

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МУПЭС
 М.П. Злобин
 "08" апреля 2016 г.
 документов

План мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения МУПЭС к отопительному периоду 2026-2027 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество	Стоимость, т.руб.	Исполнители	Сроки исполнения работ		Отметка о выполнении работ и оценка качества
						дата начала	дата окончания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Организационные мероприятия								
1.1.	Подготовка документов, подтверждающих готовность к отопительному периоду, в соответствии Приказа Минэнерго №115	компл	1		Руководители, охрана труда, начальники участков, мастера	апрель	сентябрь	
1.2.	Актуализировать выписки из штатного расписания, подтверждающего наличие персонала, осуществляющего эксплуатационную, диспетчерскую и аварийную службы	шт	1	-	Отдел кадров	апрель	апрель	
1.3.	Актуализировать положение о диспетчерской службе	шт	1	-	Ст.диспетчер	апрель	май	
1.4.	Актуализировать перечень производственных инструкций и инструкций по безопасной эксплуатации оборудования	компл	1	-	Охрана труда, начальники участков	май	август	
1.5.	Актуализировать перечень инструкций по охране труда	компл	1	-	Охрана труда, начальники участков	май	август	
1.6.	Предоставить копии удостоверений проверки знаний руководителей, начальников участков, мастеров и выписку из журнала проверки знаний оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала	компл	1	-	Руководители, охрана труда, начальники участков, мастера,	май	сентябрь	
1.7.	Предоставить программы обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	компл	1	-	Начальники участков, охрана труда	май	май	
1.8.	Актуализировать приказы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	компл	1	-	Руководители, охрана труда отдел кадров	май	май	
1.9.	Актуализировать инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	компл	1	-	Руководители, охрана труда	май	май	
1.10.	Актуализировать программы противоаварийных тренировок, предоставить журналы проведенных противоаварийных тренировок с персоналом	компл	1	-	Ст. диспетчер	май	май	
1.11.	Подготовка оценочных листов по готовности объектов МУПЭС	компл	24	-	Зам.директра, начальник ПТО	сентябрь	сентябрь	

II. Технические мероприятия

2. Котельные, ПНС, ЦТП

Разработать и утвердить план и график вывода ремонт объектов теплоснабжения, график проведения ГИ на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	шт	3	-	Зам.директора, начальник ПТО	апрель	апрель	
Предоставить инструкции по эксплуатации, по ведению водно-химического режима, режимные карты, график химконтроля за водно-химическим режимом котельных	шт	4	-	Начальники участков, мастера	май	сентябрь	
Предоставить копии паспортов водогрейных котельных установок, ЦТП и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований; актов проведения ГИ; заключений ГД; о проверке плотности (герметичности; настройки и регулировки предохранительных клапанов	шт	14	-	Начальники участков, мастера	май	сентябрь	
Предоставить акты комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, копии журналов паспортов зданий и сооружений, в которые занесены результаты текущих осмотров	шт	14	-	Начальники участков, мастера	май	сентябрь	
Предоставить акты и паспорта дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	шт	3		Начальник участка	май	сентябрь	

2.1.1. Электрокотельная "Центральная" ул. Гидростроителей 26

Текущий ремонт здания котельной 1 и 2 очереди, бытовых помещений	шт	2		начальник участка	июнь	октябрь	
Текущий ремонт освещения помещений оператора и насосной	шт	2		Службы эл.хоз.	июнь	сентябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов КЭВ-10/10 - 2шт, КЭВ-10/8 - 5шт, КЭВ-10/3,5 - 1шт	шт	8		начальник участка	27.июл	06.авг	
Текущий ремонт сетевых насосов NSCS 100-250/900/W25VCC4	шт	5		начальник участка	март	сентябрь	
Текущий ремонт подпиточных насосов NSCS 100-250/900/W25VCC8	шт	3		начальник участка	апрель	сентябрь	
Текущий ремонт насосов сырой воды NSCS 65-200/220/P25VCC4	шт	2		начальник участка	апрель	октябрь	
Текущий ремонт регулирующего насоса Д200-90	шт	1		начальник участка	27.июл	06.авг	
Текущий ремонт теплообменников ВВП-16	шт	2		начальник участка	27.июл	06.авг	
Текущий ремонт деаэратора ДА-100/25	шт	1		начальник участка	27.июл	06.авг	
Текущий ремонт баков аккумулятор горячей воды 700м3	шт	4		начальник участка	27.июл	06.авг	
Техническое обслуживание сети освещения здания электрокотельной	шт	2		Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	8		мастер КИПиА	27.июл	06.авг	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	8		мастер КИПиА	апрель	сентябрь	
Поверка приборов КИПиА	шт	48		мастер КИПиА	июль	август	
Калибровка манометров	шт	36		мастер КИПиА	октябрь	октябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	9		эл.тех.лаборатория	июль	август	

2.1.2. Электрокотельная ул. Заводская 1з/1

Капитальный ремонт насосного агрегата СН-5 с заменой рабочего колеса насоса	шт	1	227,35	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Капитальный ремонт шинпровода ШПр-II, ШПр-IV 10кВ, с заменой изоляторов, в количестве 60шт	шт	60	400	Службы эл.хоз.	29.06.	09.июл	
Текущий ремонт здания котельной, бытовых помещений	шт	1	-	мастер котельной	июль	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов КЭВ-10/10	шт	7	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Текущий ремонт сетевых насосов LS250-500 -2шт, Д-500/65 - 2шт	шт	4	-	мастер котельной	июль	сентябрь	

Текущий ремонт подпиточных насосов FHE 65-160/150	шт	3	-	мастер котельной	июль	апрель	
Текущий ремонт холодной воды К120/30	шт	3	-	мастер котельной	июль	октябрь	
Текущий ремонт вакуумных насосов RPL-11, ВВН1-6	шт	2	-	мастер котельной	июнь	июль	
Текущий ремонт теплообменников	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Текущий ремонт деаэратора ДСВ-200	шт	1	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Текущий ремонт баков аккумулятор горячей воды 700м3	шт	2	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Техническое обслуживание сети освещения здания электрокотельной	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	7	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	7	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Поверка приборов КИПиА	шт	32	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Калибровка манометров	шт	44	-	мастер КИПиА	октябрь	октябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	8	-	эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническое обследование БАГВ-3, БАГВ-4	шт	2	-	Подрядная организация	29.06.	09.июл	

2.1.3. Электрокотельная №11, ул.Дуговая 39

Текущий ремонт здания котельной	шт	1	-	мастер котельной	апрель	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов ЭКВ-6-15/2, ЭКВ-6-16/4, КЭВ-2,5/6	шт	6	-	мастер котельной	29.июн	09.июл	
Текущий ремонт сетевых насосов NSCS 100-200/450, 1Д315-71А, 200Д-90	шт	4	-	мастер котельной	29.июн	09.июл	
Техническое обслуживание сети освещения здания электрокотельной	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	6	-	мастер КИПиА	29.июн	09.июл	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	6	-	мастер КИПиА	29.июн	09.июл	
Поверка приборов КИПиА	шт	10	-	мастер КИПиА	29.июн	09.июл	
Калибровка манометров	шт	18	-	мастер КИПиА	29.июн	09.июл	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	7	-	эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническая диагностика КЭВ - 1, 4, 5, 6	шт	4	-	Подрядная организация	29.июн	09.июл	
Техническое освидетельствование здания электрокотельной	шт	1	-	Подрядная организация	май	май	

2.1.4. Электрокотельная №12, ул. Больничный проезд 3

Текущий ремонт здания котельной	шт	1	-	мастер котельной	май	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов ЭКВ-6-15/2, ЭКВ-6-16/4, КЭВ-2,5/6	шт	6	-	мастер котельной	15.июн	25.июн	
Текущий ремонт сетевых насосов Д630-90, 1Д315-71А, 200Д-90	шт	4	-	мастер котельной	май	сентябрь	
Текущий ремонт подпиточных насосов ЗК-645, 4К-8	шт	2	-	мастер котельной	май	сентябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания электрокотельной	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	6	-	мастер КИПиА	15.июн	25.июн	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	6	-	мастер КИПиА	15.июн	25.июн	
Поверка приборов КИПиА	шт	6	-	мастер КИПиА	15.июн	25.июн	
Калибровка манометров	шт	23	-	мастер КИПиА	15.июн	25.июн	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	7	-	эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническая диагностика КЭВ - 5	шт	1	-	Подрядная организация	15.июн	25.июн	
Техническое освидетельствование здания электрокотельной	шт	1	-	Подрядная организация	май	май	

2.1.5. Электрокотельная №13, ул. Б. Полевого 35а

Текущий ремонт здания котельной	шт	1	-	мастер котельной	май	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов ЭКВ-6-15/2, ЭКВ-6-16/4, КЭВ-2,5/6	шт	4	-	мастер котельной	10.авг	20.авг	
Текущий ремонт сетевых насосов 200Д-90, 1Д315-71А	шт	4	-	мастер котельной	апрель	сентябрь	
Текущий ремонт подпиточных насосов ЗК-9	шт	2	-	мастер котельной	апрель	октябрь	

Техническое обслуживание сети освещения здания электростанции	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	6	-	мастер КИПиА	10.авг	20.авг	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	6	-	мастер КИПиА	10.авг	20.авг	
Поверка приборов КИПиА	шт	7	-	мастер КИПиА	10.авг	20.авг	
Калибровка манометров	шт	20	-	мастер КИПиА	10.авг	20.авг	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	5		эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническое освидетельствование здания электростанции	шт	1	-	Подрядная организация	май	май	

2.1.6. Электростанция №14, ул. Нагорная 11

Текущий ремонт здания котельной	шт	1	-	мастер котельной	апрель	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов ЭКВ-6-16/2, ЭКВ-6-16/4, КЭВ-2,5/6	шт	6	-	мастер котельной	август	сентябрь	
Текущий ремонт сетевых насосов 1Д630-90, 1Д315-71А	шт	4	-	мастер котельной	май	октябрь	
Текущий ремонт подпиточных насосов 4К-12	шт	1	-	мастер котельной	май	октябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания электростанции	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	6	-	мастер КИПиА	август	сентябрь	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	6	-	мастер КИПиА	август	сентябрь	
Поверка приборов КИПиА	шт	6	-	мастер КИПиА	август	сентябрь	
Калибровка манометров	шт	20	-	мастер КИПиА	август	сентябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	5		эл.тех.лаборатория	июль	август	

2.1.7. Электростанция №15, ул. Дуговая 5

Текущий ремонт здания котельной	шт	1	-	мастер котельной	апрель	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов ЭКВ-6-15/2, ЭКВ-6-16/4, КЭВ-2,5/6	шт	4	-	мастер котельной	13.июл	23.июл	
Текущий ремонт сетевых насосов NSCS 100-200/750, Д500-63, 1Д315-71А	шт	4	-	мастер котельной	август	сентябрь	
Текущий ремонт теплообменников ВВТ-2000А-4800-1-1,8-АО(8)	шт	2	-	мастер котельной	июль	август	
Техническое обслуживание сети освещения здания электростанции	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	6	-	мастер КИПиА	13.июл	23.июл	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	6	-	мастер КИПиА	13.июл	23.июл	
Поверка приборов КИПиА	шт	10	-	мастер КИПиА	13.июл	23.июл	
Калибровка манометров	шт	19	-	мастер КИПиА	13.июл	23.июл	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	5		эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническое освидетельствование здания электростанции	шт	1	-	Подрядная организация	июль	июль	

2.2. ЦТП, ПНС, КРП, электробойлерная

2.2.1. ЦТП-1, ул. Спортивная ба

Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер котельной	апрель	октябрь	
Текущий ремонт сетевых насосов FHS 40/160/40/P, FHS 50/200/100/P	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Текущий ремонт теплообменников NT100MHVCDL 16/35, NT100MHVCDL 16/37, NT100MHVCDL 16/19	шт	3	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Поверка приборов КИПиА	шт	3	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Калибровка манометров	шт	28	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Опробование работоспособности оборудования	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	

2.2.2. ЦТП-2, ул. Саянская 1а/1

Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер котельной	апрель	октябрь	
Текущий ремонт сетевых насосов FHS 100/200/370/P, FHS 50/250/185/P	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	

Текущий ремонт теплообменников NT100LHV/B 10/59, NT100LHV/CD 10/61, VT40MHV/CDS 16/31, VT40MHV/CDS 16/63	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Калибровка манометров	шт	31	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Опробование работоспособности оборудования	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
2.2.3. ЦТП-3, ул. Машиностроителей 17а/1							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер котельной	апрель	октябрь	
Текущий ремонт сетевых насосов FHS 65/250/370/P, FHS 40/250/40/P	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Текущий ремонт теплообменников NT150HV/CD 10/77, VT40MHV/CDS 16/31	шт	3	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Калибровка манометров	шт	24	-	мастер КИПиА	29.06.	09.июл	
Опробование работоспособности оборудования	шт	4	-	мастер котельной	29.06.	09.июл	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
2.2.4. ПНС, ул. Старый Скит 4а							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер	апрель	октябрь	
Текущий ремонт подкачивающих насосов Д630-90, Д500-63, СЭ800-100	шт	4	-	мастер	01.июн	11.июн	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Поверка приборов КИПиА	шт	4	-	мастер КИПиА	01.июн	11.июн	
Калибровка манометров	шт	18	-	мастер КИПиА	01.июн	11.июн	
Опробование работоспособности оборудования	шт	4	-	мастер	01.июн	11.июн	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
2.2.5. КРП, ул. Комсомольская							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер	апрель	октябрь	
Текущий ремонт повысительных насосов 4НДВ	шт	2	-	мастер	01.июн	11.июн	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	октябрь	
Калибровка манометров	шт	4	-	мастер КИПиА	01.июн	11.июн	
Опробование работоспособности оборудования	шт	4	-	мастер	01.июн	11.июн	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
2.2.6. Электробойленая, пос. Манский, ул. Школьная 2а							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер	июнь	июнь	
Текущий ремонт электронагревателей NaTC-100/0,38	шт	3	-	мастер	июнь	июнь	
Текущий ремонт сетевых насосов Wilo 1150/130-3/2	шт	2	-	мастер	июнь	июнь	
Текущий ремонт циркуляционного насоса Wilo TOP-S65/12	шт	1	-	мастер	июнь	июнь	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	июнь	июнь	
Калибровка манометров	шт	4	-	мастер КИПиА	июнь	июнь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
2.3. Угольные котельные							
2.3.1. с.Овсянка, ул. Гагарина 1в/1							
Капитальный ремонт здания котельной, бытовых помещений, с заменой окон	шт	1	802,42	начальник участка	май	сентябрь	
Капитальный ремонт отстойки здания	шт	1	283,2	начальник участка	май	сентябрь	
Капитальный ремонт освещения территории, замена светильников	шт	40	152	Службы эл.хоз.	май	сентябрь	
Капитальный ремонт котельного оборудования, с заменой котлов К5	шт	2	1 997,31	начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов КВр1,16к	шт	9		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт дымососов Д-10	шт	5		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт вентиляторов ВД-3,5	шт	8		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт сетевых насосов K200-150-400(1)б-5, NSCF 125-200/500	шт	3		начальник участка	май	сентябрь	

Текущий ремонт подпиточных насосов Ebara SERIE 3-MD	шт	3		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт металлической дымовой трубы 36м, d-1020мм, V-2-6м3/сек	шт	1		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт металлической дымовой трубы 36м, d-802мм, V-2-6м3/сек,	шт	1		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт циклон ЦН-15-1400-1СП	шт	2		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт баков-аккумуляторов	шт	2		начальник участка	май	сентябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания электростанции	шт	1	-	Службы эл.хоз.	май	сентябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	10	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	10	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Проверка приборов КИПиА	шт	2	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Калибровка манометров	шт	40	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническая диагностика котлов КВр-1,16К, К1, К7	шт	2	-	Подрядная организация	май	сентябрь	

2.3.2. пос.Усть-Мана, ул. Комсомольская 40а/1

Капитальный ремонт здания котельной	шт	1	852,96	начальник участка	май	сентябрь	
Капитальный ремонт площадки для хранения угля	шт	1	802,15	начальник участка	май	октябрь	
Текущий ремонт водогрейных котлов КВр0,4кд, КВр0,63кд	шт	3		начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт дымососов Д-3,5	шт	1	-	начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт сетевых насосов Ebara 3-M	шт	3	-	начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт металлической дымовой трубы 24м, d-530мм, V-1-4м3/сек	шт	1	-	начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт циклон ЦН-15-500-1СП	шт	1	-	начальник участка	май	сентябрь	
Текущий ремонт баков-аккумуляторов	шт	2	-	начальник участка	май	сентябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания электростанции	шт	1	-	Службы эл.хоз.	май	сентябрь	
Ревизия КИПиА котлов	шт	3	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Ревизия и наладка узла учета тепловой энергии	шт	3	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Калибровка манометров	шт	27	-	мастер КИПиА	май	сентябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1		эл.тех.лаборатория	июль	август	
Техническое обследование дымовой трубы 24м, диаметр 530мм	шт	1	-	Подрядная организация	май	сентябрь	

3. Тепловые сети

Предоставить акты приемки объектов теплоснабжения из ремонта, с приложением дефектных ведомостей, протоколов испытания и наладки	компл	4	-	начальник участка, мастера	май	сентябрь	
Предоставить график и акты проведения испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, акты о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	компл	10	-	начальник участка, мастера	май	сентябрь	
Предоставить программы и акты проведения ГИ на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	компл	10	-	начальник участка, мастера	май	сентябрь	
Предоставить графики и акты проведения контроля за состоянием подземных трубопроводов тепловых сетей (шурфовки)	компл	10	-	начальник участка, мастера	май	сентябрь	
Предоставить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов	компл	10	-	начальник участка, мастера	май	сентябрь	
Предоставить отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, режимные карты	компл	10	-	начальник участка, мастера	май	сентябрь	
Предоставить акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	компл	10		начальник участка, мастера	май	сентябрь	

3.1. Тепловая сеть от электростанции ул. Заводская 1з/1

Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	13 825,99	-	мастер	28 мая	28 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК22+38м в направлении ТК21 м + 35м в направлении ТК23 в районе ул. Чкалова 43 2Ø325, L=73 в 2-х трубном исчислении, инв.№48123	м	73	2994,38	мастер тепловых сетей	июнь	июль	
3.2. Тепловая сеть от электростанции "Центральная"							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	7 760,00	-	мастер	27 мая	27 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
Капитальный ремонт участка тепловой сети ТС-01 между ТК32 - ТК51 - ж.д. №43 ул. Набережная, 2Ø133 L=30,4м в двухтрубном исчислении, инв.№00-000106	м	30,4	545,08	мастер	27 июля	06 августа	
3.3. Тепловая сеть от ПНС							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	4 769,07	-	мастер	27 мая	27 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
3.4. Тепловая сеть от электростанции №11							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	3 566,08	-	мастер	20 мая	20 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
3.5. Тепловая сеть от электростанции №12							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	4 374,05	-	мастер	21 мая	21 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
3.6. Тепловая сеть от электростанции №13							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	5 586,20	-	мастер	25 мая	25 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
Капитальный ремонт участка тепловой сети ТС-05 от ТК15 - ТК56 в сторону ул.Бочкика 45 (роддом) 2Ø108 L=30,4м в двухтрубном исчислении, инв.№00-000108	м	32	600,57	мастер	10 августа	20 августа	
Капитальный ремонт участка тепловой сети ТС-05 от ТК56 до ул.Бочкика 45 (роддом) 2Ø108 L=45м в двухтрубном исчислении, инв.№00-000108	м	45	713,29	мастер	10 августа	20 августа	
3.7. Тепловая сеть от электростанции №14							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	4 902,10	-	мастер	26 мая	26 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	

Капитальный ремонт участка тепловой сети №06 от ТК25 в сторону ТК26 между жилыми домами №4 - №6 по ул.Бочкина, 2Ø219мм L=60 м в двухтрубном	м	60		мастер	28 августа	03 сентября	
3.8. Тепловая сеть от электростанции №15							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	3 868,70	-	мастер	22 мая	22 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	мастер	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	мастер	июнь	август	
3.9. Тепловая сеть от угольной котельной с.Овсянка							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	3 337,00	-	начальник участка	май	май	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	начальник участка	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	начальник участка	июнь	август	
3.10. Тепловая сеть от угольной котельной пос. Усть-Мана							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	м	759,00	-	начальник участка	май	май	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	начальник участка	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	начальник участка	июнь	август	
3.11. Тепловая сеть от угольной котельной пос. Манский							
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	км	57,00	-	начальник участка	май	май	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	км	-	-	начальник участка	июнь	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	-	-	начальник участка	июнь	август	
4. Административно-технические здания							
4.1. Гримау 27							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер ГПП	апрель	сентябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	мастер	апрель	сентябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1	-	эл.тех.лаборатория	июль	август	
Поверка приборов КИПиА	шт	1	-	мастер КИПиА	сентябрь	сентябрь	
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	шт	1	-	мастер	28 мая	28 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	шт	1	-		июнь	июнь	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	1	-		июнь	июнь	
Промывка системы отопления, опрессовка, проверка пломб	шт	1	-		июнь	июнь	
4.2. Гидростроителей 26							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер ГПП	апрель	сентябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	сентябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1	-	эл.тех.лаборатория	июль	август	
Поверка приборов КИПиА	шт	1	-	мастер КИПиА	август	август	
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	шт	1	-	мастер	27 мая	27 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	шт	1	-	мастер ГПП	август	август	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	1	-	мастер ГПП	август	август	
Промывка системы отопления, опрессовка, проверка пломб	шт	1	-	мастер ГПП	август	август	
4.3. Саянская 3							
Текущий ремонт здания	шт	1	-	мастер ГПП	апрель	сентябрь	
Техническое обслуживание сети освещения здания	шт	1	-	Службы эл.хоз.	апрель	сентябрь	
Проведение испытаний: сети освещения, эл.технического оборудования	шт	1	-	эл.тех.лаборатория	июль	август	

Поверка приборов КИПиА	шт	1	-	мастер КИПиА	июль	июль	
Проведения испытаний трубопроводов тепловых сетей на гидравлическую плотность и механическую прочность	шт	1	-	мастер	28 мая	28 мая	
Текущий ремонт трубопровода по итогам ГИ	шт	1	-	мастер ГПП	июль	июль	
Ревизия запорной арматуры по итогам ГИ	шт	1	-	мастер ГПП	июль	июль	
Промывка системы отопления, опрессовка, проверка пломб	шт	1	-	мастер ГПП	июль	июль	
5. Создание нормативных запасов топлива							
Предоставить документы на наличие запасов топлива				начальник ПТО	май	сентябрь	
Утвержденные приказы по нормативным запаса топлива	ед.	2	-	начальник ПТО	май	сентябрь	
Договор поставки топлива;	ед.	1	-	начальник ПТО	май	сентябрь	
Выполнить инвентаризацию остатков топлива на начала отопительного периода	ед.	1	-	начальник ПТО	май	сентябрь	
Уголь:				начальник ПТО	май	сентябрь	
по плану	тн	4 500,00	9 207,00	начальник ПТО	май	сентябрь	
фактические запасы на начало отопительного периода 2026-2027гг	тн			начальник ПТО	май	сентябрь	
6. Мероприятия по подготовки автомобильной техники							
Подготовка автомобильной и спец.техники	ед.	55		начальник гаража	май	сентябрь	
7. Создание неснижаемого запаса технических материальных средств							
Актуализировать перечень запасов материалов, запасных частей, средств механизации, по результатам по проведенной последней инвентаризации	ед.			начальник ПТО	сентябрь	сентябрь	
8. Мероприятия по подготовке приложений к Паспорту Готовности							
Выполнение требований законодательства, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона	-	-	-	начальник ПТО	март	сентябрь	
Соблюдение предписаний по устранению нарушений, установленных в различных пунктах Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго №511) и федеральных норм по промышленной безопасности (11/026-Т от 24.12.2025г, 10/114-Э1 от 24.12.2025г	-	-	-	начальник ПТО	март	сентябрь	

Заместитель директора предприятия по теплоснабжению

Начальник ПТО

А.В. Ануфриенко

М.Н. Пойда