

Администрация Вологовского муниципального округа
Новгородской области

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«ВОЛОТОВСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»

ПРИКАЗ

15.04.2025г.

№ 9

**Об утверждении плана подготовки
к отопительному периоду потребления
тепловой энергии на 2025-2026гг.**

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду потребления тепловой энергии на 2025-2026гг. в муниципальном бюджетном учреждении культуры «Волотовская межпоселенческая централизованная библиотечная система».

Директор МБУК «Волотовская МЦБС»:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Г.А. Лебедева".

Г.А. Лебедева



Волг. Утверждено приказом
МБУК «Волгоградская МЦБС»
от 15.04.2025г. № 9

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 года потребителя тепловой энергии **МБУК**
«Волгоградская МЦБС» ИНН 5303003095

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Сроки выполнения	Информация о выполнении
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):	2.	3.	4.
1.1	Обеспечивать 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 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в	До 3 сентября 2025 года	

	<p>присутствия представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зону) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями <u>пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1></u> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (<u>подпункт 11.5.1 пункта II Правил</u>)</p>		
1.1. 2	<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового</p>	До 3 сентября 2025 года	

		<p>пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании просеельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 9.3.25</u> <u>Правил технической</u> <u>эксплуатации</u> <u>тепловых</u> <u>энергоустановок</u> <u>(подпункт 1.5.2</u> <u>пункта 1 Правил)</u></p>		
1.1. 3		<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в вышних (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на</p>	До 3 сентября 2025 года	

	<p>Предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектами решениями, наличием соответствующих неповрежденных шлоб, установленных теплонабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 1.5.3 пункта 11 Правил)</p>		
<p>1.1.4</p>	<p>Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых</p>	<p>До 3 июня 2025 года</p>	

	<p>энергоустановок для объектов и (или) установленные пункты 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)</p> <p>(подпункт 11.5.4</p>		
--	---	--	--

1.1.		пункта 11 Правил)		
5		<p>Акты о проведении испытаний 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 индивидуальны тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления 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</p>	До 3 сентября 2025 года	

	(или) теплогопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)		
1.1. 6 1.1. 7	<p>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 <u>пунктом 2.8.2 Правил</u> технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	До 3 июня 2025 года	

	<p>(ПОДПУНКТ 11.5.6 ПУНКТА 11 Правил)</p>		
<p>1.1. 8</p>	<p>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 теплоснабжающим организациям, установленным в здании (сооружении) (<u>подпункт 11.5.8</u></p>	<p>До 3 сентября 2025 года</p>	

1.1.9		пункта 11 Правил)	До 3 сентября 2025 года	
		<p>Выписка 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>		
1.1.10		<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку</p>	До 3 сентября 2025 года	

		<p>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 эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)</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>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил</p>	<p>До 3 сентября 2025 года</p>	
1.2.1		<p>Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет</p>	<p>До 3 сентября 2025 года</p>	

	<p>наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для перекрытия закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)</p>		
12. 2	<p>Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по</p>	До 3 сентября 2025 года	

		<p>результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем 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)</p>		
1.3	<p>Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил:</p>		
1.3.1		<p>Копии заключенных договоров теплоснабжения и</p>	<p>До 3 сентября 2025 года</p>	

	<p>(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (<u>подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил</u>)</p>		
<p>1.3. 2</p>	<p>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 теплонабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (<u>подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил</u>)</p>	<p>До 3 сентября 2025 года</p>	

1.4	<p>Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19</u> 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>	До 3 сентября 2025 года	
1.4.1		<p>Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)</p>	До 3 сентября 2025 года	
1.4.2		<p>Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт</p>	До 3 сентября 2025 года	

	11.5.15 пункта 11 Правил)		
2	<p>В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил 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)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил:</p>	До 3 сентября 2025 года
2.1		<p>Акт выполненных работ по подготовке отопительному периоду теплого контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)</p>	
2.2		<p>Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и</p>	До 3 сентября 2025 года

	<p>норм СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденным 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 на соответствующие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)</p>		
3	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного</p>	<p>Справка, представленная федеральным органом исполнительной</p>	<p>До 3 сентября 2025 года</p>

<p>энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2 части 1 статьи 4.1</u> Федерального закона о теплообеспечении и абзацем <u>вторым пункта 2 статьи 5</u> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <u>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</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <u>пунктов 394, 396 - 399, 403</u> Правил промышленной безопасности (<u>подпункт 11.4 пункта 11</u> Правил)</p>	<p>Власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2 части 1 статьи 4.1</u> Федерального закона о теплообеспечении и абзацем <u>вторым пункта 2 статьи 5</u> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <u>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</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <u>пунктов 394, 396 - 399, 403</u> Правил промышленной безопасности (<u>подпункт 11.4 пункта 11</u> Правил)</p>	<p>Власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2 части 1 статьи 4.1</u> Федерального закона о теплообеспечении и абзацем <u>вторым пункта 2 статьи 5</u> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <u>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</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <u>пунктов 394, 396 - 399, 403</u> Правил промышленной безопасности (<u>подпункт 11.4 пункта 11</u> Правил)</p>
---	---	---

		Комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)		
4	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)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	До 3 сентября 2025 года	
5	Предоставить в комиссию по подготовке к отопительному сезону все подтверждающие документы	Все вышеупомянутые документы	До 4 сентября 2025 года	