



ПЛАН
по подготовке к отопительному периоду 2025-2026гг. МУП «Электротепловые сети»

Анализ прохождения 3-х предыдущих отопительных периодов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение в отопительном периоде		
		2021-2022гг.	2022-2023гг.	2023-2024гг.
1. Система теплоснабжения				
	Котельная №1 школа №7, ул. Качинского 2а	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №3 школа №15, ул. Челябинская, 2а	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №4 школа №47 ул.Серафимовича,5	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №5 д/с "Белочка" ул.Жукова,36	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №6 пос. Мясокомбинат	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №7 пос. Жиркомбинат	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	Закрытая	Закрытая	Закрытая
	Котельная №9 ул. Сони Кривой,34б	Закрытая	Закрытая	Закрытая

Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	Открытая	Открытая	Открытая
Тепловые сети пос. Станционный котельной ОАО «РЖД»	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Тепловые сети пос. Гончарка котельной ООО «Эффективная теплоэнергетика»	Закрытая	Закрытая	Закрытая
2. Температурный график отпуска тепловой энергии			
Котельная №1 школа №7, ул. Качинского 2а	95/70	95/70	95/70
Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	95/70	95/70	95/70
Котельная №3 школа №15, ул.Челябинская, 2а	95/70	95/70	95/70
Котельная №4 школа №47 ул.Серафимовича,5	95/70	95/70	95/70
Котельная №5 д/с "Белочка" ул.Жукова,36	95/70	95/70	95/70
Котельная №6 пос. Мясокомбинат	95/70	95/70	95/70
Котельная №7 пос. Жиркомбинат	95/70	95/70	95/70
Котельная №8 ул.Подгорная, 2а	95/70	95/70	95/70
Котельная №9 ул. Сони Кривой,34б	95/70	95/70	95/70
Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	95/70	95/70	95/70

Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	95/70	95/70	95/70
Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	105/65	105/65	105/65
Тепловые сети пос. Станционный котельной ОАО «РЖД»	95/70	95/70	95/70
Тепловые сети пос. Гончарка котельной ООО «Эффективная теплоэнергетика»	95/70	95/70	95/70
3. Удельный расход условного топлива на выработку 1 Гкал, кг.у.т/Гкал			
Котельная №1 школа №7, ул. Качинского 2а	144,18	146,85	159,27
Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	159,64	157,05	157,05
Котельная №3 школа №15, ул. Челябинская, 2а	159,58	159,58	159,58
Котельная №4 школа №47 ул.Серафимовича,5	157,98	163,27	163,28
Котельная №5 д/с "Белочка" ул.Жукова,36	160,98	160,98	157,82
Котельная №6 пос. Мясокомбинат	160,36	160,36	157,37
Котельная №7 пос. Жиркомбинат	168,68	168,68	165,37
Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	155,73	155,73	155,73
Котельная №9 ул. Сони Кривой,34б	158,63	158,63	155,47
Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	155,98	155,98	155,98
Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	209,41	209,41	211,71

	Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	-	155,08	152,04
4. Удельный расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт.ч/Гкал				
	Котельная №1 школа №7, ул. Качинского 2а	14,22	17,77	18,10
	Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	30,30	26,79	23,06
	Котельная №3 школа №15, ул. Челябинская, 2а	20,50	22,03	17,51
	Котельная №4 школа №47 ул.Серафимовича,5	28,75	22,44	21,33
	Котельная №5 д/с "Белочка" ул.Жукова,36	17,26	19,19	19,19
	Котельная №6 пос. Мясокомбинат	19,36	19,78	18,48
	Котельная №7 пос. Жиркомбинат	28,15	29,78	29,01
	Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	14,78	16,147	15,30
	Котельная №9 ул. Сони Кривой,34б	19,65	18,92	18,58
	Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	16,64	21,79	27,27
	Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	20,21	23,05	18,19
	Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	-	27,75	20,41
5. Выработка тепловой энергии, Гкал				
	Котельная №1 школа №7, ул. Качинского 2а	661,157	626,988	656,003
	Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	28793,671	30301,220	30932,362

Котельная №3 школа №15, ул. Челябинская, 2а	1256,672	1048,644	942,652
Котельная №4 школа №47 ул. Серафимовича, 5	374,645	379,054	379,518
Котельная №5 д/с "Белочка" ул. Жукова, 36	2473,135	2365,653	2352,265
Котельная №6 пос. Мясокомбинат	3373,858	3335,363	3521,493
Котельная №7 пос. Жиркомбинат	19196,700	18382,889	19195,134
Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	318,683	304,914	302,615
Котельная №9 ул. Сони Кривой, 34б	1372,927	1322,138	1381,438
Котельная №10 д/с №5 ул. Инженерная, 149	465,051	395,131	386,615
Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	956,193	842,687	954,430
Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	-	91740,612	161146,146
6. Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал			
Котельная №1 школа №7, ул. Качинского, 2а	623,277	590,789	617,933
Котельная №2 "Железнодорожная" ул. Дерибаса, 30	19558,700	19306,873	19152,982
Котельная №3 школа №15, ул. Челябинская, 2а	1093,462	826,016	667,673
Котельная №4 школа №47 ул. Серафимовича, 5	367,665	285,099	312,891
Котельная №5 д/с "Белочка" ул. Жукова, 36	1973,130	2074,534	1534,001

Котельная №6 пос. Мясокомбинат	2536,307	2512,078	2501,316
Котельная №7 пос. Жиркомбинат	14379,787	11183,474	11173,323
Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	279,657	263,731	268,475
Котельная №9 ул. Сони Кривой, 34б	1245,650	1139,604	1022,692
Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	337,781	341,185	333,107
Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	471,128	483,134	482,808
Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	-	84498,929	82620,745

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей

Котельная №1 школа №7, ул. Качинского, 2а	0	0	0
Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	0,93	1,24	1,14
Котельная №3 школа №15, ул.Челябинская, 2а	0	1,85	5,62
Котельная №4 школа №47 ул.Серафимовича, 5	0,01	0	0
Котельная №5 д/с "Белочка" ул.Жукова, 36	1,09	2,08	0
Котельная №6 пос. Мясокомбинат	0	0,75	0
Котельная №7 пос. Жиркомбинат	2,01	3,00	1,59
Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	0	0	0

Котельная №9 ул. Сони Кривой,346	0	0	3,7
Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	0	0	0
Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	0	0	0
Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	1,05	1,53	1,87
Тепловые сети пос. Станционный котельной ОАО «РЖД»	2,52	0	3,69
Тепловые сети пос. Гончарка котельной ООО «Эффективная теплоэнергетика»	0	0	0

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии

Котельная №1 школа №7, ул. Качинского, 2а	0	3	2
Котельная №2 "Железнодорожная" ул.Дерибаса, 30	2	2	0
Котельная №3 школа №15, ул.Челябинская, 2а	0	6	4
Котельная №4 школа №47 ул.Серафимовича,5	0	0	1
Котельная №5 д/с "Белочка" ул.Жукова,36	2	1	2
Котельная №6 пос. Мясокомбинат	3	1	0
Котельная №7 пос. Жиркомбинат	2	6	4
Котельная №8 ул. Подгорная, 2а	2	5	3
Котельная №9 ул. Сони Кривой,346	2	3	3

	Котельная №10 д/с №5 ул.Инженерная, 149	0	0	1
	Котельная №11, ст. Золотая сопка, ул. Троицкая, 62	0	0	0
	Котельная центральная 60МВт пос. Энергетиков	2	3	0
	Продолжительность отопительного периода, дней	221	210	204
	Средняя температура отопительного периода	-4,79	-5,69	-4,81

Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):

№п/п	Обязательное требование	Наличие подтверждающего документа	Срок исполнения
1	Обеспечить функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающую 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 № 2234)	01.09.2025г
2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации	01.09.2025г

		теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	
3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного 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 пунктом 2.8.2	01.09.2025г

		Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	
5		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278; 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
6		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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)	01.09.2025г
7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии	01.09.2025г

		или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	
8		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 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)	01.09.2025г
9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных	01.09.2025г

		приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	
10		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
11	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
12		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	
13	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если	01.09.2025г

	закона о теплоснабжении)	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 пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	
14	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов 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, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
15	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного	01.09.2025г

	<p>организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - 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>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов 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 зарегистрированных</p>	01.09.2025г

	<p>федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	
17	<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	01.09.2025г
18	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности,</p>	01.09.2025г

		инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	
19		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
20		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
21		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых	

		энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	
22		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	01.09.2025г
23		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	01.09.2025г
24		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	01.09.2025г
25		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии 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	01.09.2025г

		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)	
26		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень 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 требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	01.09.2025г
27		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской	01.09.2025г

		<p>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>	
28	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разрешение 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 энергопринимающих 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</p>	01.09.2025г

		согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	
29	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом-386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	01.09.2025г
30	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, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного	01.09.2025г

	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, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	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) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	
31	Обеспечение эксплуатации 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)	Проверка выполнений мероприятий по подготовке оборудования ИТП и внутренних систем теплопотребления к отопительному периоду, лиц указанных в подпункте 1.3-1.5 пункта 1 Правил №2234	01.09.2025г

Начальник ПТО

Е.В. Каратеева

Е.В.Каратеева