



# Южно-Кузбасская энергетическая компания

Общество с ограниченной ответственностью

## ПРИКАЗ

от « 14 » 04 2026 г.

№ 19 а о/г

### Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях поэтапной подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. Общества с ограниченной ответственностью «Южно-Кузбасская энергетическая компания» (далее - План) - приложение к настоящему приказу.
2. Главному инженеру ООО «ЮКЭК» Столбунову В. В. и главному инженеру ООО «Шерегеш-Энерго» Иванову В. В. приступить с 14.04.2026 г. к подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг. согласно утверждённому Плану.
3. Системному администратору Морозу А. С. разместить План на официальном сайте ООО «ЮКЭК» (<https://ukek.su/>) до 15.04.2026г.
4. Секретарю-делопроизводителю Брагиной А. В.:
  - 4.1. Направить План в администрацию Таштагольского муниципального района до 15.04.2026г.
  - 4.2. Ознакомить ответственных за выполнения мероприятий Плана с настоящим приказом под подпись.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Нежелеев А. И.

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.**

**1. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов**

Наименование	2022-2023 гг.	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.
Начало отопительного сезона	15.09.2022 г.	15.09.2023 г.	15.09.2024 г.
Завершение отопительного сезона	15.05.2023 г.	15.05.2024 г.	15.05.2025 г.
Погодные условия	-	-	-
Технологические нарушения по внешним причинам	-	-	-
Технологические нарушения по внутренним причинам	-	-	-
Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя	-	-	-
Аварийные ситуации	-	-	-
Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования	в штатном режиме	в штатном режиме	в штатном режиме

**2. Мероприятия организационного характера**

№ п/п	Мероприятия	№ правил	Срок выполнения	Примечание
1	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 3 (далее - Правила N 115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области 3 Зарегистрирован Министром России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358. ↓ на сайт 6 промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536	9.2.	01.09.2026 г.	
2	Подготовить выписку 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.	9.3.1.	01.09.2026 г.	
3	Подготовить утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил N 115.	9.3.3.	01.09.2026 г.	
4	Подготовить 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 пунктом 2.8.2 Правил N 115.	9.3.4.	01.09.2026 г.	
5	Подготовить утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.	9.3.5.	01.09.2026 г.	
6	Подготовить 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 8116 , пунктом 2.3.23 Правил N 115, 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.	9.3.6.	01.09.2026 г.	
7	Подготовить 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.	9.3.7.	01.09.2026 г.	
8	Подготовить организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, 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.	9.3.8.	01.09.2026 г.	
9	Подготовить 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. N 924н7.	9.3.9.	01.09.2025 г.	
10	Подготовить копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил N 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.	9.3.10.	01.09.2026 г.	
11	Подготовить утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил N 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	9.3.11.	01.09.2026 г.	
12	Подготовить копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению воднохимического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.	9.3.12.	01.09.2026 г.	
13	Подготовить 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 N 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. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета).	9.3.13.	01.09.2026 г.	

14	Подготовить разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 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 приема объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил N 115, - 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).	9.3.14.	01.09.2026 г.	
15	Подготовить 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 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 13.2 Правил N 115; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.	9.3.15.	01.09.2026 г.	
16	Подготовить 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 N 115.	9.3.16.	01.09.2026 г.	
17	Подготовить копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил N 115 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.	9.3.17.	01.09.2026 г.	
18	Подготовить 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 N 115.	9.3.18.	01.09.2026 г.	
19	Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.	9.3.19.	01.09.2026 г.	
20	Подготовить 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 N 115.	9.3.20.	01.09.2026 г.	
21	Подготовить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил N 115.	9.3.21.	01.09.2026 г.	
22	Подготовить 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 N 115.	9.3.22.	01.09.2026 г.	
23	Подготовить акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.	9.3.23.	01.09.2026 г.	
24	Подготовить акт отробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.	9.3.24.	01.09.2026 г.	
25	Подготовить 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 (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 3778	9.3.25.	01.09.2026 г.	
26	Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115 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. N 34н9 .	9.3.26.	01.09.2026 г.	
27	Подготовить в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензий 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 и внешней разведки.	9.3.27.	01.09.2026 г.	
28	Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил N 115 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 143710, порядок (планы) 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).	9.3.28.	01.09.2026 г.	

### 3. Мероприятия технического характера

№ п/п	Мероприятие	Дата начала работ	Дата окончания работ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Участок производственно-отопительной котельной № 1 г. Таштагол			
	Здания и сооружения			
	Текущее содержание здания котельной	июнь	август	
	Технологическое оборудование			
	Ревизия дробилок ДДЗ-500/6 -3шт	июнь	август	
	Ревизия мельниц-5шт	июнь	август	

	Ревизия тягодутьевого оборудования-5шт	июнь	август	
	Ревизия конвейеров топливоподачи-2шт	июнь	август	
	Ревизия насосного оборудования -26 шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-30 ед.	июнь	август	
	Ревизия паровых котлов К 50 №1,№3,№4, №5	июнь	август	
	Ремонт (замена) задняя часть боковых экранов левый правый от отг. +6м. до верхних коллекторов по 37 труб котел №2	февраль	март	
	Ремонт (замена) трубы питательные от экономайзера в малый барабан 6 шт Ф83*4 котел №2	март	апрель	
	Ремонт (замена) левый экран от нижних до верхних коллекторов котла №3	январь	февраль	
	Ремонт (замена) задний экран от отг. +6м. до фестона котла №3	март	апрель	
	Ремонт чугунного экономайзера котла №3	февраль	март	
	Ремонт левого бокового экрана от отг. +10м до верхних коллекторовремонт стального экономайзера котла №1	июнь	июль	
	<b>Оборудование водоподготовки</b>			
	Ревизия подогревателей ХВО №1, №2	июнь	август	
	Ревизия Na-катионитных фильтров-2шт	июнь	август	
	<b>Мазутное хозяйство</b>			
	Ревизия вентилей, задвижек-6шт	май	сентябрь	
	Ревизия мазутных насосов -2шт	май	сентябрь	
	<b>Электрооборудование</b>			
	Ревизия КТП №1,2	май	сентябрь	
	<b>Оборудание КИПиА</b>			
	Ревизия визуализации питательных насосов № 1-7 котлов1-5	май	сентябрь	
	<b>Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения</b>			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
<b>2</b>	<b>Участок производственно-отопительной котельной № 3 п. Спасск г. Таштагол</b>			
	<b>Здания и сооружения</b>			
	Текущее содержание здания котельной, ремонт вытяжной вентиляции	июнь	август	
	<b>Технологическое оборудование</b>			
	Ревизия котла №2,5	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-66 ед.	июнь	август	
	<b>Оборудование водоподготовки</b>			
	Чистка фильтра Хим.водоподготовки-1шт	июнь	август	
	<b>Электрооборудование</b>			
	Ревизия эл.оборудования котельной	май	сентябрь	
	<b>Оборудание КИПиА</b>			
	Ревизия управления дутьевыми вентиляторами №1,3,4	май	сентябрь	
	<b>Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения</b>			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
<b>3</b>	<b>Участок производственно-отопительной котельной № 9 ГРЭС г. Таштагол</b>			
	<b>Здания и сооружения</b>			
	Текущее содержание здания котельной	июнь	август	
	<b>Технологическое оборудование</b>			
	Ревизия запорной арматуры-16 ед., ремонт газоходов	июнь	август	
	<b>Электрооборудование</b>			
	Ревизия эл.оборудования котельной	май	сентябрь	
	<b>Оборудание КИПиА</b>			
	Ревизия управления дутьевыми вентиляторами №1,2,3,4	май	сентябрь	
	<b>Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения</b>			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
<b>4</b>	<b>Участок производственно-отопительной котельной № 2 п.Шалым г. Таштагол</b>			
	<b>Здания и сооружения</b>			
	Текущее содержание здания котельной	июнь	август	
	<b>Технологическое оборудование</b>			
	Ревизия запорной арматуры-29ед.	май	август	
	Ревизия конвейера топливоподачи-1шт	май	август	
	Ревизия дробилок ДО-1М №1,№2	май	август	
	Ревизия теплообменников №1,№2	май	август	
	Ревизия насосного оборудования-4шт	май	август	
	Ремонт газоходов котлов №1,3	май	август	
	Ремонт металлической дымовой трубы ф1220мм Н-29,7м	июнь	июль	
	<b>Оборудование водоподготовки</b>			
	Чистка фильтра Хим.водоподготовки-1шт	июнь	июль	
	<b>Электрооборудование</b>			
	Ревизия эл.оборудования котельной	май	сентябрь	
	<b>Оборудание КИПиА</b>			
	Наладка и настройка узла учета тепловой энергии	май	сентябрь	
	<b>Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения</b>			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
<b>5</b>	<b>Участок производственно-отопительной котельной № 2 ЦМК г. Таштагол</b>			
	<b>Здания и сооружения</b>			
	Текущее содержание здания котельной	июнь	август	
	<b>Технологическое оборудование</b>			
	Ревизия скреперной лебедки-1шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-36ед.	июнь	август	
	Ревизия дробилки ДО-1м-№2	июнь	август	
	Ревизия конвейера топливоподачи-1шт	июнь	август	
	Ремонт обмуровки котла №3	июнь	сентябрь	
	Ремонт колосниковой решетки котла №2	июль	август	
	Ремонт системы горячего водоснабжения с заменой оборудования в котельной и тепловой сети от котельной до ул. Советская, 26,28,34,36,38, д/с №15, ТК1-5	июнь	август	
	<b>Оборудование водоподготовки</b>			
	Ревизия фильтров-2шт	июнь	август	
	<b>Электрооборудование</b>			
	Ревизия освещения угольного склада	май	сентябрь	
	<b>Оборудание КИПиА</b>			
	Ревизия КИПиА котлов	май	сентябрь	
	<b>Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения</b>			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
<b>6</b>	<b>Участок производственно-отопительной котельной № 5 п.Шерегеш</b>			
	<b>Здания и сооружения</b>			
	Текущее содержание зданий котельной	июнь	август	

Технологическое оборудование				
	Ревизия деаэраторов №1,2	июнь	август	
	Замена грузового барабана 8-ми тн.козлового крана	июнь	август	
	Ремонт 5-ти мостового крана	июль	сентябрь	
	Ремонт 15-ти мостового крана	август	сентябрь	
	Ревизия шаровой мельницы, гидрозолоудаления	июнь	август	
	Ревизия скреперного золоудаления	июнь	август	
	Ревизия насосного оборудования -10 шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-30 ед.	июнь	август	
	Ревизия парового котла №1	июль	сентябрь	
	Ремонт топочного полотна парового котла №2	август	сентябрь	
	Ревизия парового котла №3	июнь	август	
	Ремонт экономайзера парового котла №4	июнь	август	
	Оборудование водоподготовки			
	Ревизия Na-катионитных фильтров-2шт	июнь	август	
	Электрооборудование			
	Ревизия эл.оборудования котельной	май	сентябрь	
	Оборудание КИПиА			
	Ревизия КИПиА котлов	май	сентябрь	
	Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
7	Участок производственно-отопительной котельной № 6 п.Шерегеш			
	Здания и сооружения			
	Текущее содержание здания котельной, ремонт кровли ТП	июнь	август	
	Технологическое оборудование			
	Ревизия насосного оборудования -4 шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-43 ед.	июнь	август	
	Ремонт обмуровки парового котла ДКВР 10/13 №2	июнь	август	
	Ревизия парового котла КЕ 10/14№4 (линия продувки)	июнь	август	
	Оборудование водоподготовки			
	Ревизия Na-катионитных фильтров-2шт	июнь	август	
	Электрооборудование			
	Ревизия световой сигнализации золоудаления	май	сентябрь	
	Оборудание КИПиА			
	Ревизия КИПиА котлов	май	сентябрь	
	Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
8	Участок производственно-отопительной котельной № 7 п.Каз			
	Здания и сооружения			
	Текущее содержание зданий котельной	июнь	август	
	Технологическое оборудование			
	Ревизия конвейеров №1,№2 топливopодачи	июнь	август	
	Ревизия насосного оборудования -4 шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-39 ед.	июнь	август	
	Ремонт (замена) топочного полотна ВТКС парового котла КВр-23,26-150	февраль	март	
	Ревизия парового котла КЕ-10-1,4-225	май	июль	
	Ревизия водогрейных котлов КВТС 20/150 №8, №9	июнь	август	
	Оборудование водоподготовки			
	Ревизия Na-катионитных фильтров-2шт	июнь	август	
	Электрооборудование			
	Ревизия реле токовой защиты электродвигателей	май	сентябрь	
	Оборудание КИПиА			
	Ревизия КИПиА котлов	май	сентябрь	
	Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
9	Участок производственно-отопительной котельной № 8 п.Мундыбаш			
	Здания и сооружения			
	Текущее содержание зданий котельной	июнь	август	
	Ремонт дамбы золоотвала	июль	август	
	Технологическое оборудование			
	Ревизия конвейеров №1,№2 топливopодачи	июнь	август	
	Ревизия насосного оборудования -8 шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-20 ед.	июнь	август	
	Ремонт парового котла КЕ 10/14 №2 (топочное полотно)	июнь	август	
	Ремонт парового котла КЕ 10/14 №4 (топочное полотно)	июнь	август	
	Ремонт парового котла ДКВР 20/150 №5 (топочное полотно)	июнь	август	
	Оборудование водоподготовки			
	Ревизия Na-катионитного фильтра ФИП 1-1,0-0,6-№2	июнь	август	
	Ремонт сетевого деаэратора	июль	сентябрь	
	Электрооборудование			
	Ревизия трансформатора №2	май	сентябрь	
	Ревизия освещения конвейера №4, зольной канавы	май	сентябрь	
	Ревизия электрооборудования топливopодачи	июнь	октябрь	
	Оборудание КИПиА			
	Ревизия КИПиА котлов	май	сентябрь	
	Замена конденсаторов частотных преобразователей	май	сентябрь	
	Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
10	Участок производственно-отопительной котельной № 10 п.Темиртау			
	Здания и сооружения			
	Текущее содержание зданий котельной	июнь	август	
	Технологическое оборудование			
	Ревизия насосного оборудования (питательные, дренажные)-6 шт	июнь	август	
	Ревизия запорной арматуры-12 ед.	июнь	август	
	Ремонт топочного полотна, обмуровки парового котла ДКВР 20/13 №5	июнь	август	
	Ревизия парового котла ДКВР 20/13 №6	июнь	август	
	Ревизия шлакового конвейера СР70	июнь	август	
	Оборудование водоподготовки			
	Ревизия Na-катионитных фильтров	июнь	август	
	Электрооборудование			
	Ревизия эл.оборудования котельной	май	сентябрь	
	Оборудание КИПиА			

	Ревизия КИПиА котлов	май	сентябрь	
	<b>Системы охраны, видеоконтроля, освещения территории и систем оповещения</b>			
	Техническое обслуживание	май	сентябрь	
	<b>Подготовка теплотрасс</b>			
<b>11</b>	<b>Капитальный ремонт теплотрасс г. Таштагол</b>			
	Ремонт ввода в дом ул. Поспелова 18	май	сентябрь	
	Ремонт участка теплосети ул.Ульянова 43 - ул. Макаренко 4 (Ду89 - 698м)	май	сентябрь	
	Ремонт ввода в дом ул. Макаренко 4	май	сентябрь	
	Ремонт участка теплосети ул. Поспелова,24	май	сентябрь	
	Ремонт запорной арматуры на теплосетях	май	сентябрь	
	Замена участка теплосети ул. Островского Пекарня	май	сентябрь	
	Ремонт ЦТП "Строительная", Н/С Ноградская	май	сентябрь	
	Ремонт запорной арматуры ЦТП ВГСЧ	май	сентябрь	
	Ремонт ввода в дом ул. Ноградская 17 (2-ой ввод)	май	сентябрь	
	Ремонт участка теплосети ул. Ленина, 48	май	сентябрь	
	Ремонт участка теплосети ул. Ленина,50	май	сентябрь	
<b>12</b>	<b>Капитальный ремонт теплотрасс п. Каз</b>			
	Бойлерная ВГСЧ - ремонт подогревателя ВВП	май	сентябрь	
	Ремонт теплообменников, трубопроводов, запорной арматуры в Бойлерной жил. поселка	май	сентябрь	
<b>13</b>	<b>Капитальный ремонт теплотрасс п. Мундыбаш</b>			
	Ремонт труб и запорной арматуры отопления и ГВС на дома №1, 11, 13,15, 16, задвижки в распределительных колодцах ул. Ленина	май	сентябрь	
	Ремонт теплотрассы между школой №15 и домом № 4 ул. Ленина	май	сентябрь	
	Ремонт участков теплоизоляции по ул. Ленина, Рабочая	май	сентябрь	
<b>14</b>	<b>Капитальный ремонт теплотрасс п. Темиртау</b>			
	Ремонт теплоизоляции УПК-10	май	сентябрь	
	Ремонт участка тепловой сети ул.Центральная 7 -ул.Россия 14	май	сентябрь	
	Ремонт запорной арматуры ул.Центральная 14	май	сентябрь	
	Ремонт запорной арматуры ул.Центральная 17	май	сентябрь	
	Ремонт запорной арматуры ул.Школьная, ул.Рудная	май	сентябрь	
<b>15</b>	<b>Капитальный ремонт теплотрасс п. Шерегеш</b>			
	Ремонт участка тепловой сети пгт. Шерегеш ул. Дзержинского 3 - ул. Дзержинского 2	май	сентябрь	
	Ремонт участка тепловой сети пгт. Шерегеш ул. Дзержинского 13 ТК-31 - ул. Дзержинского 17 ТК-31/1			
	Ремонт участка теплосети от ТК-34/3 до узла дома по ул. Дзержинского, 4			
<b>16</b>	<b>Техническое перевооружение опасного производственного объекта УПК-5 п. Шерегеш</b>			
	Монтаж рукавных фильтров -4шт	июнь	октябрь	