



Согласовано

Директор

ООО «Климат-Сервис»

«КЛИМАТ-СЕРВИС»

/Р.М.Салимзянов/

2026г.

Утверждаю

Директор МБОУ Подгорненской ООШ

Исаев /В.И.Исаев/

«30» сентября 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 от 13 ноября 2024 г.

Общие сведения	
Наименование объекта	МБОУ Подгорненская ООШ
Адрес объекта:	Адрес: 4232227 Республика Татарстан, Бугульминский район, п.Подгорный, Луговая 23а
Год постройки	1981

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Результат/подтверждающий документ	Ответственный
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ « О теплоснабжении»(далее- Федеральный закон о теплоснабжении)(подпункт 11.1 пункта 11 Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г.№ 2234(далее –Правила)	До 10.08.2026г.	Исполнение требований Федерального закона о теплоснабжения	Климат-сервис
1.1	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии, с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения ,установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20	До 10.08.2026г	Эксплуатация теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности. Документы предусмотренные подпунктами	Директор школы

	Федерального закона о теплоснабжении)		11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил.	
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 промывки теплопотребляющей установки.	Климат - Сервис
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 о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя. Акт об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах.	Климат - Сервис
1.1.3	Произвести 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 соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	До 10.08.2026г.	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, и арматуры постоянного регулирования.	Климат - Сервис
1.1.4	Подготовить организационно-распределительные 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-распределительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля,	До 10.08.2026г.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	Климат - Сервис

	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).			
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) теплоснабжающих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	Акты гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопровода тепловых сетей и участков тепловых вводов.	Климат - Сервис
1.1.6	Подготовить организационно-распределительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	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.	Климат - Сервис
1.1.7	Утвердить в соответствии с требованиями <u>пункта 2.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции.	Климат - Сервис
1.1.8	Подготовить паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении).	МБОУ Подгорненская ООШ
1.1.9	Предоставить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	До 10.08.2026г.	Выписка из утвержденного штатного расписания или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты	Климат - Сервис

	или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)			
1.1.10	Выполнить проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системе 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).	До 10.08.2026г.	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы 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	Не предусмотрено
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении):	До 10.08.2026г.	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил.	Директор школы
1.2.1	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).	До 10.08.2026г.	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках.	Завхоз Специалисты климат-сервиса
1.2.2	Произвести визуальный осмотр совместно представителю теплоснабжающей организации и уполномоченного представителя потребителя тепловой энергии для проверки готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, для составления по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих 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).	До 10.08.2026г.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду.	Директор школы, Представитель климат –сервиса.
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении):	До 10.08.2026г.	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Директор школы
1.3.1	Предоставить копии заключенных договоров теплоснабжения и	До 10.08.2026г.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и	Директор школы

	(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил).		(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	
1.3.2	Предоставить акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, 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 (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, 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.	Бухгалтерия УО
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19</u> Закона о теплоснабжении (пункт 4 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении):		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил.	Завхоз
1.4.1	Произвести периодическую проверку узла учета, в соответствии с <u>пунктом 73</u> 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)	Ежеквартально (ежемесячно) До 10.08.2026г.	Акты периодической проверки узла учета. Акты разграничения балансовой принадлежности.	Климат-сервис
1.4.2	Произвести проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил).	До 10.08.2026г.	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	
2.	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил).	Не требуется	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	
2.1		Не требуется	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями <u>пункта 2.6.10</u> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	
2.2		Не требуется	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 5.2.10</u> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности	

			для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	
3.	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил).	Не требуется	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	
4.	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов <u>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</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов <u>394, 396 - 399, 403</u> Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	До 10.08.2026г	Исполнение Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003г. №115 Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	Климат-сервис, Директор школы
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 п Правил).	До 10.08.2026г.	Подтверждающие документы.	Директор школы
6.	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом <u>пункта 11.1</u> Правил технической эксплуатации	До 10.08.2026г.	Утвержденный план подготовки к отопительному периоду.	Директор школы

	тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил).			
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).	До 10.08.2026г.	Заполненный оценочный лист.	Директор школы

Исполнитель: