



**МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТА, ЭНЕРГЕТИКИ И
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН ТРАНСПОРТЫН, ЭЛШЭ ХҮСЭНЭЙ БА
ХАРГЫН АЖАХЫН ХҮГЖЭЛТЫН ТАЛААР МИНИСТЕРСТВО**

П Р И К А З

30 ноября 2022

№ 194

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в приказ Министерства по развитию транспорта,
энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 20.06.2019
№119 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения на 2019-2023 годы по объектам ПАО «ТГК-14»
Республики Бурятия»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», п.3.1.17 Положения о Министерстве по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия, утвержденного постановлением Правительства Республики Бурятия от 09.10.2007 №303, **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 20.06.2019 № 119 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы по объектам ПАО «ТГК-14» Республики Бурятия» (в редакции приказа от 20.12.2021 №213) согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

А. А. Горе

**Инициативная программа
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы по объектам Республики Бурятия**

Приложение №1 к Приказу от 30.11.2022 №194

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (век реализации)	Списание в мостр объектов	Наименование (полностью, частично, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Запланированные мероприятия	Плановые показатели по годам	Год начала реализации	Год окончания реализации	Годы реализации	Средняя стоимость	Всего	Расчет на включение мероприятий в проектные планы (финансирование), тыс. руб. с НДС									
													Профинансирование по 2019г.	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет инвестирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																						
1.1.1	Строительство тепловых сетей от точки подключения до границ земельных участков потребителей в ИТТ многоквартирных жилых домов	Подключение объектов капитального строительства к системе теплоснабжения г. Улан-Удэ потребителями с напряжением от 0,1 до 1,51 кВ/час (включенных в утвержденную схему теплоснабжения), в т.ч. в 2019г. - 9,6092186 Гкал/ч, в 2020г. - 7,671676 Гкал/ч, в 2021г. - 3,321193 Гкал/ч, в 2022г. - 11,966789 Гкал/ч, в 2023г. - 4,376310 Гкал/ч.	г. Улан-Удэ	Протяженность	км	0	5,9	2019	2023	2023	240 440	240 440	30 465	40 938	9 502	88 878	70 858	0	0	0		
1.1.2	Строительство тепловых сетей до потребителей с тепловой нагрузкой до 0,1 Гкал/час	Проектирование и проектирование с тепловой нагрузкой 0,1 Гкал/ч, в т.ч. в 2021г. - 0,35279 Гкал/ч, в 2022г. - 0,35279 Гкал/ч.	г. Улан-Удэ	Протяженность	м	0	94	2021	2021	2021	3 294	3 294	0	30 465	40 938	12 596	88 878	70 858	0	0		
Всего по подпункту 1.1.												243 734	243 734	0	30 465	40 938	12 596	88 878	70 858	0	0	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																						
1.3.1	Ремонтно-строительные работы по ТК-35 по ТК-35-1 тепломатрицы №2 по ул. Селенга протяженностью 55 м.	Подключение объекта "Офисное здание", Заказчик "ООО Нинест" с тепловой нагрузкой 0,640152 Гкал/ч	Светский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду80	Ду150	2019	2019	2019	2 603	2 603	2 603	2 603	0	0	0	0	0	0		
1.3.2	Ремонтно-строительные работы по ТК-16-22 до УТ-1 тепломатрицы №3 по ул. Пушкина протяженностью 138 м.	Подключение объекта "Бар-ресторан", Заказчик "Бискарон Билр Кэмпетэйчиг", Взаимор Фирма Константиновы" с тепловой нагрузкой 0,149455 Гкал/ч	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду100 Ду90	Ду125 Ду70	2019	2019	2019	6 064	6 064	6 064	6 064	0	0	0	0	0	0		
1.3.3	Ремонтно-строительные работы по ТК-5-1 в пос. Энергетик протяженностью 21 м.	Подключение объекта "Лесной сад", Заказчик ООО "Темон Строй" с тепловой нагрузкой 0,651095 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2019	2019	2019	2 294	2 294	2 294	2 294	0	0	0	0	0	0		
1.3.4	Ремонтно-строительные работы по ТК-8-4 до ТК-8-4, от ТК-8-3 до ТК-8-4 в 103 квартале протяженностью 115 м.	Подключение объекта "Многоквартирный жилой дом 1.1.", Заказчик ООО "Калимпилстрой" с тепловой нагрузкой 0,21 Гкал/ч	Тепловое отделение котельной Юпо-Заводская г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду200	Ду250	2020	2021	2021	6 354	6 354	6 354	1 027	5 327	0	0	0	0	0		
1.3.5	Ремонтно-строительные работы по ТК-11-36 тепломатрицы №3 по ул. Революции 1905 года протяженностью 213 м.	Подключение объекта "Многоквартирный жилой дом", Заказчик ООО "Бурджакстрой" с тепловой нагрузкой 0,8534 Гкал/ч	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду100	Ду125	2020	2020	2020	8 580	8 580	8 580	8 580	0	0	0	0	0	0		
1.3.6	Ремонтно-строительные работы по ТК-11-21 до ТК-11-22, от ТК-11-22 до ТК-11-36 тепломатрицы №3 по ул. Революции 1905 года протяженностью 213 м.	Подключение объекта "Амбалак оазис", Заказчик УФСП РФ АО "Трота Россия" с тепловой нагрузкой 0,35797 Гкал/ч	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду70 Ду90	Ду100 Ду80	2022	2022	2022	6 484	6 484	6 484	6 484	0	0	0	0	0	0		
1.3.7	Ремонтно-строительные работы по ТК-4-5 до ТК-4-5а по пр. 50 лет Октября протяженностью 48м	Подключение объекта "Кафедральный собор в парке им. Оршанов", Заказчик "Улан-Удэнская и Бурятская Епархия Русской православной церкви" с тепловой нагрузкой 1,723 Гкал/ч	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду200	Ду300	2022	2022	2022	3 947	3 947	3 947	3 947	0	0	0	0	0	0		
1.3.8	Ремонтно-строительные работы по ТК-14-2 до ТК-14-4 по ул. Уадагана протяженностью 41м	Подключение объекта "Жилая застройка ЖСК "Нуртурат", Заказчик ЖСК «Нуртурат» с тепловой нагрузкой 0,465052 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду125	Ду150	2022	2022	2022	1 747	1 747	1 747	1 747	0	0	0	0	0	0		
1.3.9	Ремонтно-строительные работы по ТК-13-4 до ТК-13-4-1 по ул. Павлова протяженностью 32м	Подключение объекта "Многоквартирный жилой дом с подземным паркингом", Заказчик ООО "Сингапурский девелоперска компания" с тепловой нагрузкой 0,356504 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду200	Ду250	2022	2022	2022	2 109	2 109	2 109	2 109	0	0	0	0	0	0		
1.3.10	Строительство тепловой сети Дубинки от УТ-45 до УТ-1 по ул. Жердева протяженностью 190 м.	Ресурсы переключаются тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии Улан-Удэнской ТЭЦ-1 и Улан-Удэнской ТЭЦ-2, в целях подключения перспективных нагрузок объеме 1,06132 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	-	Ду600	2022	2022	2022	14 117	14 117	14 117	14 117	0	0	0	0	0	0		
1.3.11	Ремонтно-строительные работы по УТ-32 до УТ-33 по ул. Гаруева протяженностью 38м.	Подключение объекта "Лесной сад", Заказчик МУ "Улан-Удээлектрогазосеть" с тепловой нагрузкой 0,376771 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2022	2022	2022	4 858	4 858	4 858	4 858	0	0	0	0	0	0		
1.3.12	Ремонтно-строительные работы по ТК-3-7-5 по ул. Бадигина протяженностью 35м	Подключение объекта "ТЦ Колорит", Заказчик Холмиков Н.В. с тепловой нагрузкой 0,4356 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2023	2023	2023	3 006	3 006	3 006	3 006	0	0	0	0	0	0		
1.3.13	Ремонтно-строительные работы по Ду150мм на Ду300мм по ТК-8-10 до ТК-8-11 в 103 кв. протяженностью 150 м	Подключение объекта "Многоквартирные жилые дома №1 и №2 в 103 кв.", Заказчик ООО "Сингапурский" с тепловой нагрузкой 0,301096 Гкал/ч	Тепловое отделение котельной Юпо-Заводская г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2023	2023	2023	7 354	7 354	7 354	7 354	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (ссылка на реализацию)	Описание и место реализации мероприятия (объект)	Основные технико-экономические характеристики										Ресурсы на выполнение мероприятий и прочие данные (без учета расходов на ИТ)									
				Наименование мероприятия (компания, договор № и т.п.)	Ед. изм. по расценкам	Зачисление мероприятия	период реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год окончания ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость	Всего	Программа на 2019г.	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет инициативного финансирования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
3.2.21	Реконструкция деаэраторов ст. №№ 3, 5 в части деаэрирующих колонок, паропроводов от Т-колонн, от П-3 на деаэраторы	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2021	2023	2023	15 590	15 590				2 921		12 669	0				
3.2.22	Установка системы дозирования ингибитора в сетью и полипропиленовую воду	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2021	2021	2021	1 231	1 231				1 231			0				
3.2.23	Реконструкция турбопрохода золотавла ст. Галана	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2021	2023	2023	24 292	24 292				5 934		18 358	0				
3.2.24	Реконструкция внешнего гидроуправления	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2021	2023	2023	16 545	16 545				3 275		10 904	2 366	0			
3.2.25	Реконструкция котла ВКЗ-220-100Ф ст. № 6 в части ВЭП 5 оты	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	Пропановоды	т/ч	220	220	2022	2022	2022	6 034	6 034						6 034	0				
3.2.26	Создание системы безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Удлин-Удлинской ТЭЦ-1	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2022	2023	2023	2 673	2 673						475	2 198	0			
3.2.27	Установка системы пожаротушения главного корпуса Удлин-Удлинской ТЭЦ-1	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2022	2023	2023	22 206	22 206						2 450	19 756	0			
3.2.28	Монтаж линии резервного питания (0,4кВ для энергохозяйства и подпиточной от РУСН ЦСД Удлин-Удлинской ТЭЦ-1)	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2022	2023	2023	1 659	1 659						240	1 419	0			
3.2.29	Модернизация ПДУ в части сети постоянного тока	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2022	2023	2023	4 536	4 536						588	3 948	0			
3.2.30	Оборудование системными антиперфорационной защиты Удлин-Удлинской ТЭЦ-1	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	2023	2023	2023	25 164	25 164							25 164	0			
3.2.31	Строительство золотавла	Поддержание в работе	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	Емкость	тыс м³	1 000	5 200	2015	2027	2027	144 000	7 742	1 882	7 448				294		134 376			
3.2.32	Техническое перевооружение аккумуляторной батареи оповещения токов, резервного электропитания	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	Емкость	Ач	504	504	2020	2021	2021	13 417	13 417				6 703		6 714	0				
3.2.33	Техническое перевооружение подстанций железнодорожных путей Удлин-Удлинской ТЭЦ-2	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2020	2023	2023	28 272	28 272				1 114		11 205	3 540	12 413	0		
3.2.34	Модернизация системы видеонаблюдения Удлин-Удлинской ТЭЦ-2	Исполнение "Правил по обеспечению безопасности и антиперфорационной защиты объектов топливно-энергетического комплекса" (утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 458)	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2023	2023	1 772	1 772						1498	150	124	0		
3.2.35	Установка питательного насоса ПЭН 100-53	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2021	2021	3 605	3 605							0				
3.2.36	Установка стравно насоса СЭ 1250-70-11	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2022	2022	1 737	1 737						50		0			
3.2.37	Техническое перевооружение системы бесперебойного регулирования электропитателей питательной сарюго угля	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2021	2021	1 780	1 780							0				
3.2.38	Техническое перевооружение автоматизированной станции в части ТРК	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2021	2021	1 314	1 314							0				
3.2.39	Модернизация системы контроля доступа на Удлин-Удлинской ТЭЦ-2	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2021	2021	1 540	1 540							0				
3.2.40	Техническое перевооружение питания ПСУ	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2021	2021	1 181	1 181							0				
3.2.41	Техническое перевооружение ячеек КРУВ-6кВ в части выключателей	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2022	2022	11 745	11 745							0				
3.2.42	Модернизация главного выключателя У-110 кВ обходной системы шин в части выводов	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2021	2023	2023	16 127	16 127							0				
3.2.43	Создание системы бесперебойного питания объектов критической информационной инфраструктуры Удлин-Удлинской ТЭЦ-2	Повышение надежности работы	Удлин-Удлинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	2022	2023	2023	1 671	1 671							300	1 371	0		
3.2.44	Техническое перевооружение золотавла	Поддержание в работе	Томпоновская ТЭЦ	Плата за сброс загрязняющих веществ	тыс. руб.	42	0	2015	2022	2022	102 663	44 313	58 350	2 823	420					0			

№ п/п	Наименование мероприятия	Основание необходимости (вкл. расчеты)	Описание в месте реализации район/районы область	Сводные технико-экономические характеристики											Расходы на реализацию мероприятий и приобретение оборудования (включительно), тыс. руб. с НДС										
				Наименование мощность, производительность, диаметр (т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя по расчетам мероприятия	показатель реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Годовые молды по годам	Средняя стоимость	Итого	Профинансирование на 2019г.	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования на конец года	в т.ч. за счет финансирования инвестора					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
4.12	Техническое перевооружение котлов КЕ 25-14 №№ 1-4 котельной п. Заречный с переводом в водогрейный режим	Снижение расхода топлива	Свердловский район г. Улан-Удэ	Снижение	т/т	12 884	11 941	2 021	2 024	2 024	18 650	1 560							17 090						
4.13	Автоматизация газовых котельных Школы № 50, Школы № 16	Снижение затрат на оплату труда	г. Улан-Удэ	Снижение	тыс. руб.	2 956	887	2 021	2 022	2 022	8 015	8 015				179	7 836		0						
4.14	Установка газоочистительной установки на дымоходную трубу котельной школы № 44	Повышение степени очистки дымовых газов	Свердловский район г. Улан-Удэ	Степень очистки	%	0%	80%	2 022	2 023	2 023	921	921					64	857	0						
4.15	Котельная Северная 92. Замена угольных котлов на электрические с переводом в автоматический режим работы	Снижение затрат на оплату труда	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Снижение ФОТ	тыс. руб.	2 766	887	2 023	2 023	2 023	5 876	5 876							0						
4.16	Котельная Школа, №54. Модернизация с переводом в автоматический режим (ПНР)	Снижение затрат на оплату труда	Свердловский район г. Улан-Удэ	Снижение ФОТ	тыс. руб.	2 672	887	2 023	2 024	2 024	2 400	256							256	2 144					
4.17	Котельная ул. Невского, 1. Модернизация с переводом в автоматический режим (ПНР)	Снижение затрат на оплату труда	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Снижение ФОТ	тыс. руб.	2 503	887	2 023	2 024	2 024	2 400	265							265	2 135					
4.18	Котельная Андрушарин. Замена угольных котлов на электрические с переводом в автоматический режим работы (ПНР)	Снижение затрат на оплату труда	Свердловский район г. Улан-Удэ	Снижение ФОТ	тыс. руб.	2 614	887	2 023	2 024	2 024	2 160	230							230	1 930					
4.19	Котельная п. Орешково. Замена угольных котлов на электрические с переводом в автоматический режим работы (ПНР)	Снижение затрат на оплату труда	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Снижение ФОТ	тыс. руб.	2 091	887	2 023	2 024	2 024	2 400	263							263	2 137					
4.20	Установка котлов "Терморобот" (ТИР)	Снижение затрат на оплату труда	г. Улан-Удэ	Снижение ФОТ	тыс. руб.	44 830	11 027	2 023	2 025	2 025	68 970	6 897							6 897	62 073					
Всего по группе 4.											317 539	172 981	17 920	9 975	42 803	42 789	15 779	62 635	125 638	0					
Группа 6. Оборудование вне смет																									
6.1	Оборудование вне смет строек	Оснащение физнап. оборудованием и спецтехникой	Г. Северная	-	-	-	-	2 019	2 023	2 023	47 285			1 283	18 321	17 741	4 519	5 422							
6.2	Оборудование вне смет строек	Оснащение физнап. оборудованием и спецтехникой	УУЗК	-	-	-	-	2 019	2 023	2 023	50 837			8 828	13 097	15 021	13 053	839							
6.3	Оборудование вне смет строек	Оснащение физнап. оборудованием	ТСБ	-	-	-	-	2 019	2 023	2 023	6 583			1 398	913	2 021	2 252	0							
Всего по группе 6.											0	104 706	0	11 509	32 331	34 783	19 823	6 260	0	0					
Всего по подразделу:											4 436 385	2 342 830	716 384	328 438	405 726	829 578	363 243	405 844	1 481 878	0					

Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» по объектам Республики Бурятия
(наименование республиканской организации)

Приложение №3 к Приказу от 30.11.2022 №194

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности															Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплосистема к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосистема по тепловым сетям									
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение													
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023						
1	Улан-Удэнская ТЭЦ-1	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,50	152,00	152,00	152,00	152,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	Тамлюйская ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	182,30	182,30	182,30	182,30	182,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	Котельня Филиала "Улан-Удэнский энергетический комплекс"	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	202,80	202,75	202,75	202,75	202,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	ПАО "ТТК-14" на территории Республики Бурятия	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08					
																	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	1 191 153	1 191 153	1 191 153	1 191 153	1 191 153					

**Финансовый план
инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» по объектам Республики Бурятия
на 2019-2023 годы**

Наименование	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (финансирование), тыс. руб без НДС					Всего 2019-2023гг.
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
Использование источников финансирования инвестиций всего, в т.ч.:	273 698	341 686	725 884	307 403	338 204	1 986 876
Амортизация по регулируемым видам, в том числе:	217 380	130 885	259 688	205 620	240 362	1 053 935
Амортизация по регулируемым видам в сфере теплоснабжения	211 616	126 982	251 313	199 940	234 820	1 024 671
Амортизация по регулируемым видам в сфере производства электроэнергии (мощности)	5 764	3 903	8 375	5 680	5 542	29 265
Прибыль на инвестиции по регулируемым видам в сфере теплоснабжения	0	0	2 742	0	0	2 742
Плата за подключение к системе теплоснабжения	56 318	45 102	33 960	101 783	77 972	315 135
Бюджетные средства (для подключения к системе теплоснабжения)	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (по концессионному соглашению по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ)	0	75 000	175 000	0	0	250 000
Кредит (по концессионному соглашению по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ)	0	88 182	229 399	0	0	317 581
Проценты по кредиту* (по концессионному соглашению по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ)	0	2 518	25 095	0	0	27 613
Прочие	0	0	0	0	19 870	19 870
Формирование источников финансирования инвестиций всего, в т.ч.:	261 391	309 174	423 393	319 054	338 204	1 651 215
Амортизация по регулируемым видам, в том числе:	205 072	186 555	202 337	217 271	240 362	1 051 597
Амортизация по регулируемым видам в сфере теплоснабжения	199 330	181 013	196 795	211 728	234 820	1 023 886
Амортизация по регулируемым видам в сфере производства электроэнергии (мощности)	5 542	5 542	5 542	5 542	5 542	27 712
Нормативная прибыль по тепловой энергии (прибыль на погашение основного долга по кредиту)* (по концессионному соглашению по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ)	0	0	0	0	0	0
Нормативная прибыль по тепловой энергии (прибыль на погашение процентов по кредиту)* (по концессионному соглашению по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ)	0	2 518	12 095	0	0	14 613
Плата за подключение к системе теплоснабжения	56 318	45 102	33 960	101 783	77 972	315 135
Бюджетные средства (для подключения к системе теплоснабжения)	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (по концессионному соглашению по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ)	0	75 000	175 000	0	0	250 000
Прочие	0	0	0	0	19 870	19 870
Сальдо использования и формирования источников финансирования инвестиций	-12 308	-32 512	-302 491	11 650	0	-335 661