

Согласовано  
 Директор ООО «Источники тепла»  
 И.Т.  
 28 апреля 2026 г.  
 «Источники тепла»



Утверждаю:  
 Директор ООО «ПРИОРИТЕТ»  
 Хафизова А.Б.  
 28 апреля 2026 г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027  
 жилого дома по адресу:  
 пр. Победы 311**

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 и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024 (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 21.08.2025 № 956)), договоров теплоснабжения Вы/Ваша организация обязана произвести подготовку следующего оборудования (при наличии эксплуатационной ответственности): тепловых сетей, центральных тепловых пунктов (далее-ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (далее-ИТП), систем теплоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде, обеспечивая наилучшее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых энергетических сетей, приборов и оборудования. Для этого Вам необходимо выполнить в установленный срок следующий комплекс мероприятий:

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Срок выполнения мероприятий	Результат	Ссылка на нормативный документ
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.	Не позднее 10.08.2026	Исполнение Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении"	П.1.1.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024 (далее-Правила 2234) (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 21.08.2025 №956)
2	Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, в случае эксплуатации жилищного фонда. *	Не позднее 10.08.2026	Исполнение Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. №170	П.1.1.2 Правил 2234 *
3	Обеспечить выполнение требований, предусмотренного п. 11 Правил пользования газом и предоставления услуг	Не позднее 10.08.2026	Исполнение Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных	П.1.1.3 Правил 2234 *

<p>по газообогреванию в РФ, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газообогреванию. *</p>		<p>постановлением Правительства от 17 мая 2002 г. N 317</p>	
<p>4 Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 6.32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого, десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 - 439, 446 - 448, 450 Правил № 511, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил Промышленной безопасности.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Исполнение Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 51 (далее - Правила 511) и Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536</p>	<p>11.11.4 Правил 2234</p>
<p>5 Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил 2234, подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.1 - 11.4 пункта 11 Правил 2234.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Предоставление документов в комиссию по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду органа местного самоуправления</p>	<p>11.11.5 Правил 2234</p>
<p>6 Провести промывку теплоснабжающих установок, проведенные в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пунктов 337 и 450 Правил № 511. **</p>	<p>В сроки ремонтных работ теплотрас и тепловых пунктов ТСО, в соответствии со Сводным годовым планом ремонтно-планом ремонтно-источников тепловой энергии и тепловых сетей г. Челябинска, утвержденным Административной комиссией города</p>	<p>Акты промывки теплоснабжающей установки</p>	<p>11.11.5.1 Правил 2234 **</p>
<p>7 Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) тепловых пунктов, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок, установку и промывку дроссельных</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) тепловых пунктов, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок</p>	<p>11.11.5.2 Правил 2234 **</p>

<p>(ограничительных) устройств во внутренних системах, включая диверторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 447 Правил № 511. Для выполнения - обязательно наличие в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных пунктом 430 и абзацем вторым пункта 447 Правил № 511 (если их наличие предусмотрено проектной документацией). **</p>		<p>Акты об установке и пломбировании на дрессельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая диверторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения</p>	
<p>8 Пронизвести проверку (осмотр) запорной арматуры в том числе в верхних (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие неповрежденных пломб, установленных теплонабжающими и теплосетевыми организациями.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры в том числе в верхних (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие неповрежденных пломб, установленных теплонабжающими и теплосетевыми организациями</p>	<p>11.11.5.3 Правил 2234</p>
<p>9 Подготовить организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктом 7 Правил № 511, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО - организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) 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>11.11.5.4 Правил 2234</p>

<p>10</p> <p>осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.</p> <p>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 и инвентаризации тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил №511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок. **</p>	<p>В сроки ремонтных работ теплотрассе и тепловых пунктов ТСО, в соответствии со Сводным годовым планом ремонтно-источников тепловой энергии и тепловых сетей г. Челябинска, утвержденным Администрацией города</p>	<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 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок</p>	<p>П.1.1.5.5 Правил 2234 **</p>
<p>11</p> <p>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 документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511.*</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, и (или) перечня документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО</p>	<p>П.1.1.5.6 Правил 2234*</p>
<p>12</p> <p>Утвердить в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил №511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции</p>	<p>П.1.1.5.7 Правил 2234</p>
<p>13</p> <p>Подготовить паспорт тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил №511, а также проектно-техническая документация на</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим</p>	<p>П.1.1.5.8 Правил 2234</p>

<p>14</p> <p>Задание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжению по теплоснабжению в здании (сооружении).</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающие наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.</p>	<p>П.11.5.9 Правил 2234</p>
<p>15</p> <p>Выполнить проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настраиваемых 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 395 и 448 Правил №511.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настраиваемых 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</p>	<p>П.11.5.10 Правил 2234</p>
<p>16</p> <p>Выполнить осмотр объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках, или для перекачки закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок</p>	<p>П.11.5.11 Правил 2234</p>
<p>17</p> <p>Предоставить копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами №808, для</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и (или) соглашений о взаимодействии Сторон при предоставлении</p>	<p>П.11.5.12 Правил 2234</p>

<p>Управляющая организация, чей жилищный фонд на прямых договорах с ТСО ... Соглашения о взаимодействии сторон)</p>		<p>коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению собственникам жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (для управляющих организаций, чей жилищный фонд на прямых договорах с ТСО)</p>	<p>П.11.5.13 Правила 2234</p>
<p>18 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 подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акт сверки расчетов по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности. За исключением жилищного фонда на прямых договорах ТСО</p>	<p>П.11.5.13 Правила 2234</p>
<p>19 Произвести периодическую проверку учета, в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акты периодической проверки учета Акты разграничения балансовой принадлежности</p>	<p>П.11.5.14 Правила 2234</p>
<p>20 Произвести проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с абзацами пятым и десятым пункта 404 Правил №511, содержащие результаты проверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте</p>	<p>П.11.5.15 Правила 2234</p>
<p>21 Выполнить работы по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил №170. *</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания жилищного фонда</p>	<p>П.11.5.16 Правила 2234*</p>
<p>22 Произвести обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, выполнить техническое обслуживание и ремонт вид три-омового газового оборудования в многоквартирном доме (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующая) документа (документов), действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в</p>	<p>П.11.5.18 Правила 2234*</p>


<p>1. настоящих Правил 2234). *</p> <p>* Показатели обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению</p>		<p>многоквартирном доме, подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме</p>	
<p>23. Получить подписанный представителем теплопоставляющей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам 2234), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасности эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду</p>	<p>11.1.5.19 и Приложение к Правилам 2234</p>
<p>24. Выполнить иные мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предельных трех отопительных периодов, прогнозируемых аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода.</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Подтверждающие документы</p>	<p>11.4. Правила 2234</p>
<p>25. Выполнить заполнение оценочного листа и предоставить его в комиссию по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду органа местного самоуправления</p>	<p>Не позднее 10.08.2026</p>	<p>Оценочный лист</p>	<p>Приложение 4 к Порядку проведения оценки готовности к отопительному периоду</p>

При необходимости Теплопоставляющая организация не проводит оценку мероприятия.

\*\* Значение индекса готовности лиц, указанных в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду Правил 223-д, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из обозначенных показателей готовности равен 0.

Детализированный план подготовки к отопительному периоду прилагается.

Ответственный исполнитель:



\_\_\_\_\_  
Главный инженер Вергасов П.А.