



**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 17.04.2026

№ 577

*Об утверждении Плана подготовки
Кольчугинского муниципального округа
Владимирской области к
отопительному периоду 2026-2027 годов*

В целях своевременной и качественной подготовки объектов жизнеобеспечения к предстоящему отопительному периоду 2026-2027 годов, недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения устойчивого снабжения жилищными и коммунальными услугами населения, объектов социальной сферы округа, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2020 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом Кольчугинского муниципального округа Владимирской области, администрация Кольчугинского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить План подготовки Кольчугинского муниципального округа Владимирской области к отопительному периоду 2026-2027 годов (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу округа.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава округа



А.Ю. Андрианов

3	<p>пунктом 447 Правил N 511 (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p> <p>Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в вышних (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, наличия неповрежденных пломб, установленных теплообогревателями и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p> <p>Утверждение установленных пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленных пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 53 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Май-август</p>	<p>12. МБОУ «Стенковская основная школа»</p> <p>13. МБУДО «Станция юных туристов»</p> <p>14. МБУДО «Центр внешкольной работы»</p> <p>15. МБУДО «Спортивная школа»</p> <p>16. МБДОУ «Центр развития ребенка-Детский сад № 1 «Радость»»</p> <p>17. МБДОУ «Детский сад № 2 «Сказка»</p> <p>18. МБДОУ «Детский сад № 4 «Светлячок»</p> <p>19. МБДОУ «Детский сад № 5 «Колокольчик»</p> <p>20. МБДОУ «Детский сад № 6»</p> <p>21. МБДОУ «Детский сад № 7»</p> <p>22. МБДОУ «Детский сад № 8»</p> <p>23. МБДОУ «Центр развития ребенка - Детский сад № 12 «Родничок»</p> <p>24. МБДОУ «Детский сад № 14 «Цветик - семицветик»</p> <p>25. МБДОУ «Детский сад № 15 «Пчелка»</p> <p>26. МБДОУ «Детский сад № 16 «Золотой ключик»</p> <p>27. МБДОУ «Детский сад № 18 «Солнышко»</p> <p>комбинированного вида»</p> <p>28. МБДОУ «Детский сад № 19 комбинированного вида»</p> <p>29. ГБУЗВО «Кольчугинская центральная районная больница»</p> <p>30. ГБУСОВО «Комплексный центр социального обслуживания населения Кольчугинского района»</p> <p>31. ГКУСОВО «Кольчугинский дом социального обслуживания для детей»</p>
4	<p>Утверждение установленных пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленных пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 53 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Май-август</p>	<p>12. МБОУ «Стенковская основная школа»</p> <p>13. МБУДО «Станция юных туристов»</p> <p>14. МБУДО «Центр внешкольной работы»</p> <p>15. МБУДО «Спортивная школа»</p> <p>16. МБДОУ «Центр развития ребенка-Детский сад № 1 «Радость»»</p> <p>17. МБДОУ «Детский сад № 2 «Сказка»</p> <p>18. МБДОУ «Детский сад № 4 «Светлячок»</p> <p>19. МБДОУ «Детский сад № 5 «Колокольчик»</p> <p>20. МБДОУ «Детский сад № 6»</p> <p>21. МБДОУ «Детский сад № 7»</p> <p>22. МБДОУ «Детский сад № 8»</p> <p>23. МБДОУ «Центр развития ребенка - Детский сад № 12 «Родничок»</p> <p>24. МБДОУ «Детский сад № 14 «Цветик - семицветик»</p> <p>25. МБДОУ «Детский сад № 15 «Пчелка»</p> <p>26. МБДОУ «Детский сад № 16 «Золотой ключик»</p> <p>27. МБДОУ «Детский сад № 18 «Солнышко»</p> <p>комбинированного вида»</p> <p>28. МБДОУ «Детский сад № 19 комбинированного вида»</p> <p>29. ГБУЗВО «Кольчугинская центральная районная больница»</p> <p>30. ГБУСОВО «Комплексный центр социального обслуживания населения Кольчугинского района»</p> <p>31. ГКУСОВО «Кольчугинский дом социального обслуживания для детей»</p>
5	<p>Проведение 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 индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил N 511 и наличие записей о результатах проведенных</p>	<p>Май-август</p>	<p>12. МБОУ «Стенковская основная школа»</p> <p>13. МБУДО «Станция юных туристов»</p> <p>14. МБУДО «Центр внешкольной работы»</p> <p>15. МБУДО «Спортивная школа»</p> <p>16. МБДОУ «Центр развития ребенка-Детский сад № 1 «Радость»»</p> <p>17. МБДОУ «Детский сад № 2 «Сказка»</p> <p>18. МБДОУ «Детский сад № 4 «Светлячок»</p> <p>19. МБДОУ «Детский сад № 5 «Колокольчик»</p> <p>20. МБДОУ «Детский сад № 6»</p> <p>21. МБДОУ «Детский сад № 7»</p> <p>22. МБДОУ «Детский сад № 8»</p> <p>23. МБДОУ «Центр развития ребенка - Детский сад № 12 «Родничок»</p> <p>24. МБДОУ «Детский сад № 14 «Цветик - семицветик»</p> <p>25. МБДОУ «Детский сад № 15 «Пчелка»</p> <p>26. МБДОУ «Детский сад № 16 «Золотой ключик»</p> <p>27. МБДОУ «Детский сад № 18 «Солнышко»</p> <p>комбинированного вида»</p> <p>28. МБДОУ «Детский сад № 19 комбинированного вида»</p> <p>29. ГБУЗВО «Кольчугинская центральная районная больница»</p> <p>30. ГБУСОВО «Комплексный центр социального обслуживания населения Кольчугинского района»</p> <p>31. ГКУСОВО «Кольчугинский дом социального обслуживания для детей»</p>

6	<p>испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)</p> <p>Утверждение организационно-распорядительных документов 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 подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>		<p>32. ГАУСОВО «Кольчугинский дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов»</p> <p>33. ГБПОУВО «Кольчугинский политехнический колледж»</p> <p>34. ГКОУВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Кольчугино»</p> <p>35. ООО «Сфера-Кольчугино»</p> <p>36. ООО «УК «Сфера»</p> <p>37. ООО «Жилищно-эксплуатационный участок № 3»</p> <p>38. ООО «Жилищно-эксплуатационный участок 2»</p> <p>39. ООО «УК «Спектр»</p> <p>40. ООО «Управляющая компания в ЖКХ г. Кольчугино»</p> <p>41. ООО «УК «Шанс»</p> <p>42. ООО УК «Сервис плюс»</p> <p>43. ООО «Элис»</p> <p>44. ТСЖ, ТСН, ТД, ЖСК</p> <p>45. МКД, находящиеся на непосредственном управлении</p>
7		<p>Май-август</p>	
8		<p>Май-август</p>	
9		<p>Май-август</p>	

10	<p>Проведение проверки работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверки 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 395 и 448 Правил № 511 (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)</p>	Май-август	
11	<p>Проведение осмотра 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 сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)</p>	Май-август	
12	<p>Представление подписанного представителем теплонабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленного 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 предумотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)</p>	Май-август	
13	<p>Заключение договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой</p>	Май-август	

14	<p>мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)</p> <p>Проведение 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)</p>	Май-август
15	<p>Проведение периодической проверки узлов учета, проведенная в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)</p>	Май-август
16	<p>Проведение проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с указанием заводских номеров, наличие отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)</p>	Май-август
17	<p>Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового 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>	Май-август
18	<p>Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и оформление актов</p>	Май-август

	<p>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)</p>		
19	<p>Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом и заключение договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (подпункт 11.5.18 пункта 11 Правил)</p>	Май-август	
20	<p>Представление справки об устранении предписаний (либо об отсутствии предписаний), влияющих на надежность работы отопительный период, представленной федеральным органом исполнительной власти государственного 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 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>	Май-август	

Лица, указанные в подпункте 1.2. приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234
 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения
 готовности к отопительному периоду» (далее - Правила № 2234)

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения мероприятий	Ответственные исполнители
1	<p>Утверждение штатного расписания, подтверждающего 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 9.3.1 пункта 9 Правил)</p>	<p>Май-август</p>	<p>1. Кольчугинский филиал ООО «Владимиртеплогаз» 2. АО «Владимирская газовая компания» 3. ООО «Теплосетевая компания Владимирской области»</p>
2	<p>Заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Май-август</p>	
3	<p>Утверждение положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>Май-август</p>	
4	<p>Разработка и утверждение организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее -</p>	<p>Май-август</p>	

	<p>ОПО), разработанных в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	
5	<p>Утверждение в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплонабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	Май-август
6	<p>Проведение проверки знаний, оформление журналов, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	Май-август
7	<p>Проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о</p>	Май-август

	промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)		
8	Назначение лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Май-август	
9	Утверждение инструкций по охране труда, утверждение порядков производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утверждение перечней работ, выполняемого по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Май-август	
10	Утверждение в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Май-август	
11	Разработка и утверждение температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Май-август	

12	<p>Проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утверждение режимных карт, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первыми и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)</p>	Май-август
13	<p>Утверждение инструкции по эксплуатации установок для доктовой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>	Май-август
14	<p>Проведение периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>	Май-август
15	<p>Утверждение в соответствии с пунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технических документов об организации ремонтного производства: разработка ремонтной документации, планирование и подготовка к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, также приемка и оценка качества ремонта.</p>	Май-август

	<p>приема объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>		
16	<p>Оформление паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключенных экспертизах промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов</p>	<p>Май-август</p>	
17.	<p>Проведение комплексного обследования зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации</p>	<p>Май-август</p>	

	эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)		
18	Проведение обследования технического состояния дымовых труб, осадки фундамента, мониторинг деформации, проверка вертикальности, инструментальная проверка заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Май-август	
19	Проведение испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организацией) на максимальную температуру, проведение испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, определение испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Май-август	
20	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Май-август	
21	Проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непереходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Май-август	
22	Проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил N 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Май-август	
23	Проведение измерений удельного электрического	Май-август	

24	сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Май-август	
25	Проведение опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) Заключение договоров (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующую (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и представление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Май-август	
26	Утверждение в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации.	Май-август	

	<p>утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>		
27	<p>Оформление в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копии договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	Май-август	
28	<p>Получение разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергоспринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	Май-август	

29	<p>(подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p> <p>Утверждение в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкций, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>	Май-август	
30	<p>Предоставление справки об устранении предписаний (либо об отсутствии предписаний), влияющих на надежность работы в отопительный период (устранение нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением) выданной федеральным органом исполнительной власти государственного 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</p>		

	наказаний (их подразделениях) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 4 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)		
--	--	--	--



