# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА СОЧИ «СОЧИТЕПЛОЭНЕРГО» (МУП «СТЭ»)

#### прика3

« 14 » _ O4	2025 г.
-------------	---------

Nº 17-0146/25

«Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г.г.»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 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 2025-2026 г.г.,

#### приказываю:

- 1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г.г. муниципального унитарного предприятия города Сочи «Сочитеплоэнерго» (далее План подготовки) (Приложение № 1 к Приказу).
- 2. Контроль за выполнением Плана подготовки возложить на технического директора Д.Ю. Галату.
- 3. Пресс-секретарю А.А. Афанасьеву разместить настоящий Приказ на официальном сайте МУП «СТЭ» (http://sochi-teplo.ru) не позднее 15 апреля 2025 года.
- 4. Помощнику генерального директора ознакомить под роспись с настоящим Приказом всех указанных в нем должностных лиц Предприятия.

Сочитеплознер

5. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Р.А. Кузнецов

УТВЕЖДЕНО Приложение № 1 к Приказу МУП «СТЭ»

№  $\Pi$ -0146/25 от «14» апреля 2025 г.

### План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г.г. муниципального унитарного предприятия города Сочи «Сочитеплоэнерго»

п/п	Организационные и технические мероприятия	Ссылка на НТД	Ответственный за выполнение	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Обеспечить функционирование эксплуатационной, д 27.07.2010 № 190-Ф3).	испетчерской и аварийн	ых служб (подпункт 1	части 4 статьи 20 Ф	Редеральный закон от
1.1.	Наличие выписки 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.	Пункт 9.3.1. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Голубева П.К.	до 31.07.2025	
1.2.	Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения.	Пункт 9.3.2. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Трутнева В.В.	до 10.08.2025	
1.3.	Наличие утвержденного положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление.	Пункт 9.3.3. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Трутнева В.В.	до 10.08.2025	
1.4.	Наличие организационно- распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного	Пункт 9.3.4. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Котова Е.А.	до 20.06.2025	

	оборудования в случае эксплуатации опасных				
	производственных объектов (далее - ОПО).				
1.5.	Наличие производственных инструкций объектов теплоснабжения, разработанных в соответствии с п. 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536.	Пункт 9.3.5. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 10.08.2025	
1.6.	Наличие журнала и протоколов проверки знаний, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала и протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Пункт 9.3.6. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Котова Е.А.	до 15.09.2025	
1.7.	Наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Пункт 9.3.7. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Сахаров Э.Г.	до 15.09.2025	
1.8.	Наличие организационно- распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО.	Пункт 9.3.8. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Котова Е.А.	до 10.08.2025	
1.9.	Наличие утвержденных инструкций по охране труда и утвержденного Порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам.	Пункт 9.3.9. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Котова Е.А.	до 10.08.2025	
1.10.	Наличие утвержденных программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок	Пункт 9.3.10. Приказа Минэнерго	Начальники участков котельных	до 10.08.2025	

	согласно утвержденной противоаварийных трен		России от 13.11.2024 № 2234			
2.	закон от 27.07.2010 № 1	надлежащих на праве собство 90-Ф3) и осуществлять контр 27.07.2010 № 190-Ф3). Осуще	ооль за режимами потреб	ления тепловой энер	гии (подпункт 3 час	ти 4 статьи 20
2.1.	Наличие утвержденных температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.		Пункт 9.3.11. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Семенов А.А.	до 10.08.2025	
2.2.	Наличие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты		Пункт 9.3.22. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Семенов А.А.	до 29.08.2025	
3.	Обеспечивать качество теплоносителей (подпункт 4 части 4 статьи 20 Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-Ф3).	Наличие утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей	Пункт 9.3.12. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Анищенко Т.Г.	до 10.08.2025	
4.	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (подпункт 5 части 4 статьи 20 Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-Ф3).	Наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, содержащие результаты поверки приборов и средств измерений, акты	Пункт 9.3.13. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Смирнова В.Н.	до 29.08.2025	

		разграничения балансовой				
5.	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и модернизации принадлежащей теплоснабжающей организации тепловых сетей (подпункт 6 части 4 статьи 20 Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-Ф3).	принадлежности Наличие разработанного 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	Пункт 9.3.14. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Трутнева В.В.	до 15.09.2025	
6.	Обеспечивать надежное	е теплоснабжение потребител	ей (подпункт 7 части 4 с	татьи 20 Федеральный	й закон от 27.07.201	0 № 190-Φ3).
6.1.	Наличие паспортов паровых и 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 —		Пункт 9.3.15. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 15.09.2025	

	сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования				
6.2.	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	Пункт 9.3.16. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 15.09.2025	
6.3.	Наличие актов и паспортов 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	Пункт 9.3.17. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 15.09.2025	
6.4.	Наличие технических отчетов о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	Пункт 9.3.18. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Семенов А.А.	до 15.09.2025	
6.5.	Наличие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Пункт 9.3.19. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 15.09.2025	

6.6.	Наличие документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	Пункт 9.3.20. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 15.09.2025	
6.7.	Наличие актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов	Пункт 9.3.20. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Начальники участков котельных	до 15.09.2025	
6.8.	Наличие актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Пункт 9.3.23. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Ищук Н.В.	до 15.09.2025	
6.9.	Наличие 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 источниках тепловой энергии	Пункт 9.3.25. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Трутнева В.В. Бандалет С.А.	до 29.08.2025	
6.10.	Наличие утвержденного перечня 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	Пункт 9.3.26. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Трутнева В.В. Колпаков Д.В.	до 15.09.2025	

отче утве июл 6.11. Нали лице обяз отве зако обяз отве прич	етности в Российско ержденного приказона 1998 г. № 34н ичие лицензии или и ензий Ростехнадзора вательного страхован етственности, заклю онодательством Росси вательном страхован етственности владел	м Минфина России от 29 выписки из реестра а, копия договора ния гражданской ченного в соответствии с кийской Федерации об	Пункт 9.3.27. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Котова Е.А.	до 29.08.2025	
7. Вып меро резе сист тепл опре утве акту схем тепл вкли инве прог тепл или орга (под стат Феде	полнять оприятия по срвированию гем поснабжения, еделенные сржденной уализированной	Наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения, 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	Пункт 9.3.29. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Трутнева В.В.	до 15.09.2025	

8.	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий поликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (подпункт 9 части 4 статьи 20 Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-Ф3).	Наличие утвержденного положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, утвержденного (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	Пункт 9.3.28. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Сахаров Э.Г.	до 29.08.2025	
9.	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 (пункт 2 части 1 статьи 4.1	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований п. 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, утв. приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 и п. 394, 396 - 399,	Пункт 9.2. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234	Котова Е.А.	до 29.08.2025	

	Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ).	403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536				
10.	Провести экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования оборудования котельных и тепловых сетей согласно утвержденного графика.	Наличие заключений экспертизы промышленной безопасности и заключений технического диагностирования	Статья 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116- ФЗ	Котова Е.А.	до 30.11.2025	
11.	Подготовка электрооборудования, тепловой автоматики и системы диспетчеризации котельных и ЦТП	Акты готовности котельных и ЦТП	Пункт 5.3.52. приказа Минэнерго России от 24.03.2003 № 115.	Ищук Н.В. Кокорев А.В.	до 29.08.2025	

## Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов\* (2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 гг.)

1.		Продолжительность отопительного периода
	2022-2023 гг.	28.10.2022 - 20.04.2023
	2023-2024 гг.	10.11.2023 - 15.04.2024
	2024-2025 гг.	01.11.2023 - 15.04.2025
2.		Погодные условия
	2022-2023 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:
		«минус» $4^{0}$ С, один день
	2023-2024 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:
		«минус» 8 <sup>0</sup> C, один день
	2024-2025 гг.	- аномально низкая температура наружного воздуха:
		«минус» $5^{0}$ С, один день
3.	Количество пот	гребленной объектами тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета или
		определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета
	2022-2023 гг.	556 590,700 Гкал
	2023-2024 гг.	545 545,090 Гкал
	2024-2025 гг.	492 022,123 Гкал
4.		Схемные условия
	2022-2023 гг.	- количество котельных 80 единицы, их них котельных на природном газе 57 ед., котельных на сжиженном углеводородном газе – 13 ед., на жидком топливе (дизельное, печное мазут) – 4 ед., на твердом топливе (уголь) – 6 ед. + 6 ед. в резерве.
		- количество тепловых энергоустановок - 235 котла из них паровых 43 единиц, водогрейных 182 единиц.
		- установленная теплопроизводительность 834,906 Гкал/час (с учетом 6 угольных котельных в резерве);
		- количество централизованных тепловых пунктов 18 единиц;
		-количество насосных станций – 20 единиц;
	2022 2024	- протяженность тепловых сетей в 2-хтрубном и 4-х трубном исполнении -383,1 км
	2023-2024 гг.	- количество котельных 83 единицы, их них котельных на природном газе 62 ед., котельных на сжиженном углеводородном газе – 14 ед., на жидком топливе (дизельное, печное мазут) – 3 ед., на твердом топливе (уголь)
		−4 ед. 224
		- количество тепловых энергоустановок - 234 котла из них паровых 39 единиц, водогрейных 195 единиц.
		- установленная теплопроизводительность 826,676 Гкал/час;
		- количество централизованных тепловых пунктов 18 единиц;

		-количество насосных станций — 20 единиц; - протяженность тепловых сетей в 2-хтрубном и 4-х трубном исполнении -385,1 км
	2024-2025 гг.	- количество котельных 84 единицы, их них котельных на природном газе 66 ед., котельных на сжиженном углеводородном газе — 14 ед., на дизельном топливе — 1 ед., на твердом топливе (уголь) — 3 ед.  - количество тепловых энергоустановок - 224 котла из них паровых 39 единиц, водогрейных 185 единиц.  - установленная теплопроизводительность 813,762 Гкал/час;  - количество централизованных тепловых пунктов 18 единиц;  - количество насосных станций — 20 единиц;  - протяженность тепловых сетей в 2-х трубном и 4-х трубном исполнении -385, 2 км
5.		Режимные условия
	2022-2023 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров: давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствуют наладочным мероприятиям и температурным графикам
	2023-2024 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров: давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствуют наладочным мероприятиям и температурным графикам
	2024-2025 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров: давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствуют наладочным мероприятиям и температурным графикам
6.		Наличие обращений по качеству параметров теплоносителя
	2022-2023 гг.	407 обращений отработано, из них по вине МУП «СТЭ» не выявлено
	2023-2024 гг.	186 обращений отработано, из них по вине МУП «СТЭ» не выявлено
	2024-2025 гг.	138 обращений отработано, из них по вине МУП «СТЭ» не выявлено
7.		Технологические нарушения по внутренним причинам
	2022-2023 гг.	физический износ трубопроводов выход из строя элементов КИПиА, некорректная работа насосов, теплообменников: 17 случаев - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: случаи не зафиксированы
	2023-2024 гг.	физический износ трубопроводов выход из строя элементов КИПиА, некорректная работа насосов, теплообменников: 23 случаев - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: случаи не зафиксированы
	2024-2025 гг.	физический износ трубопроводов выход из строя элементов КИПиА, некорректная работа насосов, теплообменников: 17 случаев - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: случаи не зафиксированы

8.		Технологические нарушения по внешним причинам	
	2022-2023 гг.	- аварийный останов котельных: 448 случаев, из них:	
		• по причине отключения электроэнергии -304;	
		• по причине отключения холодного водоснабжения -134;	
	- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: не зафиксировано;		
		- аварии на магистральных разводящих сетях: не зафиксировано	
	2023-2024 гг.	- аварийный останов котельных: 170 случаев, из них по причине аварий на электросетях -99, отключений на газовых сетях -7, останова по причине аварий на сетях холодного водоснабжения -64 - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: не зафиксировано; - аварии на магистральных разводящих сетях: Не зафиксировано	
	2024-2025 гг.	<ul> <li>аварийный останов котельных: 282 случаев, из них по причине аварийного отключения электросетей – 164, по причине аварийного отключения газовых сетей – 19, аварийного отключения холодного водоснабжения -106;</li> <li>изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: не зафиксировано;</li> <li>аварии на магистральных разводящих сетях: не зафиксировано.</li> </ul>	
9.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	

По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, с целью поддержания эксплуатационного состояния сетей, предусмотрены следующие технические мероприятия:

### План мероприятий по подготовке к отопительному зимнему периоду объектов на 2025-2026 г.г. МУП "СТЭ"

№ п/п	Наименование мероприятий	План на год	Срок выполнения
	Центральный район		
Котелн	ная №1	1	
1	Текущий ремонт участка теплотрассы от ТК-СК-1 до ТК-4-4 Ду300 по ул. Виноградная	10 п.м.	4 квартал
2	Текущий ремонт участка теплотрассы ГВС "УзПЗ" до "УзВ-24" Ду50 подающий трубопровод и Ду32	40 п.м.	4 квартал
	обратный трубопровод сталь ОЦ по ул. Виноградная		
3	Текущий ремонт ТК-1а демонтаж-монтаж участка трубопровода Ду300, L=4м и отводов Ду300-2шт,	4 п.м.	4 квартал
	врезка в трубопровод Ду300 трубопровода Ду200, L=4м и 2 отводов, монтаж фланцев Ду300-2шт, Ду200-		
	2шт; замена затворов поворотных Ду300-2шт, Ду200-2шт; врезка штуцеров-4шт, установка кранов под		
	манометры Ду15-4шт		
4	Текущий ремонт в ТК-1а замена затворов поворотных Ду300-2шт	2 шт	3-4 квартал
5	Текущий ремонт в ТК-1а замена затворов поворотных Ду200-2шт	2 шт	3-4 квартал
6	Текущий ремонт в ТК-1 замена задвижек Ду80	2 шт	3-4 квартал
7	ЭПБ ГРП	1 шт	3 квартал
8	Текущий ремонт теплообменника № 2 с заменой прокладок (36 шт)	36 шт	1 квартал
Котелн	ная №2		
1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода по ул. Гагарина от ТК-Б в сторону ТК-А.	100 п.м.	3-4 квартал
	2Ду150		
2	Текущий ремонт задвижек Ду100 в ТК18-8	2 шт	3-4 квартал
3	Текущий ремонт - вварка кранов шаровых с редуктором на подключающем участке Ду200 в ТК Б	2 шт	3-4 квартал
4	Текущий ремонт теплообменника № 1 с заменой прокладок	25 шт	3-4 квартал
5	Демонтаж аккумуляторного бака $V=400~\text{м}3$	1 шт	3-4 квартал
6	Проектирование, закупка приборов учета, монтаж узла учета тепловой энергии ветка "Водоканал"	1 шт	4 квартал
7	Проектирование, закупка приборов учета, монтаж узла учета тепловой энергии на выходе тепловой сети из здания котельной	1 шт	4 квартал

8	Установка резервного солевого насоса марки X-50-32-125	1 шт	4 квартал
9	Текущий ремонт XBO (Замена задвижки на исходной воде фильтра №7)	1 шт	4 квартал
10	Текущий ремонт XBO (Замена вентилей пробоотборных устройств котловой воды)	3 шт	4 квартал
11	ЭПБ ГРП	1 шт	3 квартал
12	ЭПБ Здание котельной (S = 991,3 м2, H = 8,0 м, V = 7930,4м3)	1 шт	4 квартал
13	Текущий ремонт XBO (Ревизия фильтра №5 первой ступени)	3 шт	4 квартал
Котели	ная №3		
1	Текущий ремонт затворов поворотных с редуктором Ду150 в ТК-10а-1	2 шт	4 квартал
2	Текущий ремонт затворов поворотных с редуктором Ду200 в ТК-9	2 шт	4 квартал
3	Текущий ремонт затворов поворотных Ду50 к МКД по ул.Роз,32 в ТК-13	2 шт	4 квартал
4	Текущий ремонт задвижек Ду150 в ТК-56а	2 шт	4 квартал
5	Текущий ремонт задвижек Ду200 на краны шаровые с редуктором в ТК-43	4 шт	4 квартал
6	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-46 до ТК-43Б Ду150 по ул.	40 п.м.	4 квартал
	Красноармейская		
7	Установка резервного солевого насоса марки X-50-32-125	1 шт	4 квартал
8	ЭПБ Котел ДКВР 10/13, стац. № 1, зав.№ 380, рег.№ 8789	1 шт	4 квартал
9	ЭПБ Экономайзер ЭП-1-413, стац. № 1, зав.№173, рег.№ 8791	1 шт	4 квартал
10	ЭПБ Котел ДКВР 10/13, стац. № 2, зав.№ 9788, рег.№ 8946	1 шт	4 квартал
11	ЭПБ Экономайзер ЭП-1-413, стац. № 2, зав.№ 1, рег.№ 8792	1 шт	4 квартал
12	ЭПБ Дымовая труба d= 1,9 м; h= 30 м, кирпич	1 шт	3 квартал
13	ЭПБ Паропровод 4 категории «Сборно-распределительного коллектора котлов ДКВР 10/13 и 6,5/13», рег.	1 шт	4 квартал
	<b>№</b> 1220		
14	Текущий ремонт XBO (Замена воздушника на баке-мернике)	4 п.м.	4 квартал
Котели	ная №4		
1	Текущий ремонт ГРУ котельной, замена фильтрующих вставок	1 комплект	2 квартал
2	Текущий ремонт Узел -3 установка дополнительной арматуры	1 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт затворов поворотных на котловом конуре ВК №1 и ВК №2	2 шт	2 квартал
4	Замена затворов на водогрейном котле Loqano S815 1900 кВт ном. №40098191 (консервация на 6 мес.)	2 шт	2 квартал
5	Замена затворов на водогрейном котле Loqano S815 1900 кВт ном. №40098192 (консервация на 6 мес.)	2 шт	2 квартал
	·		

6	ТД Logano S 815, зав. № 7010050-00-94950, стац. № 1	1 шт	4 квартал
7	ТД Logano S 815, зав. № 7010050-00-94949, стац. № 2	1 шт	4 квартал
8	ЭПБ Здание котельной (S = 64 м2, H = 3,28 м, V = 213 м3)	1 шт	4 квартал
Котел	ьная №5		
1	Ремонт дренажного устройства Ду57 и пробоотборника NaK фильтра 2ст.	5 м.п.	3-4 квартал
2	Замена задвижек в ТК-1-2 ул. Донская,33	1 шт	3-4 квартал
3	Замена задвижек в ТК-2-6 ул. Донская,100	2 шт	3-4 квартал
4	Ремонт подземного участка трубопровода Ду 76 от ТК-1-2 к ж/д №33 ул . Донская	116 п.м.	3-4 квартал
5	Текущий ремонт топки ПК №5 ДКВР 10/13 ном.№40003850 V 2,3x2,3x5,3 м3	1 шт	3-4 квартал
6	ЭПБ Дымовая труба d= 1,5 м; h= 39 м, сталь	1 шт	3 квартал
7	ТО Здание насосной станции "Чехова" (S = 15,8 м2, H = 2,8 м, V = 44,2 м3)	1 шт	4 квартал
8	ТО Здание насосной станции "Пасечная" (S = 292,7 м2, H = 5,9 м, V = 1726,9 м3)	1 шт	4 квартал
9	ТО Здание насосной станции "Строительный" (S = 509,1 м2, H = 5,5 м, V = 253 м3)	1 шт	4 квартал
10	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных	6 шт	
Котел	ьная №7		
1	Текущий ремонт изоляции аккумуляторного бака	50 м <sup>2</sup>	3-4 квартал
2	ЭПБ Здание котельной (S = $181,6$ м2, H = $6,65$ м, V = $1207,6$ м3)	1 шт	4 квартал
3	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа	1 шт	3-4 квартал
	управления)		
Котел	ьная №8	•	
1	Проект - Вынос участка тепловой сети с заменой участка трубопровода по ул. Санаторная, 55 Ду200-	1 шт	4 квартал
	100м, Ду150-50м, Ду100 - 50м		
2	Текущий ремонт - замена вентилей на подключающем участке системы отопления к ЖД по	2 шт	3-4 квартал
	ул.Санаторной,41 Узел-4, Ду40		
3	Установка автоматической установки умягчения типа Аквафлоу SR 020/2-73	1 шт	2-3 квартал
4	Демонтаж существующей XBO - 3 фильтра ФИПа I-1-0,6 Na	3 шт	4 квартал
5	Обвязка водогрейного котла BOSCH UNIMAT UT-L34, (ТМ, газ, газоход)	1 шт	2 квартал
6	ЭПБ Здание котельной (S = 264,1 м2, H = 8,45 м, V = 2872м3)	1 шт	4 квартал
7	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Прокладка	17 шт	4 квартал
	1	-	

	линий освещения, по сущ. конструкциям (100м) и установкой клемм		
Котелн	ыная №13Д		
1	Текущий ремонт задвижек Узел -3 Ду100	2 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт Узел -1-1 Ду80	2 шт	3 квартал
3	ТО Здание котельной (S = 54,15 м2, H = 3 м, V = 162,45 м3)	1 шт	4 квартал
Котелн	ная №14		
1	Установка резервного солевого насоса марки X-65-50-125	1 шт	2-3 квартал
2	Текущий ремонт обмуровки водогрейного котла КВГМ-30 № 10	$20 \text{ m}^2$	2-4 квартал
3	Текущий ремонт компенсаторов воздуховода вентилятора водогрейного котла КВГМ-30 № 10 (сварочные работы)	1 шт	2-3 квартал
4	Текущий ремонт газохода дымососа водогрейного котла № 10 (изоляция ОЦ)	10 м <sup>2</sup>	2-3 квартал
5	Текущий ремонт обмуровки конвективной части водогрейного котла КВГМ-30 № 8	60 м <sup>2</sup>	2-3 квартал
6	Текущий ремонт запорной арматуры газовой магистрали парового котла ДЕ-25/16-ГМ №5 (задвижка Ду150)	1 шт	2-3 квартал
7	Замена арматуры на газопроводе парового котла ДЕ-25/16-ГМ №5 (задвижка Ду150)	1 шт	2-3 квартал
8	Ревизия вентилятора парового котла ДЕ-25/16-ГМ №5	1 шт	2-3 квартал
9	Замена шаровых кранов фланцевых Ду25 на пробоотборниках паровых котлов	8 шт	2-3 квартал
10	Замена масла в БТГ-75	900 л	2-3 квартал
11	Замена трубок Ду10 охладителя выпара БТГ-75	240 п.м.	2-3 квартал
12	Восстановление тепловой изоляции трубы конденсатного бака	12 п.м.	2-3 квартал
13	Замена поворотных затворов Ду350 на теплообменных аппаратах зон "Ареда" и "Центр"	4 шт	2-3 квартал
14	Замена поворотных затворов Ду400 на теплообменных аппаратах зон "Ареда" и "Центр"	4 шт	2-3 квартал
15	Текущий ремонт теплообменного аппарата "Ридан" зоны Макаренко (замена прокладок)	1 шт	2-3 квартал
16	Текущий ремонт теплообменного аппарата "Alfa Laval" зоны Ареда (замена прокладок)	1 шт	2-3 квартал
17	Замена шаровых кранов Ду20 на пробоотборниках трубопроводов сетевой воды и внутреннего контура	20 шт	2-3 квартал
18	Замена задвижек Ду50 на дренажах фильтров ФИПа 1-1,5-0,6 Na	10 шт	2-3 квартал
19	Замена кранов шаровых Ду80 на входящих и выходящих трубопроводах фильтров ФИПа 1-1,5-0,6 Na	6 шт	2-3 квартал
20	Замена кранов шаровых Ду15 на воздушниках фильтров ФИПа 1-1,5-0,6 Na	20 шт	2-3 квартал
21	Замена шарового крана Ду150 на насосе исходной воды №2	1 шт	2-3 квартал

22	Замена торцевого уплотнения подпиточного насоса №5 зоны Ареда	1 шт	2-3 квартал
23	Замена поворотных затворов Ду300 на сетевом насосе №4 зоны "Ареда"	1 шт	2-3 квартал
24	Замена обратного клапана Ду300 на сетевом насосе №4 зоны "Ареда"	1 шт	2-3 квартал
25	Замена обратных клапанов Ду100 на питательных насосах №№2,3 зоны "Макаренко"	1 шт	2-3 квартал
26	Замена обратных клапанов Ду150 на питательных насосах №№2,3 зоны "Макаренко"	1 шт	2-3 квартал
27	Замена обратных клапанов Ду80 на подпиточном насосе зоны "Макаренко"	1 шт	2-3 квартал
28	Текущий ремонт стен производственных помещений котельной (оштукатуривание и покраска)	60 м <sup>2</sup>	2-3 квартал
29	Текущий ремонт остекления здания котельной	$20 \text{ m}^2$	2-3 квартал
30	Текущий ремонт - изготовление и монтаж металлической двери пожарного выхода 1 этажа	1 шт	2-3 квартал
31	Текущий ремонт кровли помещения хим. лаборатории	$10 \text{ m}^2$	2-3 квартал
32	Замена задвижек Ду200 на н/с "Макаренко-2"	2 шт	2-3 квартал
33	Замена 3-х ходовых кранов под манометры на н/с"Макаренко-2"	3 шт	2-3 квартал
2.4	Замена узла учета (теплосчетчика) Ду65 на подающем трубопроводе тепловой сети верхней зоны на ЦТП	1	2-3 квартал
34	"Октябрьский"	1 шт	
35	Замена обратных клапанов Ду65 на насосах верхней зоны на ЦТП "Октябрьский"	2 шт	2-3 квартал
36	Замена задвижек Ду150 на теплообменниках на ЦТП "Октябрьский"	3 шт	2-3 квартал
37	Замена задвижек Ду80 в ТК-57 по ул. Макаренко, 18	2 шт	2-3 квартал
38	Замена задвижек Ду80 в ТК-59 по ул. Макаренко, 22	2 шт	2-3 квартал
39	Замена задвижек Ду80 в ТК-63 по ул. Макаренко, 33	2 шт	2-3 квартал
40	Замена задвижек Ду80 в ТК-106 по ул. Макаренко, 34	4 шт	2-3 квартал
41	Установка задвижек Ду150 в ТК-69 по ул. Макаренко, 41	2 шт	2-3 квартал
42	Замена задвижки Ду50 в ТК-71 по ул. Макаренко, 45	2 шт	2-3 квартал
43	Замена задвижки Ду100 в ТК-73 по ул. Макаренко, 47	1 шт	2-3 квартал
44	Замена задвижки Ду150 в ТК-73 по ул. Макаренко, 47	1 шт	2-3 квартал
45	Замена задвижки Ду80 в ТК-99 по ул. Абрикосовой, 18	1 шт	2-3 квартал
46	Замена задвижки на обратном трубопроводе с Ду200 на Ду100 в ТК-86 по ул. Макаренко, 6	1 шт	2-3 квартал
47	Замена вентиля Ду40 в ТК-161 по ул. Вишневой, 17	1 шт	2-3 квартал
48	Замена задвижки Ду80 на трубопроводе ГВС в ТК-3-45 по ул. Вишневая, 12	1 шт	2-3 квартал

49	Установка 3-х ходовых кранов под манометры на насосной станции "Юных Ленинцев"	10 шт	2-3 квартал
50	Замена шаровых кранов Ду200 на задвижку Ду200 в ТК-10Н на перекрестке ул. Навагинской и ул. Карла Либкнехта	2 шт	2-3 квартал
51	Замена задвижек Ду150 в ТК-17-8 по ул. Навагинская, 3	2 шт	2-3 квартал
52	Замена задвижек Ду150 в ТК-17-6 на перекрестке ул. Островского и ул. Парковой	2 шт	2-3 квартал
53	Замена задвижек Ду80 в ТК-18 по ул. Островского, 17-19	4 шт	2-3 квартал
54	Врезка сбросников Ду50 в ТК-19Н по ул. Воровского, 1/2	2 шт	2-3 квартал
55	Замена задвижек Ду80 в ТК-10В по ул. Орджоникидзе, 18	2 шт	2-3 квартал
56	Замена задвижек Ду50 в ТК-1-90-1 по ул. Нагорная, 4	4 шт	2-3 квартал
57	Замена задвижек Ду150 в ТК-1-79 по ул. Нагорная, 23	2 шт	2-3 квартал
58	Установка секционирующих задвижек Ду200 в ТК-1-79 по ул. Нагорная, 19 с демонтажом существующих сальниковых компенсаторов Ду300	2 шт	2-3 квартал
59	Монтаж дополнительного насоса на средней зоне н/с "Ареда" с устройством нового фундамента	1 шт	2-3 квартал
60	Замена задвижки Ду100 на н/с "Ареда"	1 шт	2-3 квартал
61	Установка затворов дисковых Ду400 в ТК-98г по ул. Чебрикова, 34	6 шт	2-3 квартал
62	Врезка сбросников Ду80 (задвижек) в ТК-98г по ул. Чебрикова, 34	6 шт	2-3 квартал
63	Замена задвижек Ду80 в ТК-84 по ул. Чебрикова, 42	2 шт	2-3 квартал
64	Установка затворов Ду100 в ТК-88-1 по ул. Параллельная, 8/6	2 шт	2-3 квартал
65	Замена задвижек Ду100 в ТК-47 по ул. Параллельная, 18	4 шт	2-3 квартал
66	Замена задвижек Ду150 в Узле-89 по ул. Волгоградская, 30	2 шт	2-3 квартал
67	Замена задвижек Ду80 в ТК-94-1 по ул. Тоннельная, 1	2 шт	2-3 квартал
68	Замена задвижек Ду80 на трубопроводах транзитной тепловой сети в подвальном помещении МКД по ул. Тоннельная, 4	2 шт	2-3 квартал
69	Замена узлов учета (теплосчетчиков) на трубопроводах Ду300 тепловой сети средней зоны в помещении н/с "Ареда" (ул. Туапсинская)	2 шт	2-3 квартал
70	Замена узлов учета (теплосчетчиков) на трубопроводах Ду250 тепловой сети средней зоны на крыше н/с "Ареда" (ул. Дагомысская)	2 шт	2-3 квартал
71	Врезка сбросника (задвижки) Ду80 на подающем и обратном трубопроводах тепловой сети средней зоны	4 шт	2-3 квартал

	на н/с "Ареда"		
72	Замена задвижек Ду150 в ТК-77А по ул. Чебрикова, 1а	2 шт	2-3 квартал
73	Замена задвижек Ду200 в ТК-77А по ул. Чебрикова, 1а	2 шт	2-3 квартал
74	Замена задвижек Ду80 в ТК-77А-2 по пер. Дагомысскому, 17	2 шт	2-3 квартал
75	Замена задвижек Ду80 в ТК-77А-5 по ул. Дагомысской, 24	1 шт	2-3 квартал
76	Замена задвижек Ду50 в ТК-77А-4 по ул. Дагомысской, 30	2 шт	2-3 квартал
77	Замена задвижек Ду80 в ТК-77А-7 по пер. Дагомысскому, 5	2 шт	2-3 квартал
78	Установка задвижек Ду100 в теплоузле здания по ул. Туапсинская, 11	2 шт	2-3 квартал
79	Установка задвижек Ду80 в теплоузле здания по ул. Невская, 32	2 шт	2-3 квартал
80	Установка задвижек Ду80 в теплоузле здания по ул. Тоннельная, 18	2 шт	2-3 квартал
81	Установка задвижек Ду80 в подвальном помещении здания по ул. Альпийская, 7	2 шт	2-3 квартал
82	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду250 в ТК-128 по ул. Абрикосовая, 21а	3 п.м.	3 квартал
83	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка обратного трубопровода Ду50 в ТК-104 по ул. Абрикосовая, 25	2 п.м.	3 квартал
84	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду80 от ТК-63 в сторону теплоузла здания по ул. Макаренко, 33	10 п.м.	3 квартал
85	Текущий ремонт магистральной тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду300 в районе МКД по ул. Макаренко, 30/1	1 п.м.	2-3 квартал
86	Текущий ремонт тепловой сети в надземном исполнении с заменой участка обратного трубопровода по ул. Макаренко, 45 от ТК-69 до ТК-73 с увеличением диаметра с Ду100 на Ду150	30 п.м.	3 квартал
87	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду80 от Узел ЦТП до ввода в здания по ул. Пластунская, 131 и ул. Пластунская, 133	50 п.м.	2-3 квартал
88	Текущий ремонт тепловой сети в надземном исполнении с заменой участка трубопровода Ду50 от Узла 91/1 до здания по ул. Севастопольская, 9	80 п.м.	2-3 квартал
89	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду100 от ТК-88-1 до теплоузла здания по ул. Параллельная, 8/6	20 п.м.	2-3 квартал
90	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду200 от ТК-77A до ТК-77A-1 по пер. Дагомысскому, 10	20 п.м.	2-3 квартал

91	Текущий ремонт тепловой сети с изменением трассировки (вынос из подвального помещения здания) и способа прокладки на безканальную (трубы в ППУ-ПЭ изоляции) участка трубопровода Ду100 по пер. Безымянному, 3	60 п.м.	2-3 квартал
92	Текущий ремонт тепловой сети с изменением трассировки (вынос из подвального помещения здания) и способа прокладки на безканальную (трубы в ППУ-ПЭ изоляции) участка трубопровода Ду70 по пер. Безымянному, 3	30 п.м.	2-3 квартал
93	Ремонт тепловой сети с изменением трассировки (вынос из подвального помещения здания) и способа прокладки на безканальную (трубы в ППУ-ПЭ изоляции) участка трубопровода Ду50 по пер. Безымянному, 3	30 п.м.	2-3 квартал
94	Демонтаж врезок под задвижки неподключенного абонента в ТК-29а на территории ГБУЗ МЗ КК "Кожновенерологический диспансер №2" по ул. Дагомысская, 42а	2 п.м.	3 квартал
95	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду200 от ТК-11-2 в сторону ТК-7-15В по ул. Соколова, 10	60 п.м.	2-3 квартал
96	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду100 от ТК-11-1 до теплоузла здания по ул. Курортный проспект, 57	80 п.м.	2-3 квартал
97	Текущий ремонт тепловой сети в надземном исполнении с заменой участка трубопровода Ду50 от ТК- 19а-1 до теплоузла здания по ул. Роз, 7	60 п.м.	2-3 квартал
98	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду150 от ТК-17-4-1 до ТК-17-1-3 по ул. Воровского, 18	100 п.м.	2-3 квартал
99	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду100 от ТК-17-1-3 до ТК-17-1-4 по ул. Воровского, 20	100 п.м.	2-3 квартал
100	ЭПБ Котел КВГМ-30, стац. № 8, зав.№ 4832; рег.№ 8822	1 шт	4 квартал
101	ЭПБ Котел КВГМ-30, стац. № 10, зав.№ 5068; рег.№ 8823	1 шт	4 квартал
102	ЭПБ Паропровод котельной 4 категории общей протяженностью 114.2 м, рег.№ 2257	1 шт	4 квартал
103	ЭПБ Паропровод 4 категории «Сборно-распределительного коллектора горячей воды», рег.№ 43.23/Т-30	1 шт	4 квартал
104	ТО Здание ЦТП «Октябрьский» (S = 231,2 м2, H = 5,8 м, V = 1340,9 м3)	1 шт	4 квартал
Котель	ыная №15		
1	Замена задвижек в ТК-25 Ду150	4 шт	2 квартал
2	Замена задвижек в ТК-25 Ду100	1 шт	2 квартал

3	Замена задвижек в ТК-25-2 Ду100	2 шт	2 квартал
4	Замена задвижек в ТК-25-2 Ду80	2 шт	2 квартал
5	Замена задвижек в ТК-6-1 Ду80	2 шт	3 квартал
6	Замена задвижек на солевой линии фильтров №№1,2 ФИПа 1-2,0-0,6 Na и дренажной линии фильтра №1	3 шт	3 квартал
7	Замена обратного клапана Ду200 р16 на ЦТП «Западный Дагомыс»	1 шт	3 квартал
8	Замена задвижек в ТК-17-14 Ду50	3 шт	3 квартал
9	Текущий ремонт участка трубопровода ДУ 100 в ТК 13-11 по ул. Батумское шоссе, 14	4 п.м.	3 квартал
10	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-7-1-1 до ТК-7-1-2 по ул. Батумское шоссе 39, с уменьшением диаметра с ДУ 200 на Ду 100	100 п.м.	3 квартал
11	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных	17 шт	4 квартал
12	ЭПБ Котел КВГМ-30, стац. №1 зав.№ 5629; рег.№ 8873	1 шт	4 квартал
13	ЭПБ Котел КВГМ-30, стац. №2 зав.№ 5628; рег.№ 8956	1 шт	4 квартал
Котелі	ьная №15/1	-	
1	Замена трехходового клапана системы отопления на котельной 15/1	1 шт	3 квартал
2	Замена трехходового клапана системы ГВС на котельной 15/1	1 шт	3 квартал
3	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных.	3 шт	4 квартал
4	ЭПБ Дымовая труба d= 0,3 м; h= 13 м, сталь	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №21	-	
1	Текущий ремонт кровли здания котельной	20 м <sup>2</sup>	2-4 квартал
2	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)	1 шт	2-4 квартал
3	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду70 от ТК-1 до ТК-3 по ул. Абовяна, 5-7 и ул. Абовяна, 65/2	100 п.м.	4 квартал
4	ТО Дымовая труба d= 0,4 м; h= 17 м, сталь	1 шт	3 квартал
5	ТО Здание котельной (S = 137,8 м2, H = 4,05 м, V = 558,1 м3)	1 шт	2 квартал
Котелі	ьная №22		
1	Замена задвижек в ТК-3-2-1-2 ул. Тимирязева,10	2 шт	2 квартал
2	Замена задвижек в ТК-5ВЗ ул. Пасечная,61	1 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт участка трубопровода от СТК-3 до Нгео	24 п.м.	2 квартал

4	Томиний помони иностис трубогрово на ТУ 5 Р2 по ТУ 6 Р2	100 п.м.	2 reported
4	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-5 ВЗ до ТК-6 ВЗ		2 квартал
5	ЭПБ ГРУ	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №23	<del>-</del> -	
1	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных.	8 шт	1-4 квартал
Котелі	ьная №30	2	
1	Текущий ремонт стяжки пола центрального зала	20 м <sup>2</sup>	2-3 квартал
2	Замена обратного клапана Ду200 на насосе рециркуляции №1 системы ГВС	1 шт	2-3 квартал
3	Ревизия 3-х ходового клапана Ду150 на подающем трубопроводе ГВС	1 шт	2-3 квартал
4	Ревизия 3-х ходового клапана Ду100 на трубопроводе XBC	1 шт	2-3 квартал
5	Замена задвижек Ду150 на теплообменных аппаратах системы ОТ	4 шт	2-3 квартал
(	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа	1	2.2
6	управления)	1 шт	2-3 квартал
7	Пусконаладочные работы по монтажу котла №3	1 шт	2-3 квартал
0	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду50 от ТК-11 в сторону дома по ул.	(	2
8	Труда, 3	6 п.м.	3 квартал
9	Восстановление изоляции участка трубопровода Ду 150 от ТК-25 в сторону ТК-25-1 по ул. Труда, 33	100 п.м.	3 квартал
10	Демонтаж существующей XBO - 2 фильтра ФИПа 1-1,0-0,6 Na	2 шт	3 квартал
11	Установка автоматической установки умягчения Аквафлоу	1 шт	2-3 квартал
12	ТД АПВ-3, зав. № 306, стац. № 7	1 шт	3 квартал
13	ЭПБ ГРУ (головная)	1 шт	4 квартал
14	ЭПБ ГРУ	1 шт	3 квартал
15	ЭПБ Дымовая труба d= 1 м; h= 45 м, сталь	1 шт	3 квартал
Автот	ранспортная служба Центрального теплового района		
1	ЭПБ Автокран КС-45721 гос.№с986ву123, рег. № 413187, зав. № 098	1 шт	3 квартал
2	ЭПБ Автокран КС-35714К КАМАЗ-53215 гос. №с342уо23, рег. № 412311, зав. № 093	1 шт	3 квартал
	Хостинский район		
Котелі	ьная №6	,	
1	Проект - Замена существующего парового котла на водогрейный 12МВт	2 шт	2 квартал
2	Модернизация котельной в связи с увеличением мощности	1 шт	4 квартал

3	Монтаж и обвязка ВК-4 (водогрейный котел) ТТ-100-12000	1 шт	3-4 квартал
4	Монтаж и обвязка ВК-5 (водогрейный котел) ТТ-100-12000	1 шт	3-4 квартал
5	Монтаж и обвязка теплообменников Q-12,24Гкал/ч	2 шт	3-4 квартал
6	Монтаж и обвязка насосов котлового контура	4 шт	3-4 квартал
7	Монтаж и обвязка насосов сетевого контура	7 шт	3-4 квартал
8	Установка автоматической установки умягчения	2 шт	3-4 квартал
9	Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления) ВК№4	1 шт	3-4 квартал
10	Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления) ВК№5	1 шт	3-4 квартал
11	Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования	1 шт	3-4 квартал
12	Монтаж и обвязка дымовых труб	5 шт	3-4 квартал
13	Демонтаж фильтров 1 ступени №№1,2	2 шт	3 квартал
14	Текущий ремонт XBO (Ремонт нижнего дренажного устройства фильтра №2 второй ступени)	1 шт	3 квартал
15	Текущий ремонт XBO (Замена шаровых кранов дренажных устройств фильтров №№1,2 2 ступени)	4 шт	3 квартал
16	Текущий ремонт XBO (Замена задвижек на входе и выходе солевых насосов)	4 шт	2-4 квартал
17	Демонтаж ПК-1 (паровой котел) ДКВР 6,5/13	1 шт	2-4 квартал
18	Текущий ремонт, замена задвижек Ду150 в ТК-4	2 шт	3 квартал
19	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК46 до ТК-49 по ул. Лесная с уменьшением диаметра с Ду200 на Ду100	20 п.м.	3 квартал
20	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-2 до ТК-3 по ул. Бытха	26 п.м.	3 квартал
21	Текущий ремонт РУ - замена распределительных шин средней секции вводного устройства	9 п.м.	1 квартал
	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж	12 шт	1 квартал
22	устаревших светильников котельной люминисцентных (8 шт.) Демонтаж сущ. линии освещения 60м.		
	Прокладка линий освещения, по сущ. лоткам 60м		
Котелн	ная №9		
1	Текущий ремонт XBO (Замена задвижки на солевой линии на фильтре №1 и на выходе с фильтров	3 шт	4 квартал
1	NºNº1,2)		•
2	Замена задвижек Ф80 в ТК-31 ул. Ялтинская	2 шт	4 квартал
3	Замена задвижек Ф100 в ТК-46 ул. Октября	2 шт	4 квартал

4	Замена задвижек Ф100 в ТК-13 ул. 50 лет СССР	2 шт	4 квартал
5	Замена участка трубопровода от дома по ул. Ялтинская, 30 до ТК-39 с увеличением диаметра с Ду150 на Ду200, подземная в канале, сталь/сталь	90 п.м.	4 квартал
6	Текущий ремонт изоляции трубопроводов машинного зала котельной Ду200	35 п.м.	4 квартал
7	Текущий ремонт изоляции тепловой сети ул. Глазунова №1, Ду200, материал изоляции ОЦ	150 п.м.	4 квартал
8	Демонтаж автоматических выключателей в щитовой	4 шт	4 квартал
9	Установка кабельной муфты на вводном кабеле первой секции шин	1 шт	4 квартал
10	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж устаревших светильников котельной люминисцентных 12шт. Демонтаж сущ. линии освещения 60м	20 шт	4 квартал
11	ЭПБ Экономайзер ЭП2-236, стац. №2, зав.№ 1075, рег.№ 8958	1 шт	4 квартал
12	ЭПБ Котел ДКВР 6,5/13, стац. № 4, зав.№ 52269, рег.№ 8838	1 шт	4 квартал
13	ЭПБ Экономайзер ЭП2-236, стац. № 4, зав.№ 704, рег.№ 8839	1 шт	4 квартал
Котелі	ьная №10		
1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-4 до МКЖД №32б по ул. Дмитриева 32б 2ду50 сталь/ППУ ПЭ	40 п.м.	2 квартал
2	Демонтаж старых кабельных линий, лотков	26 м	3 квартал
	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж		-
3	устаревших светильников котельной люминисцентных 4шт. Прокладка линий освещения по сущ. лоткам	10 шт	2 квартал
	50м. Демонтаж сущ. линии освещения 50м.		_
4	ЭПБ Здание котельной (S = 410,21 м2, H = 6,3 м, V = 2584,3м3)	1 шт	4 квартал
Котелі	ьная №11		
1	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-16 до ул. Дарвина 72	100 п.м.	2-3 квартал
2	Текущий ремонт переподключение домов верхней зоны на нижнюю зону ул. Дарвина 46, Апшеронская 11/1, 11/2, 14	90 п.м.	4 квартал
3	Установка резервного теплообменника ГВС Sondex SN 62 0/2	1 шт	2-3 квартал
Котелі	ьная №12		
1	Демонтаж вводного распределительного устройства	1 шт	3 квартал
2	Монтаж нового щита распределительнго	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №16		

1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-31а-1 до ТК-145 по ул. Курортный	20 п.м.	4 квартал
1	проспект. 75, 2Ду250 сталь/ППУ ПЭ		
2	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от УТ-1- до УТ-1-1 ул. Театральная 14	50 п.м.	4 квартал
3	Установка регулятора давления на линии исходной воды перед установкой умягчения	1 шт	4 квартал
4	Установка обратного клапана на линии подпитки после установки умягчения	1 шт	4 квартал
5	ТО Здание насосной станции "Правда" (S = 99,43 м2, H = 3,15 м, V = 313,2 м3)	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №17		
1	Текущий ремонт с заменой магистрального участка теплотрассы Ду250 в р-не ул. Аллея Челтенхема 115	160 п.м.	2 квартал
2	Текущий ремонт (замена) участка теплотрассы с увеличением диаметра с Ду150 на Ду200	140 п.м.	2 квартал
3	Демонтаж существующей XBO - 2 фильтра первой ступени ФИПа 1-2,6-0,6 Na	2 шт	2 квартал
4	Демонтаж существующей XBO - 1 фильтр второй ступени ФИПа 1-1,5-0,6 Na	1 шт	2 квартал
5	Демонтаж существующей XBO - 1 фильтр второй ступени ФИПа 1-1,5-0,6 Na	1 шт	2 квартал
6	Установка автоматической установки умягчения Аквафлоу SR 045/2-73	1 шт	2-3 квартал
Котелі	ьная №18		
1	Замена контакторов управления насосами	10 шт	3 квартал
2	Замена шкафа управления насосами	1 шт	3 квартал
3	Замена тепловых реле	10 шт	3 квартал
	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж	8 шт	2-4 квартал
4	устаревших светильников котельной люминисцентных 6шт. Прокладка линий освещения по сущ. доткам		
	10м. Демонтаж сущ. линии освещения 20м		
5	ЭПБ ГРПШ	1 шт	3 квартал
6	ЭПБ Дымовая труба d= 0,48 м; h= 16,35 м, сталь	1 шт	3 квартал
7	ЭПБ Дымовая труба d= 0,48 м; h= 16,35 м, сталь	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №19		
1	Текущий ремонт XBO (Замена Na-катионитного фильтра №1)	1 шт	2 квартал
2	Текущий ремонт XBO (Замена трубопровода исходной воды и выхода умягченной воды после фильтра №	20 п.м.	2 квартал
2	2)		
3	Текущий ремонт XBO (Ревизия или замена задвижек фильтра №2)	3 шт	2 квартал
4	Установка резервного солевого насоса марки Х-65-50-125	1 шт	2 квартал

5	Текущий ремонт XBO (Замена вентилей пробоотборных устройств котловой воды)	3 шт	2 квартал
	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж	8 шт	2 квартал
6	устаревших светильников котельной люминисцентных 6шт. Прокладка линий освещения по сущ. доткам		
	10м. Демонтаж сущ. линии освещения 20м		
Котелі	ьная №20	,	
1	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-1 до Узел К-28 по ул. Жилищная	100 п.м.	2-3 квартал
2	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-1 до ул. Котельная,22(школа)	80 п.м.	3 квартал
3	Текущий ремонт участка трубопровода от Узел-2б до Узел-6б	100 п.м.	2-3 квартал
4	Текущий ремонт участка трубопровода от Узел-1 до Узел-2б	80 п.м.	3 квартал
Котелі	ьная №21	,	
	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж	8 шт	2 квартал
1	устаревших светильников котельной люминисцентных 6шт. Прокладка линий освещения по сущ. доткам		
	10м. Демонтаж сущ. линии освещения 20м		
Котелі	ьная №24		
1	Текущий ремонт участка трубопровода от ЦТП «Кавказ» до дома №11 и №4 («МЧС») по ул.	150 п.м.	2 квартал
1	Железнодорожной, Ду50, в проходном канале / надземная, сталь/сталь		
2	Текущий ремонт участка трубопровода от ЦТП "Кавказ" до ул. Шосеейная, 9/2, Ду50 в проходном канале,	100 п.м.	2 квартал
2	сталь/сталь		
	Текущий ремонт участка трубопровода от Узла 2-6 до Узла 2-8 по ул. Звездная, 3А, Ду100, подземная	15 п.м.	2 квартал
3	сталь/сталь		
	Текущий ремонт участка трубопровода от Узла 2-6 до Узла 2-8 по ул. Звездная, ЗА Ду80, подземная	15 п.м.	2 квартал
4	сталь/сталь		
5	Текущий ремонт участка трубопровода от Узла 2-8 до ул. Звездная, 3А, Ду50, подземная сталь/сталь	15 п.м.	2 квартал
	Текущий ремонт участка трубопровода от УТ-2-6 ЦТП Приморский до д/с №42, Ду50, подземная	50 п.м.	2 квартал
6	канальная, сталь/сталь		
7	Замена задвижек Ф250 узел-2, ул. Л. Украинки	1 шт	2 квартал
8	Замена затворов Ф100 ЦТП "Звездочка"	10 шт	2 квартал
9	Замена затворов Ф100 ЦТП "Приморский"	10 шт	2 квартал
10	Замена задвижек Ф300 узел-2, ул. Л. Украинки	1 шт	2 квартал

Котел	ьная №25		
1	Текущий ремонт участка теплотрассы с уменьшением диаметра с Ду 200 на Ду 150	60 п.м.	4 квартал
2	Текущий ремонт участка теплотрассы Ду50 от ТК-13 ТК-14	280 п.м.	2-4 квартал
3	ТО Здание котельной (S = $101,1$ м2, H = $3$ м, V = $303,3$ м3)	1 шт	4 квартал
Котел	ьная №31		l
	Текущий ремонт внутреннего освещения котельной с заменой светильников светодиодных. Демонтаж	8 шт	2 квартал
1	устаревших светильников котельной люминисцентных 8шт. Прокладка линий освещения по сущ. доткам		
	20м. Демонтаж сущ. линии освещения 20м		
	Адлерский район		
Котел	ьная №10А		T
1	Текущий ремонт тепловой сети с перекладкой участка трубопровода Ду80 от ТК-72-5 до ТК-72-56	16 п.м.	3 квартал
2	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду 70 в ТК-71-1 до ул. Ульянова, 80	30 п.м.	3 квартал
3	Текущий ремонт участка теплотрассы с увеличением диаметра с Ду150 на Ду250 по ул. Крупской	280 п.м.	2 квартал
4	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду250 в ТК-72-11	2 шт	3-4 квартал
5	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду200 в ТК-61-4	2 шт	3-4 квартал
6	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду200 в ТК-61-12	4 шт	3-4 квартал
7	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду100 в ТК-61-2	2 шт	3-4 квартал
8	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-61-12	2 шт	3-4 квартал
9	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-72-5	2 шт	3-4 квартал
10	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового трехходового для манометра со спускником 1/2" от кот. №10A до ТК-73	24 шт	3-4 квартал
11	Текущий ремонт с заменной манометра РОСМА ТМ-510P.00 от кот. №10A до ТК-73	24 шт	3-4 квартал
12	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-72-5	2 шт	3-4 квартал
13	Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт	5 шт	2 квартал
14	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	25 шт	2 квартал
15	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 15 Вт, Е-27	5 шт	2 квартал
16	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 50 Вт, Е-40	2 шт	2 квартал
17	Замена ТХД, калибровка сигнализаторов загазованности	1 шт	1 квартал
18	Техническое перевооружение системы видеонаблюдения территории котельной	1 шт	4 квартал

Котел	ьная №16А		
1	Проектирование пожарной сигнализации	1 шт	4 квартал
2	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду200 с редуктором	10 шт	3 квартал
Котел	ьная №19A		
1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду450 от ТК-20 до ТК-21	12 п.м.	3 квартал
2	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду150 от ТК-1-4 до ТК-1-4-1	24 п.м.	2 квартал
3	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду50 от ТК-58-4-1г	4 п.м.	2 квартал
4	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду-50 на Ду 80 подключающий участок к дому по ул. Черниговская 14б	36 п.м.	1 квартал
5	Прокладка участка тепловой сети от Куйбышева д.27 до ТК-58-4-8а	100 п.м.	4 квартал
6	Демонтаж врезок с арматурой Ду50 ул. Насыпная	4 шт	2 квартал
7	Демонтаж врезок с арматурой Ду32 ТК-25-2	2 шт	2 квартал
8	Демонтаж задвижек Ду600 в ТП 19 (вставка катушки /труба/)	2 шт	3 квартал
9	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду300 ТК-35	2 шт	4 квартал
10	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду300 ТК-58	2 шт	2 квартал
11	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду250 кот. №19	6 шт	2 квартал
12	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду100 ТК-32	2 шт	2 квартал
13	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду100 в ТК-23-2	2 шт	2 квартал
14	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду100 в ТК-58-4-6	2 шт	2 квартал
15	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду100 в ТК-58-4-8	2 шт	2 квартал
16	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 ул. Г. Дали, 71	2 шт	2 квартал
17	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 ул. Г. Дали, 5	2 шт	2 квартал
18	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 ул. Г. Дали, 80	2 шт	2 квартал
19	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-24-1	2 шт	2 квартал
20	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-2-1	2 шт	2 квартал
21	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-58-4-2	2 шт	2 квартал
22	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК-58-4-6д	4 шт	2 квартал
23	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду50 ул. Г. Дали, 71	2 шт	2 квартал
24	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду50 ул. Г. Дали, 80	4 шт	2 квартал
			t

2.5	Torrayyy 2010/17 anyawyy 2 agyayyy 2 agyyyy 2010/57 II. 50 a II. 50 a I	2	2 кероппол
25	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду50 в ТК-58-4-1	2 шт	2 квартал
26	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду50 в ТК-58-4-1г	2 шт	2 квартал
27	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду50 в ТК-64-4-А	2 шт	2 квартал
28	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду50 в ТК-72-11	2 шт	2 квартал
29	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового 1/2" от кот. №19А до ТК-58-4-8А	4 шт	2 квартал
30	Текущий ремонт арматуры с заменной муфтового воздухоотводчика 1/2" от кот. №19А до ТК-58-4-8А	4 шт	2 квартал
31	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового трехходового для манометра со спускником 1/2" от кот. №19A до TK-58-4-8A	32 шт	2-3 квартал
32	Текущий ремонт с заменной манометра РОСМА ТМ-510Р.00 от кот. №19А до ТК-58-4-8А	32 шт	2-3 квартал
33	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового трехходового для манометра со спускником 1/2" кот. №19A	20 шт	2-3 квартал
34	Текущий ремонт кровли здания котельной	$400 \text{ m}^2$	3-4 квартал
35	Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт	10 шт	3 квартал
36	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	75 шт	3 квартал
37	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 15 Вт, Е-27	50 шт	3 квартал
38	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 50 Вт, Е-40	10 шт	3 квартал
39	Текущий ремонт наружного освещения с заменой прожекторов 20Вт	10 шт	3 квартал
40	Замена ТХД, калибровка сигнализаторов загазованности	2 шт	1 квартал
41	Модернизация автоматики безопасности котла ВК №1 шт. 1	1 шт	3 квартал
42	Техническое перевооружение по пожарной сигнализации мед. Кабинета и поста охраны (КПП)	1 шт	2 квартал
43	ТО "Паропровод 4 категории от котла № 1 до парового коллектора", рег.№ 32586/Т	1 шт	4 квартал
44	ТО "Паропровод 4 категории от котла № 2 до парового коллектора", рег.№ 32585/Т	1 шт	4 квартал
45	ЭПБ ГРП	1 шт	3 квартал
Котель	ная №19/1А		
1	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового 1 1/2" от УТ1 до УТ12	20 шт	2 квартал
2	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового 1/2" в УТ5, УТ12	4 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт арматуры с заменной муфтового воздухоотводчика 1/2"	4 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду150 с редуктором	2 шт	2 квартал

5	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду50	2 шт	2 квартал
6	Модернизация системы автоматизации и диспетчеризации котельной (сч. 01 инв. ОС №40101837)	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №19/2А		
1	Текущий ремонт тепловой сети с перекладкой участка трубопровода Ду80 от УТ7 до ул. Ачишховская, 68 кор.6 до ТК-72-56	40 п.м.	3 квартал
2	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду50	2 шт	3 квартал
3	Текущий ремонт с устройством дренажа Ду150 от УТ-6 до УТ-7	24 п.м.	3 квартал
4	Текущий ремонт бетонной площадки территории котельной	$30 \text{ m}^2$	3 квартал
5	Замена вычислителя количества теплоты ВКТ-7	1 шт	1 квартал
Котелі	ьная №19/3А		
1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой трубопровода Ду50 от Узла-1А до Узел-2	150 п.м.	3 квартал
2	Текущий ремонт тепловой сети с заменой трубопровода Ду50 от ТК-14-1 до ТК-14-4	150 п.м.	3 квартал
3	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижки 30ч6бр Ду100 (исх.вода)	1 шт	3 квартал
4	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду100 (исх.вода)	2 шт	3 квартал
5	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду200 с редукторомУзел-7	2 шт	3 квартал
6	Текущий ремонт арматуры с заменой КШФ Ду65 Узел-6	2 шт	3 квартал
7	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80 в ТК кот.№19/3-19/4	2 шт	3 квартал
8	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового 1/2" Узел-7, Узел-9	4 шт	3 квартал
9	Текущий ремонт арматуры с заменной муфтового воздухоотводчика 1/2" Узел-7, Узел-9	4 шт	3 квартал
10	Текущий ремонт участка трубопровода исх.воды Ду100	10 п.м.	3 квартал
11	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	30 шт	3 квартал
12	Текущий ремонт наружного освещения с заменой прожекторов 30Вт	20 шт	3 квартал
13	Текущий ремонт выключателей	5 шт	3 квартал
14	Текущий ремонт розеток электрических	5 шт	3 квартал
15	ТО Сосуд, работающий под давлением СУГ ПО-20,0 V=20м3, зав. № 00743, рег. № 32380/A	1 шт	3 квартал
16	ТО Сосуд, работающий под давлением СУГ ПО-20,0 V=20м3, зав. № 00746, рег. № 32383/A	1 шт	3 квартал
Котел	ьная №19/4А		
1	Проектирование пожарной сигнализации	1 шт	2 квартал
Котел	ьная №19/6А		

1         Текупий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду100         6 п.м.         3 квартал           2         Текупий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду100         6 п.м.         3 квартал           4         Текупий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду80         6 п.м.         3 квартал           4         Текупий ремонт територии котельной         4 шт         3 квартал           5         Текупий ремонт территории котельной         18 м²         3 квартал           6         Текупий ремонт устройство ограждения территории котельной ЗД забор         100 м         3 квартал           7         Просктирование подпорной стенки территории котельной         40 п.м.         3 квартал           Котельная №1977А         1         Текуший ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №21A         1         Молериизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         3 квартал           2         Дсмонтаж обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ПК-2 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка пасосов котлового контура         3 шт         4 квартал				
3         Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду80         6 п.м.         3 квартал           4         Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         4 шт         3 квартал           5         Текущий ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор         100 м         3 квартал           6         Текуший ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор         40 п.м.         3 квартал           7         Просктирование подпорной степки территории котельной         40 п.м.         3 квартал           Котельная №19/7A           1         Текущий ремонт с замсной запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №14.           1         Модериизация котельной в связи с переводом с утля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         3 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал –5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка насосов котлового контура         3 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка насосов котлового контура         3 шт         4 квартал           6         Монтаж и обвязка насосов котло	1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду125	12 п.м.	3 квартал
4 Пскупций ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором 4 пт 3 квартал 5 Тскущий ремонт территории котельной 18 м² 3 квартал 6 Текупций ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор 100 м 3 квартал 7 Просктирование подпорной степки территории котельной 3Д забор 40 п.м. 3 квартал 7 Просктирование подпорной степки территории котельной 3Д забор 2 пт 40 п.м. 3 квартал 7 Просктирования подпорной степки территории котельной 3Д забор 2 пт 3 квартал 7 Просктирования котельной запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором 2 пт 3 квартал 7 Пекупций ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором 2 пт 3 квартал 8 № 21 м 2 демонтаж оборудования и коталов Универсал −5М, 6М 2 пт 4 квартал 1 Пт 4 квартал 1 Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200 1 пт 4 квартал 1 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м	2	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду100	6 п.м.	3 квартал
5         Текущий ремонт территории котельной         18 м²         3 квартал           6         Текущий ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор         100 м         3 квартал           7         Проектирование подпорной стенки территории котельной         40 п.м.         3 квартал           Котельная №19/7A           1         Текупий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №21A           1         Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         3 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал - 5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка пасосов котлового контура         3 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка насосов сстевого контура         3 шт         4 квартал           8         Монтаж и обвязка насосов сстевого контура         3 шт         4 квартал           9         Монтаж и обвязка насосов сстевого контура         3 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка насосов сстевого контура         3 шт         4 квартал           <	3	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду80	6 п.м.	3 квартал
6         Текущий ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор         100 м         3 квартал           7         Проектирование подпорной стенки территории котельной         40 п.м.         3 квартал           Котельная №19/7А           1         Текупий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №21А           1         Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         4 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал – 5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка Пидрострелки         1 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка пасосов котлового коптура         3 шт         4 квартал           7         Монтаж и обвязка пасосов котлового коптура         3 шт         4 квартал           8         Монтаж и обвязка пасосов котлового коптура         3 шт         4 квартал           9         Монтаж и обвязка пасосов котлового оборудования         1 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка пасосного и котлового оборудования         1 шт         4 квартал <t< td=""><td>4</td><td>Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором</td><td>4 шт</td><td>3 квартал</td></t<>	4	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором	4 шт	3 квартал
7         Проектирование подпорной стенки территории котельной         40 п.м.         3 квартал           Котельная №19/7А           1         Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №21А           1         Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         4 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал – 5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка пидрострелки         1 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка насосов котлового контура         3 шт         4 квартал           7         Монтаж и обвязка насосов сетевого контура         3 шт         4 квартал           8         Монтаж и обвязка насосов сетевого контура         3 шт         4 квартал           9         Монтаж и обвязка насосов сетевого контура         1 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка насосов котлового оборудования         1 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка насосов котлового оборудования         1 шт         4 квартал           11	5	Текущий ремонт территории котельной	18 m <sup>2</sup>	3 квартал
Котельная №19/7А           1         Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №21/А         3         Модерпизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проскта (ТУ - 2 котла)         2 шт         3 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал - 5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка гидрострелки         1 шт         4 квартал           6         Монтаж и обвязка насосов котлового контура         3 шт         4 квартал           7         Монтаж и обвязка пасосов сстевого контура         3 шт         4 квартал           9         Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования         1 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе         2 шт         4 квартал           11         Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов         250 м²         3-4 квартал           12         Текущий ремонт кровли котельной профлист         90 м²         2-3 квартал           13 <t< td=""><td>6</td><td>Текущий ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор</td><td>100 м</td><td>3 квартал</td></t<>	6	Текущий ремонт устройство ограждения территории котельной 3Д забор	100 м	3 квартал
1         Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №1А           1         Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         3 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал – 5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка насосов котлового контура         3 шт         4 квартал           6         Монтаж и обвязка насосов сетевого контура         3 шт         4 квартал           8         Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования         1 шт         4 квартал           9         Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования         1 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе         2 шт         4 квартал           11         Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов         250 м²         3-4 квартал           12         Текущий ремонт корын котельной профлист         90 м²         2-3 квартал           13         Текущий ремонт освещения	7	Проектирование подпорной стенки территории котельной	40 п.м.	3 квартал
1         Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором         2 шт         3 квартал           Котельная №1А           1         Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)         2 шт         3 квартал           2         Демонтаж оборудования и котлов Универсал – 5М, 6М         2 шт         4 квартал           3         Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           4         Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA200         1 шт         4 квартал           5         Монтаж и обвязка гидрострелки         1 шт         4 квартал           6         Монтаж и обвязка насосов котлового контура         3 шт         4 квартал           7         Монтаж и обвязка насосов сетевого контура         3 шт         4 квартал           8         Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования         1 шт         4 квартал           9         Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования         1 шт         4 квартал           10         Монтаж и обвязка пазоходов к дымовой трубе         2 шт         4 квартал           11         Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов         250 м²         2-3 квартал           12         Текущий ремонт освещения с заменой каб	Котелн	ьная №19/7A		
1Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)2 шт3 квартал2Демонтаж оборудования и котлов Универсал – 5М, 6М2 шт4 квартал3Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA2001 шт4 квартал4Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA2001 шт4 квартал5Монтаж и обвязка гидрострелки1 шт4 квартал6Монтаж и обвязка насосов котлового контура3 шт4 квартал7Монтаж и обвязка насосов сетевого контура3 шт4 квартал8Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования1 шт4 квартал9Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования1 шт4 квартал10Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе2 шт4 квартал11Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов250 м²3-4 квартал12Текущий ремонт кровли котельной профлист90 м²2-3 квартал13Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5100 м3-4 квартал15Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм100 м3-4 квартал16Текущий ремонт выключателей4 шт3-4 квартал17Текущий ремонт розеток электрических3 шт3-4 квартал17Текущий ремонт розеток электрических3 шт3-4 квартал	1	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду125 с редуктором	2 шт	3 квартал
2       Демонтаж оборудования и котлов Универсал – 5M, 6M       2 шт       4 квартал         3       Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200       1 шт       4 квартал         4       Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA200       1 шт       4 квартал         5       Монтаж и обвязка гидрострелки       1 шт       4 квартал         6       Монтаж и обвязка насосов котлового контура       3 шт       4 квартал         7       Монтаж и обвязка насосов сетевого контура       3 шт       4 квартал         8       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         9       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	Котелн	ная №21A		
3       Монтаж и обвязка BK-1 (водогрейный котел) RSA200       1 шт       4 квартал         4       Монтаж и обвязка BK-2 (водогрейный котел) RSA200       1 шт       4 квартал         5       Монтаж и обвязка гидрострелки       1 шт       4 квартал         6       Монтаж и обвязка насосов котлового контура       3 шт       4 квартал         7       Монтаж и обвязка насосов сетевого контура       3 шт       4 квартал         8       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         9       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГиг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	1	Модернизация котельной в связи с переводом с угля на природный газ согласно проекта (ТУ - 2 котла)	2 шт	3 квартал
4Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA2001 шт4 квартал5Монтаж и обвязка гидрострелки1 шт4 квартал6Монтаж и обвязка насосов котлового контура3 шт4 квартал7Монтаж и обвязка насосов сетевого контура3 шт4 квартал8Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)1 шт4 квартал9Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования1 шт4 квартал10Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе2 шт4 квартал11Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов250 м²3-4 квартал12Текущий ремонт кровли котельной профлист90 м²2-3 квартал13Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт8 шт3-4 квартал14Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5100 м3-4 квартал15Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм100 м3-4 квартал16Текущий ремонт выключателей4 шт3-4 квартал17Текущий ремонт розеток электрических3 шт3-4 квартал	2		2 шт	4 квартал
5       Монтаж и обвязка гидрострелки       1 шт       4 квартал         6       Монтаж и обвязка насосов котлового контура       3 шт       4 квартал         7       Монтаж и обвязка насосов сетевого контура       3 шт       4 квартал         8       Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)       1 шт       4 квартал         9       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	3	Монтаж и обвязка ВК-1 (водогрейный котел) RSA200	1 шт	4 квартал
6       Монтаж и обвязка насосов котлового контура       3 шт       4 квартал         7       Монтаж и обвязка насосов сетевого контура       3 шт       4 квартал         8       Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)       1 шт       4 квартал         9       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	4	Монтаж и обвязка ВК-2 (водогрейный котел) RSA200	1 шт	4 квартал
7       Монтаж и обвязка насосов сетевого контура       3 шт       4 квартал         8       Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)       1 шт       4 квартал         9       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	5	Монтаж и обвязка гидрострелки	1 шт	4 квартал
8       Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)       1 шт       4 квартал         9       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	6	Монтаж и обвязка насосов котлового контура	3 шт	4 квартал
9       Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования       1 шт       4 квартал         10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	7	Монтаж и обвязка насосов сетевого контура	3 шт	4 квартал
10       Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе       2 шт       4 квартал         11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	8	Монтаж системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)	1 шт	4 квартал
11       Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов       250 м²       3-4 квартал         12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	9	Монтаж и обвязка насосного и котлового оборудования	1 шт	4 квартал
12       Текущий ремонт кровли котельной профлист       90 м²       2-3 квартал         13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	10	Монтаж и обвязка газоходов к дымовой трубе	2 шт	4 квартал
13       Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт       8 шт       3-4 квартал         14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	11	Текущий ремонт наружных-внутренних помещений котельной - покраска полов	250 м <sup>2</sup>	3-4 квартал
14       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5       100 м       3-4 квартал         15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	12	Текущий ремонт кровли котельной профлист	90 м <sup>2</sup>	2-3 квартал
15       Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм       100 м       3-4 квартал         16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	13	Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт	8 шт	3-4 квартал
16       Текущий ремонт выключателей       4 шт       3-4 квартал         17       Текущий ремонт розеток электрических       3 шт       3-4 квартал	14	Текущий ремонт освещения с заменой кабеля ВВГнг 3*1,5	100 м	-
17 Текущий ремонт розеток электрических 3 шт 3-4 квартал	15	Текущий ремонт освещения с заменой кабеля гофры ф16мм	100 м	3-4 квартал
	16	Текущий ремонт выключателей	4 шт	3-4 квартал
18 Текущий ремонт розеток электрических с заменой кабеля ВВГнг 3*2,5 30 м 3-4 квартал	17		3 шт	3-4 квартал
	18	Текущий ремонт розеток электрических с заменой кабеля ВВГнг 3*2,5	30 м	3-4 квартал
19       Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 15 Вт, Е-27       4 шт       3-4 квартал	19	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 15 Вт, Е-27	4 шт	3-4 квартал

20	Текущий ремонт наружного освещения с заменой прожекторов 30Вт	3 шт	3-4 квартал
21	ТД Универсал –5М, зав. № б/н, стац. № 1	1 шт	4 квартал
22	ТД Универсал –6М, зав. № 20253, стац. № 2	1 шт	4 квартал
Котелі	ьная №25A		
1	ТО Дымовая труба d= 0,63 м; h= 15 м, металл	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №26А	100 2	
1	Текущий ремонт внутренних стен помещения котельной	100 м <sup>2</sup>	3 квартал
2	Текущий ремонт гидроизоляция наружных стен котельной	80 м <sup>2</sup>	3 квартал
3	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	6 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 50 Вт, Е-40	10 шт	2 квартал
5	Замена ТХД, калибровка сигнализаторов загазованности	1 шт	1 квартал
6	Текущий ремонт с заменой запорной арматуры затвор дисковый Ду300 с редуктором	4 шт	4 квартал
7	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-3 до ТК-4 по ул. Мира Ду125	120 п.м.	2-3 квартал
8	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-3 до ТК-4 по ул. Мира Ду100	60 п.м.	3 квартал
9	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-3 до ТК-4 по ул. Мира Ду80	60 п.м.	3 квартал
10	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода от ТК-3А до ул. Мира,20 Ду50	6 п.м.	3 квартал
11	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	8 шт	2 квартал
12	Модернизация станции каскадного управления ПЧ насосами ГВС и подпитки	3 шт	2 квартал
13	Модернизация станции каскадного управления ПЧ насосами ГВС и подпитки	1 шт	2 квартал
14	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	4 шт	2 квартал
1.5	ТО Сосуд 20-1,6-1600-П-1-СУГ цилиндрический подземный V=20м3, Ø1600мм, L=9950мм, зав.№ 17,	1 шт	3 квартал
15	per.№ 32603/A		
1.6	ТО Сосуд 20-1,6-1600-П-1-СУГ цилиндрический подземный V=20м3, Ø1600мм, L=9950мм, зав.№ 20,	1 шт	3 квартал
16	per.№ 32606/A		
1.5	ТО Сосуд 20-1,6-1600-П-1-СУГ цилиндрический подземный V=20м3, Ø1600мм, L=9950мм, зав.№ 21,	1 шт	3 квартал
17	per.№ 32607/A		
1.0	ТО Сосуд 20-1,6-1600-П-1-СУГ цилиндрический подземный V=20м3, Ø1600мм, L=9950мм, зав.№ 22,	1 шт	3 квартал
18	per.№ 32608/A		
19	ТО Сосуд 20-1,6-1600-П-1-СУГ цилиндрический подземный V=20м3, Ø1600мм, L=9950мм, зав.№ 24,	1 шт	3 квартал

	per.№ 32610/A		
Котел	ьная №29A	l	
1	Текущий ремонт тепловой сети с заменой участка трубопровода Ду300 ГК "Нескучный сад"	6 п.м.	2 квартал
2	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду200	2 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30с41нж, Ду300	4 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду100	2 шт	2 квартал
5	Текущий ремонт арматуры с заменной задвижек 30ч6бр Ду80	3 шт	2 квартал
6	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового 1/2" кот. №29А	6 шт	2 квартал
7	Текущий ремонт арматуры с заменной крана шарового трехходового для манометра со спускником 1/2" кот. №29A	8 шт	2 квартал
8	Текущий ремонт с заменной манометра РОСМА ТМ-510P.00 кот. №29A	8 шт	2 квартал
9	Текущий ремонт освещения с заменой ламп светодиодных 20 Вт	8 шт	2 квартал
10	Текущий ремонт освещения с заменой светильников светодиодных 36 Вт	5 шт	2 квартал
11	Текущий ремонт наружного освещения с заменой прожекторов 50Вт	4 шт	2 квартал
Котел	ьная №32А	l	
1	Текущий ремонт наружных-внутренних стен помещений котельной	130 м <sup>2</sup>	2 квартал
2	Замена ТХД, калибровка сигнализаторов загазованности	1 шт	1 квартал
3	ТД Beretta Riello RV 11, зав. № 13564, стац. № 4	1 шт	4 квартал
Котел	ьная №33A		
1	ТД КВа-0,63, зав. № 040, стац. № 1	1 шт	4 квартал
2	ТД КВа-0,63, зав. № 041, стац. № 2	1 шт	4 квартал
Котел	ьная №38A	•	
1	Модернизация системы автоматизации и диспетчеризации котельной	1 шт	4 квартал
	Автотранспортная служба Адлерского теплового района		
1	ЭПБ подъемных сооружений: Автокран МКТ-25.1 гос.№ e184нн123, per.№413864, зав.№041	1 шт	1 квартал
	Лазаревский район		
Котел	ьная №1Л	Г .	T .
1	ТО Здание котельной (S = 113,5 м2, H = 4,4 м, V = 499 м3)	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 500	5 шт	3 квартал
3	Текущий ремонт газовых рожков для котла RS-A 200	20 шт	3 квартал

4	Текущий ремонт газовых рожков для котла запальных RS-A200	1 шт	3 квартал
5	Текущий ремонт (замена) оконных рам котельной 1,5 х 2,0м	8 шт	3 квартал
6	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-1 до См. диаметра по ул. Ватутина, 2dy 80мм, L-139м, подземная канальная	278 п.м.	3 квартал
7	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-1 до МКД № 25а, №256, №25в по ул. Ватутина, 2dy 50мм, L-158м, подземная канальная	316 п.м.	3 квартал
8	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-2, ТК-3 до МКД № 25а, №256, №25в по ул. Ватутина, dy 40мм, L-19м, подземная канальная	19 п.м.	3 квартал
9	Текущий ремонт участка трубопровода от ТК-2, ТК-3 до МКД № 25а, №256, №25в по ул. Ватутина, dy 32мм, L-19м, подземная канальная	19 п.м.	3 квартал
10	Текущий ремонт теплосчетчика МКТС двухконтурный - ремонт системного блока МКТС-СБ, замена измерительных модулей Ø40	5 шт	2 квартал
11	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEК	12 шт	2 квартал
12	Установка ДЭС - 22 кВт	1 шт	3 квартал
Котели	ная №2Л		
1	ТО Здание котельной (S = $93.2 \text{ м}2$ , H = $3.7 \text{ м}$ , V = $345 \text{ м}3$ )	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 300	5 шт	3 квартал
3	Текущий ремонт помещений операторской 7 м <sup>2</sup> и сан. узла 5м <sup>2</sup> , h=2,5м - замена напольной плитки	12 м <sup>2</sup>	3 квартал
4	Текущий ремонт помещений операторской 7 м <sup>2</sup> и сан.узла 5м <sup>2</sup> , h=2,5м - штукатурка стен	52,5 м <sup>2</sup>	3 квартал
5	Ремонт помещений операторской 7 м <sup>2</sup> и сан. узла 5м <sup>2</sup> , h=2,5м - покраска стен	52,5 м <sup>2</sup>	3 квартал
6	Текущий ремонт задвижек Ду 80мм	6 шт	2 квартал
7	Текущий ремонт задвижек Ду 50мм	4 шт	2 квартал
8	Установка ДЭС - 20 кВт	1 шт	3 квартал
Котели	ная №3Л		
1	ТО Здание котельной (S = 136,73 м2, H = 2,55 м, V = 348,7 м3)	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 500	24 шт	3 квартал
Котели	ная №4Л		
1	ТО Здание котельной (S = 147,84 м2, H = 8,5 м, V = 1256,64м3)	1 шт	3 квартал

2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 400	10 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 150	5 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	15 шт	2 квартал
Котелн	ная №5Л		
1	ТД КВ-Г-1,1-95, стац. № 1, зав.№ 133, рег.№ 10/ТС	1 шт	3 квартал
2	ТД КВ-Г-1,1-95, стац. № 2, зав.№ 132, рег.№ 09/ТС	1 шт	4 квартал
3	ЭПБ Дымовая труба d= 0,6 м; h= 25 м, сталь	1 шт	4 квартал
4	ЭПБ Здание котельной (S = 167,7 м2, H = 4,3 м, V = 721м3)	1 шт	3 квартал
5	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельной (шкафа управления)	1 шт	3 квартал
6	Текущий ремонт блока управления котлом VITOTRONIC 100	2 шт	3 квартал
7	Замена насоса на аналогичный	1 шт	2 квартал
8	Замена сетевого насоса ГВС (лето) со встроенным регулятором частоты на аналогичный	1 шт	2 квартал
9	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	20 шт	3 квартал
10	Текущий ремонт ДЭС котельной - замена стартовых аккумуляторов ДЭС	2 шт	3 квартал
Котелн	ная №6Л		
1	ЭПБ Здание котельной (S = 126,4 м2, H = 3,6 м, V = 455м3)	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 300	12 шт	3 квартал
3	Текущий ремонт газовых рожков для котла запальных RS-A 150	2 шт	3 квартал
Котелн	ная №7Л		
1	ТД РГС-10 - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический подземный V=11м3, Ø2200мм, L=1500мм, стац. № 1	1 шт	3 квартал
2	ТД РГС-10 - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический подземный V=11м3, Ø2200мм, L=1500мм, стац. № 2	1 шт	3 квартал
3	ТО Здание котельной (S = 92,16 м2, H = 2,9 м, V = 267,26 м3)	1 шт	3 квартал
4	Текущий ремонт - доукомплектация узла учета тепловой энергии измерительными модулями МКТС M121-И6 Ду 50	2 шт	2 квартал
5	Текущий ремонт горелки RIELLO RL50LP	1 шт	3 квартал

6	Текущий ремонт (установка) затворов с электроприводом на котлах №1, №2	2 шт	3 квартал
7	Текущий ремонт электромагнитного клапана- отсекателя топлива на топливопроводе	1 шт	3 квартал
8	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEК	8 шт	3 квартал
9	Подбор и установка топливного насоса на топливопроводе после топливных емкостей	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №8Л		
1	ТД КВЖ-8,12-115ГМ, стац. № 1, зав. № 212340	1 шт	4 квартал
2	Текущий ремонт внутренней фронтальной обмуровки парового котла №3 ДКВР 6,5-13	1 шт	3 квартал
3	Установка газовых клапанов ВН 4М-1К и ВН6М-1К на котел № 5, в связи автоматизаций процесса горения с переходом на новый шкаф управления "АГАВА", взамен старой системы "КОНТУР"	2 шт	3 квартал
4	Ремонт резервного теплообменника ПСВ 125-7-15, зав № 9094 на ПСВ 125-7-15 с нержавеющими трубками	1 шт	2 квартал
5	Замена резервного солевого насоса №2, Х-65-50-160	1 шт	3 квартал
6	Текущий ремонт - замена сульфоуголя на катионит в фильтр №2 очистки I ступени Ду2600	8 тн	3 квартал
7	Текущий ремонт - досыпка катионита в фильтре №3 очистки I ступени, Ду3000	1 тн	3 квартал
8	Текущий ремонт водоуказательных колонок в комплекте с запорной арматурой и ответными фланцами на паровых котлах №3, (ДКВР 6,5-13) №5 (ДКВР 6,5-13) №6	3 шт	3 квартал
9	Текущий ремонт чугунных задвижек Ду 300мм на затворы поворотные Ду300мм на воде на ПСВ 125-7-15 №2	2 шт	3 квартал
10	Приобретение резервного частотного преобразователя на дымососе №5	1 шт	3 квартал
11	Приобретение резервного частотного преобразователя на дымососе №6	1 шт	3 квартал
12	Установка частотного преобразователя на питательном насосе №4 WILO MVI 3211-3/25/E/3-380-50-2	1 шт	3 квартал
13	Прокладка подающего трубопровода теплотрассы по ул. Павлова от Узла-77 до МКД ул. Павлова №77, Ду70, L=120м, подземная ППУ ПЭ, надземная ППУ ОЦ	120 п.м.	3 квартал
14	Текущий ремонт участка трубопровода на меньший диаметр от ТК-11 до ТК-12 по ул. Победы, 2dy 200мм на 2dy 150мм, L-25м, подземная канальная	50 п.м.	3 квартал
15	Текущий ремонт задвижек на теплотрассе Ду 200 в ТК-2н-3 по в районе ул. Лазарева, д.80	2 шт	3 квартал
16	Текущий ремонт задвижек на теплотрассе Ду 200 в ТК-2н-2-1-1 по в районе ул. Тихомирова	2 шт	3 квартал
17	Текущий ремонт задвижек на теплотрассе Ду 80 в ТК-2н-2а по в районе ул. Победы,111	2 шт	3 квартал

18	Текущий ремонт задвижек на теплотрассе в ТК-4-6 (на сброс) Ду80 в районе ул. Лазарева, д.48	2 шт	3 квартал
19	Текущий ремонт шаровых кранов Ду 150 на теплообменниках №1, №2 (РИДАН НН№41) водогрейных котлов №1, №2	6 шт	3-4 квартал
20	Текущий ремонт латунных трубок на подогревателе ПП2-11-2-2 питательного деаэратора L=4100м	1 шт	3-4 квартал
21	Текущий ремонт изоляции трубопроводов на насосной станции № 1	50 п.м.	3-4 квартал
22	Текущий ремонт изоляции трубопроводов на насосной станции № 2	61 п.м.	3-4 квартал
23	Текущий ремонт изоляции трубопроводов на насосной станции № 3	50 п.м.	3-4 квартал
24	Текущий ремонт задвижек на насосной №2 Ду 200мм	2 шт	3 квартал
25	Установка частотного преобразователя на насосе №1 К290/30-С-УХЛ4 (зима). G=290 м3/час, h=30 м. Насосной станции №3	1 шт	3 квартал
26	Установка частотного преобразователя на подпиточном насосе №2 G=56,9 м3/час, h=40,3 м.	1 шт	3 квартал
27	Текущий ремонт кабинета ПТО (архив)	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №8/2Л		
1	ЭПБ Дымовая труба d= 0,6 м; h= 28 м, сталь	1 шт	3 квартал
2	ЭПБ Здание котельной (S = $102,99 \text{ м2}$ , H = $6,3 \text{ м}$ , V = $648,84 \text{ м3}$ )	1 шт	3 квартал
3	Установка резервного теплообменника ГВС (по расчету)	1 шт	3 квартал
4	Установка резервного теплообменника ОТ (по расчету)	1 шт	3 квартал
5	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)	1 шт	3 квартал
6	Текущий ремонт бетонной кровли	$135 \text{ m}^2$	3 квартал
7	Замена шкафа управления котельной	1 шт	3 квартал
8	Установка ДЭС - 24 кВт	1 шт	3 квартал
Котелі	ьная №9Л		
1	ЭПБ Здание котельной (S = 241,1 м2, H = 4,7 м, V = 1133,17 м3)	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт бетонного пола (железнение поверхности)	$230 \text{ m}^2$	3 квартал
3	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEК	19 шт	3 квартал
Котелі	ьная №10Л		
1	ТД КВ-Г-1,1, стац. № 3, зав.№ 20, рег.№132/ТС	1 шт	3 квартал
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2	ЭПБ Дымовая труба d= 0,6 м; h= 34 м, сталь	1 шт	4 квартал
3	ЭПБ Здание котельной (S = 310 м2, H = 3,8 м, V = 1178 м3)	1 шт	3 квартал
4	Установка резервного теплообменника ГВС 0,5 МВт (по расчету)	1 шт	3 квартал
5	Текущий ремонт потолка (гипсокартон) в комнате мастера, раздевалке, коридоре	47 m <sup>2</sup>	3 квартал
3			-
6	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа управления)	1 шт	3 квартал
7	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	12 шт	3 квартал
Котели	ьная №11Л		
1	ТО Здание котельной (S = 211,72 м2, H = 5,2 м, V = 1100,9 м3)	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 400	8 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт газовых рожков для котла запальных RS-A 150	2 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт слесарной мастерской	20 м <sup>2</sup>	3 квартал
5	Текущий ремонт бытового помещения	17,5 м <sup>2</sup>	3 квартал
6	Текущий ремонт кровли котельной литер А. Замена шифера на профнастил	30 m <sup>2</sup>	3 квартал
7	Текущий ремонт навеса литер Г4. Замена шифера на профнастил	40 m <sup>2</sup>	3 квартал
8	Текущий ремонт стартовых аккумуляторов ДЭС 12В 75А (6СТ-75)	2 шт	3 квартал
9	Текущий ремонт аварийного участка трубопровода Ø150 на меньший диаметр от ТК1 до Узла1 труба Ø100	40 п.м.	3 квартал
10	Текущий ремонт аварийного участка трубопровода Ø150 на меньший диаметр от ТК1 до Узла1 труба Ø100	68 п.м.	3 квартал
11	Текущий ремонт аварийного участка трубопровода Ø100 на меньший диаметр от ТК1 до Узла1 труба Ø50	40 п.м.	3 квартал
12	Текущий ремонт аварийного участка трубопровода Ø100 на меньший диаметр от ТК1 до Узла1 труба Ø50	68 п.м.	3 квартал
13	Демонтаж деаэратора	1 шт	3 квартал
14	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	18 шт	3 квартал
Котелн	ьная №11/1Л	<b>'</b>	
1	ЭПБ Здание котельной (S = 128,7 м2, H = 3,7 м, V = 476,19 м3)	1 шт	3 квартал
2	Демонтаж котлов, демонтаж вспомогательного оборудования, выведенного из эксплуатации	1 шт	3 квартал

Котел	ьная №12Л		
1	ЭПБ Здание котельной (S = $60.9$ м2, H = $3.52$ м, V = $214$ м3)	1 шт	3 квартал
2	Модернизация котельной - выполнение строительных работ по переводу котельной с СУГ на природный газ	1 шт	3 квартал
3	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 400	12 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт газовых рожков для котлов запальных RS-A 100	5 шт	2 квартал
5	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	8 шт	2 квартал
Котел	ьная №13Л		
1	ТО Здание котельной (S = 79,68 м2, H = 3,9 м, V = 310,75 м3)	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 250	5 шт	2 квартал
3	Установка бака расширительного V=300Л	1 шт	3 квартал
4	Текущий ремонт электропривода затвора Ø50 на котлах	2 шт	3 квартал
5	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	8 шт	3 квартал
Котел	ьная №14Л		
1	ТО Здание котельной (S = $58.9 \text{ м2}$ , H = $5.2 \text{ м}$ , V = $306.28 \text{ м3}$ )	1 шт	3 квартал
2	Текущий ремонт газовых рожков для котла RS-A 150	2 шт	2 квартал
3	Текущий ремонт газовых рожков для котла RS-A 100	5 шт	2 квартал
4	Текущий ремонт газовых рожков для котла запальных RS-A 40	1 шт	2 квартал
5	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик IEK	8 шт	3 квартал
6	Замена мембраны расширительного бака V=300Л	1 шт	3 квартал
7	Установка запорной арматуры с электроприводом на котлы №1, №3, Ду 50мм	2 шт	3 квартал
8	Текущий ремонт кровли подсобного помещения Литер Б3	10 м <sup>2</sup>	3 квартал
Котел	ьная №15Л		
1	ТД Logano GE 315, стац. № 1, зав.№ 630402950052300 149	1 шт	4 квартал
2	ТД Logano GE 315, стац. № 2, зав.№ 630402950062300 157	1 шт	4 квартал
3	ЭПБ Здание котельной (S = $30$ м2, H = $3,24$ м, V = $97,2$ м3)	1 шт	4 квартал

		2	_
4	Текущий ремонт внутренних помещений котельной - покраска полов	30 м <sup>2</sup>	3 квартал
5	Установка ДЭС - 24 кВт	1 шт	3 квартал
Котел	ьная №16Л	·	
1	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа	1 шт	3 квартал
	управления)		
Котел	ьная №17Л	·	
1	Текущий ремонт внутреннего освещения. Светильник ДСП 1311 36Вт 6500К IP65 1230мм белый пластик	3 шт	2 квартал
1	IEK		
Котел	ьная №18Л	-	
1	ЭПБ Здание котельной (S = 13,86 м2, H = 3,6 м, V = 50,45м3)	1 шт	4 квартал
2	Текущий ремонт полов	18 m <sup>2</sup>	3 квартал
3	Текущий ремонт (восстановление) ограждения территории котельной 3Д забор	75 п.м.	3 квартал
Котел	ьная №19Л	<u>'</u>	
1	Текущий ремонт полов	21,6 м <sup>2</sup>	3 квартал
Котел	ьная №37Л		
1	Разработка проектной документации по переводу котельной с СУГ на природный газ	1 шт	3 квартал
2	Модернизация котельной - выполнение строительных работ по переводу котельной с СУГ на природный	1 шт	3 квартал
2	газ		
	Демонтаж Оборудования котельной 37Л (угольной). Демонтаж дымовых труб - 2шт. Демонтаж котлов-	5 шт	3 квартал
3	3ш. Демонтаж насосов		
4	Установка регулирующего 3-ходового клапана dunfoss Ду-80 с электроприводом	1 шт	3 квартал
Котел	ьная №40Л		
1	Установка ДЭС - 15 кВт	1 шт	3 квартал
Котел	ьная №41Л	-	
1	Текущий ремонт газовых рожков для котлов RS-A 150	5 шт	2 квартал
Котел	ьная №45Л		
1	ТО Здание котельной (S = $48,95$ м2, H = $3,6$ м, V = $176,2$ м3)	1 шт	3 квартал
2	Установка умягчения воды на систему ГВС	1 шт	3 квартал
	Текущий ремонт КИПиА, системы автоматизации и диспетчеризации котельного оборудования (шкафа	1 шт	3 квартал
3	управления)		-

Ремонтно-строительный участок Лазаревского теплового района			
1	Текущий ремонт кровли из шифера склада РСУ с заменой на профнастил С55	1 шт	3 квартал
Автотранспортная служба Лазаревского теплового района			
1	ЭПБ подъемных сооружений: Автокран МКТ-25.1 гос.№ e184нн123, per.№413864, зав.№041	1 шт	1 квартал