


УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации Хасынского муниципального округа



Л.Р. Исмаилова

2026 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "Комэнерго"



А.Л. Храпков

2026 года



ПЛАН

подготовки к отопительному периоду

2026-2027года МУП "Комэнерго"

пгт. Палатка
2026 год

Анализ прохождения отопительных периодов 2023-2024гг, 2024-2025 гг , 2025-2026гг.

Погодные условия

пос. Палатка

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 08.09.2023г. Окончание 30.05.2024г.

Продолжительность – 265 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - - 10,2 °С

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - -29,7 °С

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 19.09.2024г. Окончание 03.06.2025 г.

Продолжительность – 257 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - - 10,5 °С

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - -31,7 °С

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 10.09.2025г. Окончание .06.2026г.

Продолжительность – 266 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - -10,3 °С

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - -28,2°С

пос. Хасын

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 08.09.2023г. Окончание 30.05.2024г.

Продолжительность – 265 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - -10,2 °С

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - -29,7 °С

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 18.09.2024г. Окончание 03.06.2025 г.

Продолжительность – 258 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - -10,5 °С

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - -31,7 °С

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 10.09.2025г. Окончание .06.2026г.

Продолжительность – 265 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - $-10,3\text{ }^{\circ}\text{C}$

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - $-28,2^{\circ}\text{C}$

пос. Талая

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 06.09.2023г. Окончание 01.06.2024г.

Продолжительность – 269 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - $-16,9\text{ }^{\circ}\text{C}$

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - $-44,9^{\circ}\text{C}$

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 13.09.2024г. Окончание 31.05.2025 г.

Продолжительность – 260 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - $-17,0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - $-44,5^{\circ}\text{C}$

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 09.09.2025г. Окончание .06.2026г.

Продолжительность – 268 дней

Средняя температура воздуха отопительного периода - $-17,5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составила - $-47,3^{\circ}\text{C}$

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Системы теплоснабжения тепловых источников: мазутные котельные №1,3,5 МУП «Комэнерго» работали в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками

Отопительный период 2024-2025 гг.

Системы теплоснабжения тепловых источников: мазутные котельные №1,3,5 МУП «Комэнерго» работали в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Системы теплоснабжения тепловых источников: мазутные котельные №1,3,5 МУП «Комэнерго» работали в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками

Технологические нарушения

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях - 1

Количество инцидентов - 12

На тепловых источниках – 3

На тепловых сетях - 9

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях - 0

Количество инцидентов - 8

На тепловых источниках – 2

На тепловых сетях – 6

Отопительный период 2025-2026 гг.:

Количество аварий:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях - 0

Количество инцидентов – 4

На тепловых источниках – 3

На тепловых сетях – 1

**План подготовки объектов теплоснабжения мазутных котельных №1,3,5 МУП «Комэнерго»
к отопительному периоду 2026-2027 г.г.**

№	Наименование мероприятий	Пункт Правил 2234	Срок проведения	Стоимость работ, т.р.	Ответственный исполнитель	Примечание
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1. Организационные мероприятия						
1.	Обеспечить наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному расписанию.	9.3.1.	Июль август		Яшин А. Ю. Ахметов А. М. Горбунова В.С. Булык В.П.	
2.	Заклучить контракты на ремонтные работы с подрядными организациями.	9.3.1.	Апрель-май		Сёмова О.Н. Гл. инженер	
3.	Заклучить соглашение об управлении системой теплоснабжения.	9.3.2.	Июль август		Антипова А.В. Гл. инженер	
4.	Издать распорядительный документ о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление.	9.3.3.	Август		Булык В.П.	
5.	Обновить и утвердить перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО).	9.3.4.	До 31.08.2026г.		Антипова А.В. Карякин В.Н. Мастера уч-ков	
6.	Пересмотреть перечень документации для безопасной эксплуатации объектов, не являющихся ОПО.	9.3.4.	Июль август		Антипова А.В.	
7.	Обновить и утвердить согласно требованиям Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.	9.3.5.	До 31.08.2026г.		Антипова А.В. Мастера уч-ков	
8.	Провести проверку знаний персонала с записью в удостоверения или журнал проверки знаний, оформить	9.3.6.	Июль Август		Карякин В. Н.	

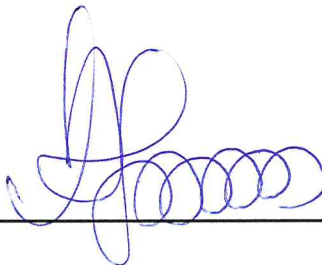
	протоколы проверки знаний, предусмотренные ПТЭ электроустановок потребителей и Правилами N 115, а в случае эксплуатации ОПО - в удостоверения о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, а также направить в комиссию Ростехнадзора на проверку знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей.					Согласно составленных графиков
9.	Провести обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО.	9.3.7.	Август сентябрь		Карякин В. Н. Булык В.П.	
10.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО.	9.3.8.	Август Сентябрь		Гл. Инженер Антипова А.В.	
11.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию ОПО, и ответственных за осуществление производственного контроля.	9.3.8.	Перед началом отопительного сезона		Гл. инженер Антипова А.В.	
12.	Обновить и утвердить инструкции по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам.	9.3.9.	Июль Август		Карякин В. Н.	
13.	Разработать и утвердить программы противоаварийных тренировок, обеспечить наличие журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе.	9.3.10.	Январь		Карякин В. Н.	
14.	Утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	9.3.11.	Август		Гладун И. П. Меженский Д. А.	
15.	Разработать и утвердить эксплуатационные инструкции по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	9.3.12.	Август Сентябрь		Яшин А. Ю. Ахметов А. М. Антипова А.В. Гладун И. П. Меженский Д. А.	
16.	Разработать и утвердить инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты,	9.3.12.	Август		Яшин А. Ю. Ахметов А. М Горбунова В.С Антипова А.В.	

	утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей				Горбунова В.С.	
17.	Обеспечить проверку и оформление актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащих результаты поверки таких приборов и средств измерений.	9.3.13.	Август		Мастера котел. Меженский Д. А.	
18.	Утвердить нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, приемке и оценке качества ремонта, а также оформление актов приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки.	9.3.14.	25.08.2026г		Мастера котел. Антипова А.В.	
2. Технические мероприятия						
19.	Выполнить план мероприятий капитальных и текущих работ по подготовке источников и тепловых сетей к отопительному периоду 2026-2027 г.г. (приложение к настоящему плану)	9.3.14.	До 10.09.2026г.		Гл. инженер	
20.	Провести техническое освидетельствование, в т.ч. гидравлические испытания, паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с оформлением актов и записью в паспорте.	9.3.14.	Июнь Август		Мастера котельных	
21.	Провести экспертизу промышленной безопасности (для ОПО) и (или) техническое диагностирование (для объектов, не являющихся ОПО) оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной	9.3.14.	21 апреля		Антипова.	

	документации срок службы, с отметкой в паспорте оборудования о продлении срока эксплуатации.				
22.	Провести проверку плотности (герметичности), настройку и регулировку предохранительных клапанов с отметками в паспортах.	9.3.15.	Август Сентябрь		Мастера котельной
23.	Провести комплексное обследование, очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения с оформлением актов.	9.3.16.	Май, сентябрь		Максименко А.В.
24.	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверку вертикальности, инструментальную проверку заземляющего контура, с оформлением актов и выполнить записи результатов в паспортах.	9.3.17.	Август Сентябрь		Яшин А. Ю. Ахметов А. М. Горбунова В.С. Максименко А.В.
27.	Провести испытания тепловых сетей на максимальную температуру, по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей с оформлением актов (технических отчетов).	9.3.18.	Начало отопительного сезона		Мастера котельной
28.	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с оформлением актов.	9.3.19.	Август Сентябрь		Яшин А. Ю. Ахметов А. М. Горбунова В.С..
29.	Провести мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке.	9.3.20.	Июнь-август		Яшин А. Ю. Ахметов А. М. Горбунова В.С.
30.	Провести очистку и промывку тепловых сетей, тепловых пунктов до пуска их в эксплуатацию после монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов с оформлением актов.	9.3.21.	Август Сентябрь		Яшин А. Ю. Ахметов А. М. Горбунов В.С..

31.	Проверить наличие режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения с оформлением технических отчетов и утверждением режимных карт.	9.3.22.	Август		Гладун И. П. Меженский Д. А.	
32.	Провести измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов с оформлением актов.	9.3.23.	Июнь Июль		Колесников И. И.	
34	Провести опробование работоспособности оборудования насосных станций для определения качества ремонта, правильности работы и взаимодействия всего тепломеханического и электротехнического оборудования, средств контроля, автоматики, телемеханики, защиты оборудования системы теплоснабжения и определения степени готовности к отопительному сезону.	9.3.24.	Июль Август		Мастера котел. Колесников И.И.	
3. Прочие мероприятия						
35.	Заклучить договоры на поставку (поставки) основного топлива.	9.3.25.	Август Сентябрь		Гладун И. П. Меженский Д. А. Пожидаева И. Н. Семова О. Н.	
36.	Разработать и утвердить перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ.	9.3.26.	Август		Гл. инженер.	
37.	Провести инвентаризацию запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ с оформлением результатов в установленном порядке.	9.3.26.	Сентябрь		Пожидаева И. Н. Гл. инженер.	
38.	Обеспечить страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	9.3.26.	Август Сентябрь		Гладун И. П. Меженский Д. А.	

40	Разработать и утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.	9.3.28.	Август		Булык В.П.	
41	Получить разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) 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).	9.3.29.	До 10.10.2026г.		Гл. Инженер	



Директор МУП «Комэнерго»

А. Л. Храпков

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации Хасынского муниципального округа


_____ Д.Р. Исмаилова
_____ 2026 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "Комэнерго"


_____ А.Л. Храпков
_____ 2026 года



ПЛАН

мероприятий подготовки объектов коммунальной энергетики

МУП "Комэнерго" к отопительному сезону 2026-2027года.

пгт. Палатка
2026 год

ПЕРЕЧЕНЬ основных работ на 2026-2027год (пос ПАЛАТКА)

№ пп	Наименование работ	Ед.изм	К-во в натура льных показа телях	Итого стоимость тыс руб	В том числе по источникам				План график начала / окончания работ
					Областной бюджет (ОЭЗ)	Местный бюджет	Собственные доходы предприятия	Ответ- ственный исполнитель	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	5
пос ПАЛАТКА									
КОТЕЛЬНАЯ № 1		тыс.руб.		13 371,926			13 371,926		
1	Замена обшивки ёмкости 200 м.куб. котельной №1 ул. Ленина 5 п. Палатка.	шт.	1	5 209,335			5 209,335	Подр. орган.	15.02.2026г.
2	Замена обшивки ёмкости 100 м.куб. котельной №1 ул. Ленина 5 п. Палатка.	шт.	1	2 864,974			2 864,974	Подр. орган.	15.02.2026г.
3	Замена обшивки приёмных ёмкостей 50 м.куб. котельной №1 ул. Ленина 5 п. Палатка.	шт.	2	2 450,996			2 450,996	Подр. орган.	01.05.2026г.
4	Ревизия насосного оборудования	шт.	16	1 000,000			1 000,000	МУП"КЭ"	01.08.2026г.
5	Ревизия теплообменников,экономайзеров.	шт.	8	600,000			600,000	МУП"КЭ"	01.08.2026г.
6	Антикоррозийное покрытие дымовой трубы.	шт.	2	331,621			331,621	Подр. орган.	01.08.2026г.
7	Геодезический мониторинг за осадками фундаментов здания котельной и дымовых труб.	шт.	3	412,000			412,000	Подр. орган.	30.11.2026г.
8	Экспертиза промбезопасности резервуаров РВС-100 и РВС-200	шт.	2	103,000			103,000	Подр. орган.	01.08.2026г.
9	Модернизация системы электроснабжения котельной №1 пгт. Палатка (установка частотных преобразователей на дымососы и устройств плавного пуска на дымососы	компл.	1	400,000			400,000	МУП"КЭ"	01.08.2026г.
ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНАЯ		тыс.руб.		550,000			550,000		
1	Ревизия насосного оборудования	шт	4	100,000			100,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
2	Ревизия теплообменников	шт	3	200,000			200,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
3	Ремонт электрокотла №1	шт	1	250,000			250,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
СЕТИ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ		тыс.руб.		43 274,314	25 412,175	1 912,745	15 949,394		
1	Капитальный ремонт ТВС от ТП-2 до ТП-84 (Школа искусств).	п.м.	330	27 760,076	25 412,175	1 912,745	435,156	Подр. орган.	31.08.2026г.
2	Капитальный ремонт ТВС от ТП-63 до ТП-67 ул. Почтовая.	п.м.	266	12 734,891			12 734,891	Подр. орган.	31.08.2026г.

3	Замена обратной трубы отопления от ТП-1 до котельной №1. (ввод в котельную)	п.м.	30	2 779,347			2 779,347	МУП "КЭ"	31.08.2026г.
ВОДОЗАБОР		тыс.руб.		1 100,000			1 100,000		
1	Устройство помещения под туалет на скважине №12	шт.	1	100,000			100,000	МУП "КЭ"	30.06.2026г.
2	Устройство помещения под туалет на ёмкоях"Сопка"	шт.	1	100,000			100,000	МУП "КЭ"	30.06.2026г.
3	Устройство помещения под туалет на водозаборе п. Хасын.	шт.	1	100,000			100,000	МУП "КЭ"	30.06.2026г.
4	Устройство горизонтального участка лестницы к "Ёмкости Сопка", п. Палатка	м	30	800,000			800,000	МУП "КЭ"	30.06.2026г.
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ, КНС, ОСК		тыс.руб.		2 727,682			2 727,682		
1	Устройство ограждения территории КНС(стадион)	п.м.	50	400,000			400,000	МУП "КЭ"	15.07.2026г.
2	Капитальный ремонт канализации от КК-1(школа искусств) до КК-5(фонтан).	п.м.	80	1 827,682			1 827,682	МУП "КЭ"	31.08.2026г.
3	Ремонт канализационных колодцев.	шт.	8	500,000			500,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
ИТОГО пос. ПАЛАТКА		тыс. руб.		61 023,922	25 412,175	1 912,745	33 699,002		

ПЕРЕЧЕНЬ основных работ на 2026-2027год (пос ХАСЫН)

№ пп	Наименование работ	Ед.изм	К-во в натуральных показателях	Итого стоимость тыс руб	В том числе по источникам				План график начала / окончания работ
					Областной бюджет (ОЭЗ)	Местный бюджет	Собственные доходы предприятия	Ответственный исполнитель	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	5
пос ХАСЫН									
	КОТЕЛЬНАЯ № 5	тыс.руб.		20 535,630			20 535,630		
1	Обшивка ёмкости 50 м.куб. котельной №5 ул. Геологов 20 п. Хасын.	шт.	5	8 690,623			8 690,623	Подр. орган.	01.04.2026г.
2	Капитальный ремонт котла №2	шт.	1	1 800,000			1 800,000	Подр. орган.	31.08.2026г.
3	Приобретение и замена дымососов ДН-10	шт.	3	1 100,000			1 100,000	МУП "КЭ"	15.08.2026г.
4	Чистка водогрейных котлов, горелок, форсунок.	шт.	5	50,000			50,000	МУП "КЭ"	31.08.2026г.
5	Ревизия насосов НШ (перекачка мазута)	шт.	4	50,000			50,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
6	Ревизия насосного оборудования	шт.	8	100,000			100,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
7	Замена и покраска дымовой трубы.	шт.	1	7 738,007			7 738,007	Подр. орган.	31.08.2026г.
8	Мониторинг за осадками фундаментов здания котельной и дымовой трубы.	шт.	2	319,000			319,000	Подр. орган.	30.11.2026г.
9	Экспертиза промбезопасности здания котельной №5	шт.	1	38,000			38,000	Подр. орган.	01.08.2026г.
10	Косметический ремонт котельной	кв.м.	80	200,000			200,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
11	Модернизация системы электроснабжения котельной №5 п. Хасын (замена автоматов в щитовой)	компл.	1	450,000			450,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	тыс.руб.		250,000			250,000		
1	Ревизия и текущий ремонт тепловых колодцев,	шт.	5	250,000			250,000	МУП "КЭ"	15.08.2025г.
	СЕТИ ХВС и ВОДОЗАБОР	тыс.руб.							
	ИТОГО пос. ХАСЫН	тыс. руб.		20 785,630			20 785,630		

ПЕРЕЧЕНЬ основных работ на 2026-2027год (пос ТАЛАЯ)

№ пп	Наименование работ	Ед.изм	К-во в натуральных показателях	Итого стоимость тыс руб	В том числе по источникам				План график начала / окончания работ
					Областной бюджет (ОЭЗ)	Местный бюджет	Собственные доходы предприятия	Ответственный исполнитель	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	5
пос Талая									
ДЭС п. Талая		тыс.руб.		1 649,000			1 649,000		
1	Экспертиза промбезопасности топливной ёмкости РВС-100	шт	1	49,000			49,000	Подр. орган.	31.07.2026г.
2	Демонтаж ДГУ 500, с транспортировкой и установкой на ск.№12 п. Палатка	шт.	1	900,000			900,000	Подр. орган.	30.06.2026г.
3	Демонтаж ДГУ 600, с транспортировкой и установкой в помещение резервной ДЭС, котельная №3 п. Талая	шт.	1	700,000			700,000	Подр. орган.	30.06.2026г.
Котельная №3		тыс.руб.		11 846,181			11 846,181		
1	Приобретение и замена сетевого насоса 4Д 200-90Б	шт.	1	600,000			600,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
2	Капитальный ремонт кровли здания котельной №3 п. Талая, ул. Подгорная,д.7	кв.м.	203	7 070,448			7 070,448	Подр. орган.	31.08.2026г.
3	Антикоррозийное покрытие дымовых труб	шт.	2	221,733			221,733	Подр. орган.	31.08.2026г.
4	Ревизия насосного оборудования	шт.	8	200,000			200,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
5	Ревизия теплообменников	шт.	6	150,000			150,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
6	Мониторинг за осадками фундаментов здания котельной и дымовых труб.	шт.	3	412,000			412,000	Подр. орган.	30.11.2026г.
7	Экспертиза промбезопасности топливных ёмкостей РВС-200 в котельной №3	шт.	2	108,000			108,000	Подр. орган.	01.08.2026г.
8	Экспертиза промбезопасности здания котельной №3	шт.	1	84,000			84,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
9	Модернизация щитов управления котлами (КИПиА) котельной №3 п.Талая	компл.	1	1 500,000			1 500,000	Подр. орган.	15.07.2026г.

10	Ремонт помещения резервной ДЭС (наклонная галерея).	шт.	1	1 500,000			1 500,000	Подр. орган.	01.09.2026г.
	СЕТИ ТВС и ВОДОЗАБОР	тыс.руб.		4 328,570		4 228,570	100,000		
1	Прокладка трубы горячего водоснабжения(ГВС) от санатория до ТП12	п.м.	66	4 228,570		4 228,570		Подр. орган.	01.08.2026г.
2	Установка частотных преобразователей на глубинные насосы, водозабор, п. Талая	компл.	1	100,000			100,000	МУП "КЭ"	01.08.2026г.
	КАНАЛИЗАЦИЯ, ЛЭП,	тыс.руб.							
	ИТОГО пос. ТАЛАЯ	тыс. руб.		17 823,751		4 228,570	13 595,181		