутствие оборудования в неудовлетворительном техническом состоянии (ИТС $\leq 50$ ), не включенного в годовой график ремонта и в план ТПиР основного технологического оборудования или в план вывода из эксплуатации оборудования	01.09.2023 года	
16.3	Выполнить капитальный ремонт ПК-2	30.11.2023 года	
16.5	Выполнить капитальный ремонт ТГ-3	30.11.2023 года	
16.6	Выполнить капитальный ремонт Г-3	30.11.2023 года	
16.7	Выполнить капитальный ремонт ВК-2	30.11.2023 года	
17	Наличие на тепловых электростанциях запасов основного и резервного (аварийного) топлива в соответствии с установленными нормативами		
17.1	Проверить наличие общего нормативного запаса топлива (резервного)	01.09.2023 года	
17.2	Проверить наличие неснижаемого нормативного запаса топлива	01.09.2023 года	

**Производственная площадка Стерлитамакская ТЭЦ**

№п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Примечание
1	Обеспечение готовности генерирующего оборудования, предназначенного для работы в режиме отпуска тепловой энергии, к несению тепловой нагрузки в пределах закрепленной договорами о поставке тепловой мощности		

1.1	Провести гидравлические испытания сетевых трубопроводов в пределах контура ТЭЦ	01.10.2023 года	
2	Проведение в течение 12 месяцев до даты оценки готовности опробования котлоагрегатов и (или) газовых турбин тепловых электростанций, работающих на газе и использующих резервное (аварийное) топливо, с фактическим переводом их на работу на резервном (аварийном) топливе		
2.1	Произвести опробование ПК ст. № 4, 5, 6, 8, 9, 10 работающих на газе и использующих резервное (аварийное) топливо - мазут, фактическим переводом на работу на резервном (аварийном) топливе	01.10.2023 года	Продолжительность работы на резервном (аварийном) топливе должна составлять не менее 5 минут с нагрузкой не менее 80 процентов номинальной нагрузки
3	Обеспечение готовности генерирующего оборудования к регулированию реактивной мощности в пределах паспортного регулировочного диапазона		
3.1	Выполнить техническое обслуживание и ремонт ЩКА и газоохладителей генераторов	По графику до 01.10.2023 года	
3.2	Выполнить техническое обслуживание возбуждителей и систем возбуждения генераторов	По графику до 01.10.2023 года	
4	Выполнение годового графика технического обслуживания средств диспетчерского технологического управления, относящихся к объектам диспетчеризации, обеспечивающих функционирование централизованных систем противоаварийной и режимной автоматики		
4.1	Выполнить техническое обслуживания средств диспетчерского технологического управления, относящихся к объектам диспетчеризации, обеспечивающих функционирование централизованных систем	По годовому графику	

	противоаварийной и режимной автоматики		
4.2	Обеспечить устранение возможных неисправностей средств диспетчерского технологического управления.	Постоянно	
5	Выполнение графика технического обслуживания устройств технологической и релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики		
5.1	Выполнить техническое обслуживание устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации Башкирского РДУ	По годовому графику	
5.2	Выполнять задания Башкирского РДУ по настройке параметров работы устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики	Постоянно	
5.3	Обеспечить устранение возможных неисправностей устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики	Постоянно	
5.4	Предоставлять в Башкирское РДУ исполнительские схемы устройств РЗА, расчет и выбор параметров (уставок) которых осуществляет БашРДУ	По запросу	
6	Соблюдение требований к существующим диспетчерским каналам связи и передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике		
6.1	Обеспечить выполнение требований к существующим диспетчерским каналам связи и	Постоянно	



	передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике		
7	Соответствие инструкций по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в электрической части электростанции, нормальных схем электрических соединений электростанций, типовых бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу объектов диспетчеризации требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике		
7.1	Проверить соответствия требованиям Башкирского РДУ: - инструкции по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в электрической части, - нормальной схемы электрических соединений, - типовых бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу объектов диспетчеризации Башкирского РДУ.	01.10.2023 года	
8	Выполнение заданий субъекта оперативно-диспетчерского управления по настройке срабатывания автоматики частотной разгрузки и специальной автоматики отключения нагрузки		
8.1	Обеспечить своевременное выполнение заданий Башкирского РДУ по настройке срабатывания автоматики частотной разгрузки	Постоянно	Выполнение заданий СО подтверждается: 1. Наличием диспетчерской заявки на вывод в ремонт устройств АЧР. 2. Подтверждение в адрес СО о выполнении задания.

9	Соблюдение требований к оборудованию электростанций, участвующему в общем регулировании, а также в нормированном первичном и автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности, в случае, если законодательством в сфере электроэнергетики предусмотрено участие соответствующих объектов в регулировании частоты		
9.1	Выполнить техническое обслуживание электронной части системы регулирования турбоагрегатов	Согласно утвержденного графика	
10	Наличие разработанных и утвержденных в установленном порядке графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также соответствующих выписок из указанных графиков на рабочих местах оперативного персонала, осуществляющего ввод графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)		
10.1	Проверить наличие на рабочих местах НСЭС и НСЭ утвержденных на 2022-2023 гг графиков (выписка): - аварийного ограничения режима потребления электрической энергии, - аварийного ограничения режима потребления электрической мощности, - временного отключения потребления (ГВО).	01.10.2023 года	
11	Отсутствие фактов эксплуатации основного тепломеханического оборудования - главных паропроводов сверх назначенного в установленном порядке ресурса		
11.1	Проверить отсутствие фактов эксплуатации основного тепломеханического оборудования - главных паропроводов сверх назначенного ресурса	01.09.2023 года	
12	Организация работы по обучению и подготовке персонала		
12.1	Проверить наличие и выполнение плана дополнительного	01.08.2023 года	

	профессионального образования руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала		
12.2	Проверить наличие программ подготовки по новой должности для оперативного и оперативно- ремонтного персонала	01.08.2023 года	
12.3	Проверить наличие программ специальной подготовки для работников из числа оперативного и оперативно- ремонтного персонала	01.08.2023 года	
12.4	Проверить наличие и выполнение графика проверки знаний руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала	01.08.2023 года	
13	Обеспеченность персонала эксплуатационной и оперативной документацией, инструкциями, положениями, данными по допустимым токовым нагрузкам линий электропередачи и оборудования, схемами, перечнями сложных переключений в электроустановках и тепловых схемах, а также типовыми бланками (программами) переключений, соответствующих указанным перечням, утвержденным субъектом электроэнергетики		
13.1	Представить в ПТО утвержденные перечни инструкций, положений, технологических и оперативных схем для каждого структурного подразделения (цеха, лаборатории, службы и т.п.)	01.08.2023 года	
13.2	Проверить наличие на рабочих местах эксплуатационной документации в соответствии с утвержденным перечнем	10.08.2023 года	
13.3	Проверить наличие на рабочих местах оперативной документации для категорий	10.08.2023 года	

	работников оперативный и оперативно-ремонтный персонал в соответствии с утвержденным перечнем		
14	Наличие аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ в соответствии с утвержденным субъектом электроэнергетики перечнем		
14.1	Проверить наличие утвержденного перечня аварийного запаса для выполнения аварийно-восстановительных работ	01.08.2023 года	
14.2	Проверить укомплектованность п/п СтТЭЦ ресурсами для проведения аварийно-восстановительных работ	15.08.2023 года	
14.3	Проверить укомплектованность и хранение АНЗ и ЦАЗ оборудования, материалов в соответствии с утвержденным ООО «БГК» перечнем согласно «Методики формирования, хранения, использования и пополнения аварийного запаса ООО «БГК»	15.08.2023 года	
15	Наличие графика проведения и проведение в соответствии с таким графиком противоаварийных тренировок персонала по предотвращению аварийных ситуаций		
15.1	Проверить наличие и выполнение графика проведения контрольных противоаварийных тренировок персонала (цеховых и станционных)	01.09.2023 года	
16	Проведение ремонта основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений в соответствии с согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления сводными годовыми графиками ремонта и испытания оборудования, влияющего на готовность выработки и передачи электрической и тепловой энергии		
16.1	Проверить отсутствие на момент принятия решения о готовности	01.09.2023 года	

	ООО «БГК» к работе в отопительный сезон основного технологического оборудования п/п СтГЭЦ с рассчитанным, в соответствии с методикой оценки технического состояния, ИТС $\leq 50$ капитальный ремонт которого не выполнен в соответствии с годовым графиком ремонта		
16.2	Проверить отсутствие оборудования в неудовлетворительном техническом состоянии (ИТС $\leq 50$ ), не включенного в годовой график ремонта и в план ТПиР основного технологического оборудования или в план вывода из эксплуатации оборудования	01.09.2023 года	
16.3	Выполнить капитальный ремонт парового котла №5	30.11.2023 года	
16.4	Выполнить капитальный ремонт турбоагрегата №4	31.11.2023 года	
16.5	Выполнить капитальный ремонт водогрейного котла №2	01.08.2023 года	
17	Наличие на тепловых электростанциях запасов основного и резервного (аварийного) топлива в соответствии с установленными нормативами		
17.1	Проверить наличие на п/п СтГЭЦ общего нормативного запаса топлива (резервного)	01.09.2023 года	
17.2	Проверить наличие на п/п СтГЭЦ неснижаемого нормативного запаса топлива	01.09.2023 года	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением администрации  
 городского округа город  
 Стерлитамак Республики  
 Башкортостан



от « 29 » 05 2023 № 1476

План

мероприятий по подготовке объектов филиала «БашРТС-Стерлитамак»  
 к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов по г. Стерлитамак

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения
1.	Проведение гидравлической опрессовки тепломагистралей РТС после окончания отопительного сезона 2022-2023 годов, устранение дефектов, выявленных при опрессовке.	II-III квартал 2023 года
2.	Выполнение ремонта и реконструкции тепловых сетей, оборудования котельных, насосных станций и ЦТП, магистральных и квартальных трубопроводов, влияющих на работу филиала в условиях низких температур наружного воздуха.	согласно графика
3.	Проведение промышленной безопасности трубопроводов тепловых сетей	согласно графика
4.	Проведение плановых шурфовок на теплотрассах согласно утвержденному плану.	II-III квартал 2023 года
5.	Проведение текущего ремонта тепловых сетей, котельных, зданий и сооружений филиалов.	согласно графика
6.	Контроль за: - ходом подготовки систем теплопотребления абонентов (акты готовности объектов оформлять после устранения замечаний, указанных в предписаниях по подготовке объектов к отопительному периоду); - выполнением ремонтных работ на теплотрассах, к которым подключены учреждения здравоохранения, детские дошкольные и учебные заведения, с целью первоочередного заполнения их химически очищенной водой и подключения.	в течении 2023 года  до 01.09.2023 года
7.	Комплектация аварийного запаса оборудования, материалов согласно утвержденным нормам	до 15.09.2023 года
8.	Снятие старых и установка новых индикаторов внутренней коррозии на тепломагистралах, обработка результатов и выдача рекомендаций	согласно графика

9.	Проведение испытаний на прочность и плотность тепловых сетей, устранение дефектов, выявленных при проведении контрольных испытаний	согласно графика
10.	Проведение испытаний на прочность и плотность квартальных тепловых сетей. Устранение дефектов, выявленных при проведении контрольных испытаний	согласно графика
11.	Проведение испытаний на прочность и плотность водяных подогревателей в ЦТП (ВВП ЦО, ВВП ГВС). Устранение дефектов, выявленных при проведении контрольных испытаний	согласно графика
12.	Подготовка к работе КИПиА котельных, насосных станций, ЦТП.	согласно графика
13.	Проведение утепления и остекления производственных, бетонных помещений и зданий котельных, ЦТП, насосных станций по результатам весеннего осмотра.	до 01.09.2023 года
14.	Проведение ремонта электрооборудования	согласно графика





Приложение № 5



УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

городского округа город

Стерлитамак Республики

Башкортостан

от «05» 05 2023 № 1476

План мероприятий  
по подготовке объектов ООО «Первая сетевая компания»  
к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

№№ п/п	Наименование мероприятий (работ)	Ед. изм.	Кол- во
1.	Подготовка электросетей	км.	0,96
2.	Подготовка канализационных сетей	км.	22,78

Приложение № 6



УТВЕРЖДЕН  
 постановлением администрации  
 городского округа город  
 Стерлитамак Республики  
 Башкортостан  
 от «05» 2023 № 1476

План мероприятий  
 по подготовке ООО «АСТ» к работе в осенне-зимний период  
 на 2023-2024 годов

№№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество
1.	Капитальный ремонт трансформаторных подстанций	шт.	32
2.	Подготовить к эксплуатации передвижные электростанции	шт.	2
3.	Капитальный ремонт воздушных линии электросетей	км.	22,41
4.	Капитальный ремонт кабельных линии электросетей	км.	0,7
5.	Подготовить системы отопления зданий к отопительному сезону	шт.	7
6.	Подготовить автотранспорт к работе в зимних условиях	шт.	40
7.	Укомплектовать предприятие подготовленным электротехническим персоналом	согласно штатного расписания	
8.	Обеспечить работников зимней спецодеждой	согласно нормам	
9.	Проверить и при необходимости доукомплектовать аварийный запас материалов, оборудования и т.д.	согласно графика	
10.	Провести общесетевую аварийную тренировку	согласно графика	
11.	Привести схемы электроснабжения потребителей в соответствии с проектом, обратив внимание на электроснабжение котельных, ЦТП, больниц, школ, насосных станций	постоянно	
12.	Финансовые средства по подготовке к зиме	млн. руб.	22,6

Приложение № 7



УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан

от « 29 » 05 2023 № 1476

План мероприятий  
по подготовке объектов, сетей водоснабжения и водоотведения к работе в  
осенне-зимний период 2023-2024 годов МУП «Межрайкоммуводоканал»

Объекты	Наименование мероприятий	Ед. изм.	План
водоснабжения	Подготовить водозаборы	ед.	2
	Подготовить насосные станции водопровода	ед.	8
	Подготовить водопроводные сети, всего	км.	543,9
	Заменить водопроводные сети	км.	0,694
водоотведения	Подготовить канализационные насосные станции	ед.	15
	Подготовить очистные сооружения канализации	ед.	1
	Подготовить канализационные сети	км.	323,28
	Заменить канализационные сети	км.	0,240
Финансовые средства для подготовки объектов к зиме, (всего)		млн. руб.	15,916
	из них:		
	- на приобретение топлива	млн. руб.	0,9
	- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	млн. руб.	0,7
	- на капитальный ремонт, модернизацию объектов	млн. руб.	14,316

Приложение № 8

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

городского округа город

Стерлитамак Республики

Башкортостан

от «05» 2023 № 1446



План мероприятий

по подготовке филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа»  
в г. Стерлитамаке к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

№№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	План
1.	Подготовить газопроводов	км.	894,42
2.	Произвести диагностику подземных стальных газопроводов	км.	26,44
3.	Заменить отключающие устройства на линейной части	ед.	10
4.	Обследовать газопроводов, в том числе выполнить:		
	опрессовку	км.	5,09
	проверку плотности, изоляции прибором	км.	123,03
5.	Выполнить капитальный ремонт установок защиты	ед.	4
6.	Выполнить текущий ремонт установок защиты	ед.	154
7.	Выполнить текущий ремонт ГРП	ед.	47
8.	Выполнить текущий ремонт ШРП	ед.	38
9.	Выполнить текущий ремонт запорной арматуры	ед.	1267
10.	Выполнить текущий ремонт систем энергоснабжения ГРП	ед.	10
11.	Выполнить покраску надземных газопроводов (газопровод+стойки)	км.	8,78
12.	Заменить в ГРП линии редуцирования на ГРУ	шт.	4
13.	Новое строительство, в том числе:		
	замена ГРП на ПГБ	ед.	4
	замена ШРП	ед.	4
13.	Подготовить транспортные средства и механизмы	ед.	79

Приложение № 9



УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан

от «29» 05 2023 № 1446

План мероприятий  
по подготовке МБУ «РСУ ДОР» к работе в осенне-зимний период  
2023 -2024 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	Проведение ревизии и ремонта систем отопления и тепловых узлов	до 01.10.2023 года
2.	Проведение ревизии всего электрооборудования	до 01.10.2023 года
3.	Заготовка песка	до 01.09.2023 года
4.	Заготовка соли	до 01.09.2023 года
5.	Приготовление пескосоляной смеси	до 01.10.2023 года
6.	Заключение договора поставки противогололедного рассола	до 01.10.2023 года
7.	Приобретение и ремонт инвентаря для уборки снега	до 01.10.2023 года
8.	Проведение ТО и подготовки автотранспорта к работе в зимний период	до 01.11.2023 года
9.	Осмотр и при необходимости ремонт входных дверей на проходной и зданиях АБК	до 01.10.2023 года
10.	Изготовление деревянных противоскользящих настилов при входе в здания	до 01.10.2023 года

Приложение № 10



УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан

от « 29 » 05 2023 № 1476

План мероприятий  
по подготовке жилого фонда, объектов социальной сферы  
к работе в зимний период 2023-2024 годов

№№ пп	Наименование организации	Количество домов / зданий	Общая площадь, тыс. кв.м.
1.	ООО «УК «Евросфера»	35	90,1
2.	ООО «УК «Трест жилищного хозяйства»	538	2547,4
3.	ООО «Башжилиндустрія Плюс»	166	293,8
4.	ООО УО «Альтаир»	1	3,9
5.	ООО УК «Жилкомфорт»	28	153,7
6.	ООО «УК «Стрион»	5	25,9
7.	ООО «УК «Альтера»	4	17,5
8.	ООО «УК «Молодежное»	10	74,8
9.	ООО «Луч –Сервис»	12	41,2
10.	ООО «ГК Жилсервис»	152	453,8
11.	ООО «УК «Управление-16 Востокнефтезаводмонтаж»	4	33,5
12.	ООО УК «ЖКХ-Сервис»	51	212,1
13.	ООО «УК «Партнер»	7	55,8
14.	ООО «УК «Дуслык»	9	32,4
15.	ООО УК «Жилкорпорация»	56	109,8
16.	ООО «УК «Лазурная»	16	82,7
17.	ООО «УК «Заполярье»	4	35,5
18.	ООО «Домсервис»	4	27,2
19.	ООО «СтройТехСервис»	14	193,0

20.	ООО УК «Стандарт»	10	34,2
21.	ООО Домоуправление «Прибрежный»	8	97,9
22.	ООО УК «Горжилфонд»	11	39,3
23.	ООО «Оберег»	7	16,5
24.	ООО «Доверие»	10	62,2
25.	ООО УК «Стерля»	5	38,3
26.	ООО УК «Кристалльная»	1	1,9
27.	ЖСК «Стерлитамакский»	48	258,7
28.	ТСЖ «Олимп»	6	33,4
29.	ТСН «Молодежное»	4	22,0
30.	ТСЖ «Алмаз»	14	61,3
31.	ТСЖ «Станкостроитель»	1	11,1
32.	ТСЖ «Родник»	3	26,5
33.	ТСЖ «Возрождение»	1	6,3
34.	ТСЖ «Гоголя,3»	1	4,1
35.	ТСЖ «Артема,98»	1	13,3
36.	ТСЖ «Артема 70»	4	48,4
37.	ТСН «Нур»	1	6,5
38.	ТСЖ «Наш дом»	1	4,2
39.	ТСЖ «Мой дом»	1	14,2
40.	ТСН «Прогресс»	1	6,5
41.	ООО «ОСЦ»	1	4,6
42.	ООО УК «Жилкомплект»	18	79,1
43.	ООО «ИСТОК»	1	5,7
44.	ООО «Диалог»	2	4,0
45.	ООО УК «Квадрат»	4	11,8
46.	ООО УК «Альтаир»	2	13,4
47.	ООО УК «Правосудие»	8	74,4
48.	ИП Семенова	3	8,1
49.	ООО УК «РикомСервис»	1	33,9
50.	ООО УК «Выбор»	4	25,8

Приложение № 11



УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан

от « 29 » 05 2023 № 1446

План мероприятий  
по подготовке объектов социальной сферы  
к работе в зимний период 2023-2024 годов

№ п/п	Наименование учреждения	Виды работ по капитальному и текущему ремонту	График работ на промывку и испытание системы отопления
1.	МАОУ «Гимназия №1»	Текущий ремонт здания	май- июль 2023г.
2.	МАОУ «Гимназия № 2»	Текущий ремонт здания Текущий ремонт узла учета Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
3.	МАОУ «Гимназия № 3 им. Джалиля Киекбаева»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
4.	МАОУ «Гимназия № 4»	-	май- июль 2023г.
5.	МАОУ «Гимназия № 5»	-	май- июль 2023г.
6.	МАОУ «Гимназия № 6»	-	май- июль 2023г.
7.	МАОУ «Лицей № 1»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
8.	МАОУ «Лицей № 3»	Текущий ремонт кровли пристроя	май- июль 2023г.
9.	МАОУ «Лицей № 12»	-	май- июль 2023г.
10.	МАОУ «Башкирский лицей интернат № 3»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
11.	МАОУ «СОШ № 1»	-	май- июль 2023г.
12.	МАОУ «СОШ № 2»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.



13.	МАОУ «СОШ № 4»	-	май- июль 2023г.
14.	МАОУ «СОШ № 5»	-	май- июль 2023г.
15.	МАОУ «СОШ № 7»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
16.	МАОУ «СОШ № 8»	-	май- июль 2023г.
17.	МАОУ «СОШ № 9»	-	май- июль 2023г.
18.	МАОУ «СОШ №10»	-	май- июль 2023г.
19.	МАОУ «СОШ №11»	-	май- июль 2023г.
20.	МАОУ «СОШ № 14»	-	май- июль 2023г.
21.	МАОУ «СОШ № 15»	-	май- июль 2023г.
22.	МАОУ «СОШ № 16»	-	май- июль 2023г.
23.	МАОУ «СОШ № 17»	-	май- июль 2023г.
24.	МАОУ «СОШ № 18»	-	май- июль 2023г.
25.	МАОУ «СОШ № 19»	Капитальный ремонт здания (корпус № 2)	май- июль 2023г.
26.	МАОУ «СОШ № 20»	Текущий ремонт здания	май- июль 2023г.
27.	МАОУ «СОШ № 21»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
28.	МАОУ «СОШ № 23»	-	май- июль 2023г.
29.	МАОУ «СОШ № 24»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
30.	МАОУ «СОШ № 26»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
31.	МАОУ «СОШ № 29»	Капитальный ремонт здания	май- июль 2023г.
32.	МАОУ «СОШ № 30»	Капитальный ремонт здания Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
33.	МАОУ «СОШ № 31»	-	май- июль 2023г.
34.	МАОУ «СОШ № 32»	Текущий ремонт отопления в классах	май- июль 2023г.
35.	МАОУ «СОШ № 33»	-	май- июль 2023г.

36.	МАОУ «СОШ № 34»	Текущий ремонт здания Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
37.	МАОУ «СОШ № 35»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
38.	МАОУ «Школа-интернат №1 СОО»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
39.	МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.Гайдара»	Поверка тепловычислительного прибора	май- июль 2023г.
40.	МАУ ДО «Детский экологический центр»	Поверка тепловычислительного прибора	май- июль 2023г.
41.	МАУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа № 2»	Текущий ремонт ворот Текущий ремонт электрооборудования Косметический ремонт в помещениях	май- июль 2023г.
42.	МАУ ДО «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий»	Замена приборов учета (ГВС)	-
43.	МАУ ДО ЦВР «Надежда»	Замена приборов учета (ГВС)	май- июль 2023г.
44.	МАУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества»	-	-

№ п/п	Наименование учреждения	Виды работ по капитальному и текущему ремонту	График работ на промывку и испытание системы отопления в образовательных учреждениях
1.	МАДОУ «Детский сад № 1»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
2.	МАДОУ «Детский сад № 2»	-	май- июль 2023г.
3.	МАДОУ «Детский сад № 3»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
4.	МАДОУ «Детский сад № 4»	-	май- июль 2023г.
5.	МАДОУ «Детский сад № 5»	Текущий ремонт по замене трубопроводов	май- июль 2023г.

6.	МАДОУ «Детский сад № 6»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
7.	МАДОУ «Детский сад № 7»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
8.	МАДОУ «Детский сад № 8»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
9.	МАДОУ «Детский сад № 10»	-	май- июль 2023г.
10.	МАДОУ «Детский сад № 11»	-	май- июль 2023г.
11.	МАДОУ «Детский сад № 12»	-	май- июль 2023г.
12.	МАДОУ «Детский сад № 13»	-	май- июль 2023г.
13.	МАДОУ «Детский сад № 14»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
14.	МАДОУ «Детский сад № 15»	-	май- июль 2023г.
15.	МАДОУ «Детский сад № 16»	-	май- июль 2023г.
16.	МАДОУ «Детский сад № 19»	Текущий ремонт системы отопления	май- июль 2023г.
17.	МАДОУ «Детский сад № 20»	-	май- июль 2023г.
18.	МАДОУ «Детский сад № 21»	-	май- июль 2023г.
19.	МАДОУ «Детский сад № 24»	-	май- июль 2023г.
20.	МАДОУ «Детский сад № 29»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
21.	МАДОУ «Детский сад № 31»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
22.	МАДОУ «Детский сад № 32»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
23.	МАДОУ «Детский сад № 33»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
24.	МАДОУ «Детский сад № 34»	-	май- июль 2023г.
25.	МБДОУ «Детский сад № 35»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
26.	МАДОУ «Детский сад № 36»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
27.	МАДОУ «Детский сад № 37»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
28.	МАДОУ «Детский сад № 41»	Текущий ремонт по замене оконных блоков на ПВХ	май- июль 2023г.

29.	МАДОУ «Детский сад № 43»	-	май- июль 2023г.
30.	МАДОУ «Детский сад № 44»	Текущий ремонт по замене оконных блоков на ПВХ	май- июль 2023г.
31.	МАДОУ «Детский сад № 45»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
32.	МАДОУ «Детский сад № 47»	-	май- июль 2023г.
33.	МАДОУ «Детский сад № 49»	-	май- июль 2023г.
34.	МАДОУ «Детский сад № 51»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
35.	МАДОУ «Детский сад № 54»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
36.	МАДОУ «Детский сад № 55»	Текущий ремонт кровли Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
37.	МАДОУ «Детский сад № 56»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
38.	МАДОУ «Детский сад № 58»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
39.	МАДОУ «Детский сад № 59»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
40.	МАДОУ «Детский сад № 61»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
41.	МАДОУ «Детский сад № 62»	-	май- июль 2023г.
42.	МАДОУ «Детский сад № 64»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
43.	МАДОУ «Детский сад № 67»	-	май- июль 2023г.
44.	МАДОУ «Детский сад № 69»	-	май- июль 2023г.
45.	МАДОУ «Детский сад № 70»	-	май- июль 2023г.
46.	МАДОУ «Детский сад № 73»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
47.	МАДОУ «Детский сад № 74»	Поверка приборов учета отопления Текущий ремонт по замене оконных блоков на ПВХ	май- июль 2023г.
48.	МАДОУ «Детский сад № 76»	-	май- июль 2023г.
49.	МАДОУ «Детский сад № 77»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
50.	МАДОУ «Детский сад № 78»	Поверка приборов учета отопления Текущий ремонт по замене деревянных оконных блоков на ПВХ	май- июль 2023г.

51.	МАДОУ «Детский сад № 79»	-	май- июль 2023г.
52.	МАДОУ «Детский сад № 81»	-	май- июль 2023г.
53.	МАДОУ «Детский сад № 82»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
54.	МАДОУ «Детский сад № 83»	-	май- июль 2023г.
55.	МАДОУ «Детский сад № 85»	-	май- июль 2023г.
56.	МАДОУ «Детский сад № 86»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
57.	МАДОУ «Детский сад № 87»	Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
58.	МАДОУ «Детский сад № 88»	-	май- июль 2023г.
59.	МАДОУ «Детский сад № 90»	Текущий ремонт кровли Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
60.	МАДОУ «Детский сад № 91»	Текущий ремонт кровли Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
61.	МАДОУ «Детский сад № 92»	Текущий ремонт по замене дверных блоков Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
62.	МАДОУ «Детский сад № 93»	Текущий ремонт кровли Поверка приборов учета отопления	май- июль 2023г.
63.	МАДОУ «Детский сад № 94»	Поверка тепловычислительного прибора	май- июль 2023г.