

Согласовано

Генеральный директор
АО «Предприятие тепловых сетей»

В. А. Наумов

« _____ » _____ 2026г.

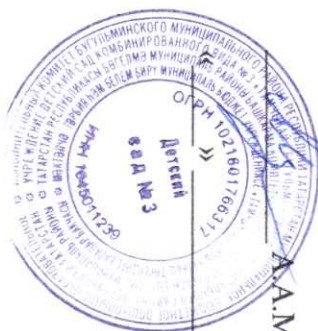


Утверждаю

Заведующая МБДОУ №3

А. А. Муллахметова

2026г.



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов

С целью обеспечения безопасного, надежного теплоснабжения и соблюдения установленного режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, на основании действующего законодательства РФ «Правила обеспечения готовности к отопительному периоду», утвержденные приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г.

Общие сведения:	
Наименование объекта:	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 3 "Тамчыкай" Булъяльминского муниципального района Республики Татарстан
Адрес объекта:	423233, Республика Татарстан, Булъяльминский район, г. Булъяльма, ул. Павла Постышева, 13
Год постройки:	1976г.

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Срок выполнения мероприятий	Результат / подтверждающий документ	Ответственный
1.	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее – Правила):	До 10.08.2026г.	Исполнение требований Федерального закона о теплоснабжении.	Заведующая Муллахметова А.А.
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <u>статьей 23.2</u> Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	До 10.08.2026г.	Эксплуатация теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности. Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил. Акты промывки теплопотребляющей установки.	Заведующая Муллахметова А.А.
1.1.1	Провести промывки теплопотребляющих установок, проведенные в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	До 10.08.2026г.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя.	Заведующая Муллахметова А.А.
1.1.2	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	Акты проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в	Заведующая Муллахметова А.А.
1.1.3	Провести проверку (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в	До 10.08.2026г.	Акты проверки (осмотра) запорной арматуры, и арматуры постоянного регулирования.	Заведующая Муллахметова А.А.

<p>соответствии с проектными решениями, наличие соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплонабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p>			
<p>1.1.4 Подготовить организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами (далее ОПО), в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО – организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 правил промышленной безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил).</p>	<p>До 10.08.2026г.</p>	<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.</p>	<p>Заведующая Муллахметова А.А.</p>
<p>1.1.5 Провести испытания на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил).</p>	<p>До 10.08.2026г.</p>	<p>Акты гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопровода тепловых сетей и участков тепловых вводов.</p>	<p>Заведующая Муллахметова А.А.</p>
<p>1.1.6 Подготовить организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил).</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.</p>	

1.1.7	<p>Утвердить в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <u>пунктом 278 Правил</u> промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил).</p>	До 10.08.2026г.	<p>Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.1.8	<p>Подготовить паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5 Правил</u> технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжению тепловых пунктов, установленных в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил).</p>	До 10.08.2026г.	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжению тепловых пунктов, установленных в здании (сооружении).</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.1.9	<p>Предоставить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)</p>	Не требуется	<p>Выписка из утвержденного штатного расписания или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты</p>	
1.1.10	<p>Выполнить проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил).</p>	Не требуется	<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт</p>	
1.2	<p>Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении):</p>	До 10.08.2026г.	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.2.1	<p>Выполнить осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил).</p>	До 10.08.2026г.	<p>Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.

1.2.2	<p>Произвести визуальный осмотр совместно представителем теплоснабжающей организации и уполномоченного представителя потребителя тепловой энергии для проверки готовности теплоснабжающей установки к отопительному периоду, для составления по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасности эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил).</p>	До 10.08.2026г.	<p>Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.3	<p>Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоснабжитель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении).</p>	До 10.08.2026г.	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.3.1	<p>Предоставить копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил).</p>	До 10.08.2026г.	<p>Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.3.2	<p>Предоставить акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоснабжитель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил).</p>		<p>Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоснабжитель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.4	<p>Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоснабителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении).</p>		<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.
1.4.1	<p>Произвести периодическую проверку узла учета, в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, оформить акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)</p>	Ежеквартально (ежемесячно) До 10.08.2026г.	<p>Акты периодической проверки узла учета. Акты разграничения балансовой принадлежности.</p>	Заведующая Муллахметова А.А.

<p>государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>		<p>№115 Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственным энергетического надзора в области промышленной безопасности, (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Заведующая Муллахметова А.А.</p>
<p>5. Выполнить иные мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода (пункт 11 Правил).</p>	<p>До 10.08.2026г.</p>	<p>Подтверждающие документы.</p>	<p>Заведующая Муллахметова А.А.</p>
<p>6. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил).</p>	<p>До 10.08.2026г.</p>	<p>Утвержденный план подготовки к отопительному периоду.</p>	<p>Заведующая Муллахметова А.А.</p>
<p>7. Выполнить заполнение оценочного листа и предоставить его в комиссию по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду (Приложение 4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г. №2234).</p>	<p>До 10.08.2026г.</p>	<p>Заполненный оценочный лист.</p>	<p>Заведующая Муллахметова А.А.</p>

Исполнитель:  А.А.Муллахметова