



**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СМОЛЕНСКОБЛКОММУНЭНЕРГО»**
214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, 77, к. А
E-mail: geppsmol@mail.ru
тел.: (4812) 31-00-43, 33-98-69

Первому заместителю Главы
муниципального образования
«Вяземский муниципальный округ»
Смоленской области

А.О. Прудниковой

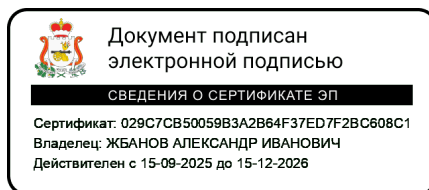
Исх. № 2026/№6168-исх от 15.04.2026
На № 1658/02-20 от 14.04.2026

Уважаемая Анастасия Олеговна!

ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго» направляет в Ваш адрес План подготовки к отопительному 2026/2027 годов.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

И.о. генерального директора




А.И. Жбанов

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

Приказом ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго»
№ 19 от «08» апреля 2026 г.


Ю.Н. Пучков
2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Полное название: Областное государственное унитарное энергетическое производственное предприятие «Смоленскоблкоммунэнерго»

Краткое название: ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго»

И.о. генерального директора: Жбанов Александр Иванович

Адрес юридический и фактический:

214020 г. Смоленск ул. Шевченко, д. 77, к. А

Техническое обслуживание объектов ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго» осуществляет ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго», в том числе филиалы, на основании соответствующих договоров о техническом обслуживании.

Список объектов ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго»

№	Адрес котельной	Вид топлива	Температурный график, °С
Вяземский муниципальный округ			
1	г. Вязьма, ул. Ленина, д. 79	газ	95/70
2	г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 1А	газ	95/70
3	Вяземский р-он, дер. Черное	уголь	95/70
Гагаринский муниципальный округ			
4	Смоленская обл., Гагаринский р-он, с Карманово	уголь	95/70
Демидовский муниципальный округ			
5	г. Демидов, ул. Хренова, д. 9	газ	95/70
Дорогобужский муниципальный округ			
6	г. Дорогобуж, ул. Лермонтова, д. 18	уголь	95/70
Кардымовский муниципальный округ			
7	Кардымовский р-н, дер. Пищулино, ул. Школа-интернат, д. 17, стр. 5	газ	95/70
Краснинский муниципальный округ			
8	Краснинский р-н, Гусинское с.п., дер. Черныш, ул. Школьная, д. 30	газ	95/70
Новодугинский муниципальный округ			
9	Новодугинский р-н, дер. Мольгино, д. 31	газ	95/70
Рославльский муниципальный округ			
10	Рославльский район, с. Екимовичи, ул. Школьная, д. 1	газ	95/70
11	Рославльский р-н, дер. Профилакторий ЗИЛ, п/о Крапивенский 2	газ	95/70
Руднянский муниципальный округ			
12	г. Рудня, ул. Пирогова, д. 2	газ	95/70
Сафоновский муниципальный округ			
13	г. Сафонов, ул. Вахрушева, д.2, стр. 2	газ	95/70

14	г. Сафоново, ул. Октябрьская	газ	95/70
15	Сафоновский р-н, дер. Клемятино	газ	95/70
г. Смоленск			
16	г. Смоленск, п. 430 км	газ	95/70
17	г. Смоленск, мкрн. Королёвка, д. 9г	газ	95/70
18	г. Смоленск, ул. Авиаторов, д. 7а	газ	95/70
19	г. Смоленск, ул. Александра Степанова, 8	газ	95/70
20	г. Смоленск, Киевский пер., 17а	газ	95/70
21	г. Смоленск, мкрн. Королевка, д. 4а	газ	95/70
22	г. Смоленск, ул. Генерала Трошева, д. 10	газ	95/70
23	г. Смоленск, ул. Большая Краснофлотская, д. 27	газ	95/70
24	г. Смоленск, Перекопный пер., 6	газ	95/70
25	г. Смоленск, Московское шоссе, д. 33	газ	95/70
26	г. Смоленск, пос. Вишенки, тер. Онкологического диспансера	газ	95/70
Смоленский муниципальный округ			
27	Смоленский р-н, д. Боровая	газ	95/70
28	Смоленский р-н, д. Самолубово, ул. Полевая, д. 27	уголь	95/70
Темкинский муниципальный округ			
29	с. Темкино, ул. Ефремова	газ	95/70
Угранский муниципальный округ			
30	Угранский р-н, с. Выходы, ул. Ленинская, д. 20	дрова	95/70
Хиславичский муниципальный округ			
31	пос. Хиславичи, ул. Советская, д. 115	газ	95/70
Холм-Жирковский муниципальный округ			
32	пгт. Холм-Жирковский, ул. Новая, д. 4	газ	95/70
Шумячский муниципальный округ			
33	пос. Шумячи, ул. Советской Армии, д. 24	дрова	95/70
Ярцевский муниципальный округ			
34	г. Ярцево, ул. Маяковского, 47	газ	95/70
ИТОГО по предприятию котельных:		34	

В отопительные периоды 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 гг. на объектах ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго» аварийных ситуаций и инцидентов, влияющих на теплоснабжение потребителей и попадающих под расследование Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не происходило.

Средняя температура за отопительные периоды за последние 3 года.

месяц	<i>Ярцевский район</i>				<i>Гагаринский район</i>				<i>Смоленский, Краснинский районы</i>			
	2023	2024	2025	Ср. за 3 года	2023	2024	2025	Ср. за 3 года	2023	2024	2025	Ср. за 3 года
январь	-3,3	-8	0,2	-3,7	-4,5	-10,4	-0,2	-5	-3,3	-8	0,2	-3,7
февраль	-4,2	-1,6	-5,6	-3,8	-4,7	-4,1	-6,3	-5	-4,2	-1,6	-5,6	-3,8
март	1	2,3	3,9	2,4	0,4	1,1	3,5	1,7	1	2,3	3,9	2,4
апрель	9,3	9,7	8,3	9,1	8,5	9,9	7,7	8,7	9,3	9,7	8,3	9,1
октябрь	5,6	7,8	6,9	6,8	5	7,1	6,7	6,3	5,6	7,8	6,9	6,8
ноябрь	0,6	1,5	2,7	1,6	0,2	1	2,9	1,4	0,6	1,5	2,7	1,6
декабрь	-3,1	-1,6	-1,3	-2	-4,4	-2,5	-1,9	-2,9	-3,1	-1,6	-1,3	-2
средняя температура за отопительный период	0,9	1,4	2,2	1,5	0,1	0,3	1,8	0,7	0,9	1,4	2,2	1,5

месяц	<i>Рославльский, Еришский, Шумяцкий районы</i>				<i>Вяземский, Сычевский, Новодугинский районы</i>				<i>Сафоновский, Духовицкий, Ельнинский, Холм-Жирковский районы</i>			
	2023	2024	2025	Ср. за 3 года	2023	2024	2025	Ср. за 3 года	2023	2024	2025	Ср. за 3 года
январь	-3,3	-7,8	0,3	-3,6	-4,6	-9,9	-0,5	-5	-4,0	-9,1	-0,2	-4,4
февраль	-4,0	-1,6	-5,6	-3,7	-5,0	-3,8	-6,3	-5	-5,0	-2,8	-6,1	-4,6
март	1,4	2,4	4	2,6	0,1	1,0	3,2	1,4	0,5	1,5	3,7	1,9
апрель	9,7	10,3	8,6	9,5	8,5	9,8	7,5	8,6	8,8	9,7	7,9	8,8
октябрь	6,1	8,2	6,9	7,1	4,7	7,2	6,4	6,1	5,1	7,6	6,7	6,5
ноябрь	0,9	1,4	3,3	1,8	-0,1	0,7	2,4	1	0,1	1,0	2,6	1,2
декабрь	-2,8	-1,6	-1,5	-2	-4,4	-2,6	-2,3	-3,1	-3,9	-2,1	-1,8	-2,6
средняя температура за отопительный период	1,1	1,5	2,3	1,6	-0,1	0,3	1,5	0,6	0,3	0,8	1,8	1

ПЛАН
подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов
ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго»

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Срок выполнения мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 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. № 2234 (далее – Правила):	--	до 15.09.2026	
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной,	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 – 9.3.8 пункта 9 Правил	до 15.09.2026	
1.1.1	диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 9.3.1 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил № 511. (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.1.4		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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511. (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил).	до 15.09.2026	
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 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)	до 15.09.2026	

1.1.6		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. № 811, пунктами 70, 71 Правил № 511, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности. (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.1.7		Копии документов, подтверждающих 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 промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.1.8		Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил № 511, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности. (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.1.9		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 Правилами 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)	до 15.09.2026	
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок. (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.2	Проводить наладку принадлежащих им	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	до 15.09.2026	
1.2.1	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)	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения. (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.2.2	Федерального закона о теплоснабжении)	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные	до 15.09.2026	

		режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511. (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил).		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой 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 № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности. (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.4	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), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034. (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного 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 15 Правил № 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 (при эксплуатации ОПО). (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 – 9.3.21, 9.3.123 – 9.3.29, пункта 9 Правил	до 15.09.2026	
1.6.1		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 заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии	до 15.09.2026	

		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 27 Правил № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов. (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)		
1.6.2		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 165 Правил № 511. (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.4		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 пунктами 352, 355 и 356 Правил № 511. (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.5		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511. (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.6		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 367-369 Правил № 511. (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.7		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335-337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511. (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511. (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511. (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
1.6.10		Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего	до 15.09.2026	

		<p>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 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. № 377. (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)</p>		
1.6.11		<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 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 Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н. (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	до 15.09.2026	
1.6.12		<p>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 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 и внешней разведки. (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	до 15.09.2026	
1.6.13	<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 Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее - Правила № 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>	до 15.09.2026	

		(подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)		
1.6.14	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 114 Правил № 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. № 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). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
2	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 наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности.	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний либо обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении 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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее - Правила № 511), и пунктов 394, 396-399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности). (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	до 15.09.2026	