



**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. СМУП «ТСП» г.Сосновый Бор**

№ п/п	Организационно технические мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения	Примечание	Отм. о вып.
1	2	3	4	5	6
1	Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении				
1/1	Обеспечение наличия плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций	Костин А.Н.	Постоянно		
		Михайлов С.В.	Постоянно		
		Мазяркина С.В.	Постоянно		
1/2	Обеспечение системы мониторинга состояния системы теплоснабжения	Костин А.Н.	Постоянно	Дежурная смена	
		Михайлов С.В.	Постоянно	Дежурный	
		Карцева Т.И.	Постоянно		
1/3	Обеспечение механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.	Романовский А.Ю.	Постоянно	Дежурная смена	
		Михайлов С.В.	Постоянно	Дежурный	
2	Выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований "Правил эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок" (далее - Правила №511) и Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", (далее - ФНП № 536).	Костин А.Н.	Постоянно		
		Михайлов С.В.	Постоянно		
		Мазяркина С.В.	Постоянно		
3	Обеспечение выполнения плана подготовки к отопительному периоду и предоставление подтверждающих документов.	Карцева Т.И.	Постоянно		
3/1	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной и диспетчерской служб.	Буймер О.А.	По запросу комиссии		
3/2	Соглашение об управлении системой теплоснабжения	Евдокимов А.О.	Постоянно	Не требуется (СМУП «ТСП» единая теплоснабжающая организация)	

3/3	Наличие положения о диспетчерской службе				
3/4	Наличие Приказов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования при эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с «Правил промышленной безопасности» и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с Правил N511.	Костин А.Н.	До 01.06.26г.	Разработка Приказа и Перечней для объектов ОПО и по Правилам №511	
		Романовский А.Ю.	До 01.05.26г.	Разработка Приказа и Перечней для объектов по Правилам №511	
3/5	Наличие утвержденных в соответствии с Перечнем и требованиями Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с « Правилами промышленной безопасности».	Костин А.Н.	До 01.07.26г.	Далее постоянно	
		Романовский А.Ю.	До 01.07.26г.		
3/6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных « Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811, Правил N 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 Правил промышленной безопасности.	Романовский А.Ю.	До 01.09.26г.		
		Михайлов С.В.	До 01.09.26г.		
		Мазяркина С.В.	До 01.09.26г.	Для руководителей и членов	
		Титова Т.А.	До 01.09.26г.	Для руководителей и членов аттестационной комиссии	
		Чернякова Ю.В.	До 01.09.26г.		
3/7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.	Мазяркина С.В.	До 01.09.26г.		
3/8	Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные Правилами N 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.	Мазяркина С.В.	До 01.03.26г.		
3/9	Наличие утвержденных инструкций 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. N 924н	Костин А.Н.	До 01.07.26г.		
		Михайлов С.В.	До 01.06.26г.		
		Титова Т.А.	До 01.06.26г.	Общий перечень и хранение всех инструкций	
3/10	Наличие утвержденных в соответствии с Правилами N511 и Правилами промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе	Романовский А.Ю.	Постоянно		
		Михайлов С.В.	Постоянно		

	противоаварийных тренировок.	Чернякова Ю.В.	Постоянно		
3/11	Наличие утвержденных температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанных в соответствии с Правилами N 511, а также эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	Костин А.Н.	До 01.09.26г.	Разработка инструкций, утверждение графиков и режимов работы	
		Михайлов С.В.	До 01.09.26г.		
3/12	Наличие утвержденных инструкций по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями Правил амии N511, Правилами промышленной безопасности.	Чернякова Ю.В.	До 01.06.26г.		
3.13	Наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений.	Митрофанов Н.Н.	До 01.09.26г.		
3.14	Разработка в соответствии с Правилами N 511 нормативно-технического документа 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 Правилами N 511.	Романовский А.Ю.	До 01.05.26г.	Разработка и утверждение Плана ремонта и подготовки к ОЗП 2026-2027гг. до 15.04.2026г.	
		Лукияник Н.Я.			
		Михайлов С.В.	До 01.05.26г.	Разработка и утверждение Плана ремонта и подготовки к ОЗП 2026-2027гг. до 15.04.2026г.	
3.15	Наличие паспортов оборудования, работающего под давлением с отметками: 1) о проведенных освидетельствованиях и экспертизах объектов ОПО, в том числе и технического диагностирования (для объектов не ОПО), 2) о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	Романовский А.Ю.	До 01.08.26г.		
		Михайлов С.В.	До 01.07.26г.		
3.16	Наличие 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 Правилами N511.	Костин А.Н.	До 01.06.25г.	Весенние и осенние осмотры, наличие паспортов и журналов	
		Мазяркина С.В.	До 01.06.26г.		
3.17	Наличие актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями Правил N 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.	Романовский А.Ю.	Постоянно		

3.18	Наличие актов (технических отчетов) 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 Правилами N511.	Михайлов С.В.	Постоянно		
3.19	Наличие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с Правилами N511.	Михайлов С.В.	До 01.09.26г.		
3.20	Наличие документов, подтверждающих 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 Правилами N511.	Михайлов С.В.	До 01.08.26г.		
3.21	Наличие актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены Правилами N 511.	Михайлов С.В.	До 01.09.26г.		
3.22	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены Правилами N511.	Романовский А.Ю.	Постоянно		
		Михайлов С.В.	Постоянно		
3.23	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями Правил N 511.	Митрофанов Н.Н.	До 01.07.26г.		
3.24	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями Правил N511.	Костин А.Н.	До 01.09.26г.	Ежегодно, перед началом отопительного сезона	
3.25	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) 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 источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии	Евдокимов А.О.	До 01.09.26г.	Утвержденные нормативы запасов резервного топлива на 2026, 2027гг.	
3.26	Утвержденный в соответствии с требованиями Правил N511 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	Лукияник Н.Я.	До 01.09.26г.		
		Михайлов С.В.	До 01.09.26г.		
3.27	Наличие лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности	Мазяркина С.В.	Постоянно		

3.28	Утвержденный в соответствии с требованиями Правил N 511 порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	Евдокимов А.О.	До 01.09.26г.		
		Мазяркина С.В.	Постоянно		
3.29	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	Костин А.Н.	Постоянно		
		Романовский А.Ю.	Постоянно		

Главный инженер



ЕВДОКИМОВ