



**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

20 июль 2019

№ 119

г. Улан-Удэ

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
на 2019-2023 годы по объектам ПАО «ТГК-14» Республики Бурятия**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 №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, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Бурятия от 09.10.2007 №303 «Об утверждении Положения о Министерстве по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия», **приказываю:**

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы по объектам ПАО «ТГК-14» Республики Бурятия с расходом на реализацию 1 118, 671 млн. рублей (с НДС) в соответствии с приложением к Приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года.

Министр

А.Д. Аюшеев

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ПАО «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» (ПАО "ТГК-14") по объектам Республики Бурятия
Местонахождение регулируемой организации	672000, г. Чита, ул. Профсоюзная, д. 23
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2023гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ОКСиИД Кобелева Т.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (3022) 38-45-89, tts@chita.tgk-14.com
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Республика Бурятия 670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, 11а.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр - Аюшеев Александр Дариевич
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(3012) 45-44-11
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	670001 г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54 Дом Правительства
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Министр - Рузавин Николай Юрьевич
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(3012) 21-11-59
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Республиканская служба по тарифам Республики Бурятия
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	670001 г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54 Дом Правительства
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель РСТ РБ - Хмелев Борис Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(3012) 44-66-76

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Улан-Удэ, Комитет городского хозяйства
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	670031, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, д. 25
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. заместителя руководителя Администрации города Улан-Удэ – председателя Комитета городского хозяйства Тюрюханов Александр Николаевич
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(3012) 23-23-12
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация МО "Кабанский район" республики Бурятия
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	671200, респ. Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, д. 10
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава-руководитель Администрации МО "Кабанский район" - Сокольников А.А.
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(30138) 43-4-35

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	График ввода объектов по годам	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (финансирование), тыс. руб с НДС																
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					Сметная стоимость	Всего	в том числе по источникам			Профинансировано к 2019г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						амортизация	прибыль	плата за подключение		2019	в том числе по источникам									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13а	13б	13в	14	15	15а	15б	15в	16	17	18	19	20	21	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.1.1	Строительство тепловых сетей от точки подключения до границ земельных участков потребителей и ИТП многоквартирных жилых домов	Подключение объектов капитального строительства к системе теплоснабжения г. Улан-Удэ потребителей с нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/час (включенных в утверждённую схему теплоснабжения), в т.ч. в 2019г. 9,60922 Гкал/ч, в 2020г. 11,81896 Гкал/ч, в 2021г. 5,09948 Гкал/ч в 2022г. 1,20820 Гкал/ч	г. Улан-Удэ	Протяжённость	км	0	4	2 019	2 022	2 022	140 159	140 159	0	0	140 159	0	30 465	0	0	30 465	72 857	31 457	5 380		0		
Всего по подгруппе 1.1.											140 159	140 159	0	0	140 159	0	30 465	0	0	30 465	72 857	31 457	5 380	0	0		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.3.1	Реконструкция тепловой сети от ТК-35 до ТК-35-1 тепломатриалы №2 по ул. Смолина протяжённостью 55 м.	Подключение объекта "Офисное здание". Заказчик "ООО Никмед" с тепловой нагрузкой 0,640152 Гкал/ч	Советский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду80	Ду150	2 019	2 019	2 019	2 603	2 603	0	0	2 603		2 603	0	0	2 603					0		
1.3.2	Реконструкция тепловой сети от ТК-16-20 до ТК-16-22, от ТК-16-22 до УТ-1 тепломатриалы №3 по ул. Пушкина протяжённостью 138 м.	Подключение объекта "Бар-ресторан". Заказчик "Базарон Баир Клементьевич; Базарон Ирина Константиновна" с тепловой нагрузкой 0,149455 Гкал/ч	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду100 Ду50	Ду125 Ду70	2 019	2 019	2 019	6 064	6 064	0	0	6 064		6 064	0	0	6 064					0		
1.3.3	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №6 от ЦТП Энергетик-1 до ТК-5-1 в пос. Энергетик протяжённостью 21 м.	Подключение объекта "Детский сад". Заказчик Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ с тепловой нагрузкой 0,651095 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2 019	2 019	2 019	2 294	2 294	0	0	2 294		2 294	0	0	2 294					0		
1.3.4	Реконструкция тепловой сети от ТК-8 до ТК-8-3, от ТК-8-3 до ТК-8-4 в 105 квартале протяжённостью 115 м.	Подключение объекта "Многоквартирный жилой дом 1.1". Заказчик "ООО "Капиталстрой" с тепловой нагрузкой 0,21 Гкал/ч	Тепловые сети котельной Юго-Западная, г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду200	Ду250	2 020	2 020	2 020	6 271	6 271	0	0	6 271			0	0	0	6 271				0		
1.3.5	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №1 от ТК-19 до ТК-20, от проектируемой тепловой камеры (УТ-1) до ввода в здание ГКЦ по ул. Буйко протяжённостью 175 м.	Подключение объекта "Реконструкция здания МАУ "Городской культурный центр". Заказчик "МАУ "Городской культурный центр" с тепловой нагрузкой 1,3447 Гкал/ч	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150 Ду100	Ду250 Ду150	2 020	2 020	2 020	4 024	4 024	0	0	4 024			0	0	0	4 024				0		
1.3.6	Реконструкция тепловой сети от ЦТП п. Силикатный до ТК7-5 протяжённостью 83 м.	Подключение объекта "Авторынок на Силикатном". Заказчик "ООО "Бурятпромресурс" с тепловой нагрузкой 0,509 Гкал/ч	Тепловые сети котельной Юго-Западная, г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2 021	2 021	2 021	3 307	3 307	0	0	3 307			0	0	0		3 307				0	
1.3.7	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №5 от ТК6-8 до ТК6-9 от ТК6-9 до ТК6-10 по ул. Сахьяновой протяжённостью 205 м.	Подключение объекта "Третья очередь жилого комплекса "Ключи". Заказчик "ООО "Стройтерминал" с тепловой нагрузкой 1,00 Гкал/ч	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150 Ду125	Ду200 Ду150	2 022	2 022	2 022	6 522	6 522	0	0	6 522			0	0	0		6 522				0	
Всего по подгруппе 1.3.											31 085	31 085	0	0	31 085	0	10 961	0	0	10 961	10 295	3 307	6 522	0	0		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																											
1.4.1	Реконструкция ПНС-22 на тепловой сети от котельной "Юго-Западная"	Подключение 8 объектов в Октябрьском районе (Юго-Западный район) г. Улан-Удэ с суммарной нагрузкой 4,343327 Гкал/ч, в том числе: в 2019г. 0,658527 Гкал/ч, в 2020г. 1,748 Гкал/ч, 2021г. 1,7286 Гкал/ч., 2022г. 0,2082 Гкал/ч	Юго-Западный район г. Улан-Удэ.	Производительность	т/ч	1 000	2 500	2 018	2 020	2 020	89 478	45 691	0	0	45 691	43 787	15 994	0	0	15 994	29 697				0		
1.4.2	Реконструкция ЦТП п. Заречный	Подключение 2 объектов: 1. "Детский сад". Заказчик ООО "Бургражданстрой" с тепловой нагрузкой 0,651095 Гкал/ч, 2. "Торгово-офисный центр" ул. Дорожная, 4в. Заказчик ООО "ТАЛААН" с тепловой нагрузкой 0,497028 Гкал/ч	Советский район г. Улан-Удэ	Производительность	т/ч	220	322	2 019	2 019	2 019	10 162	10 162	0	0	10 162		10 162	0	0	10 162					0		
Всего по подгруппе 1.4.											99 640	55 853	0	0	55 853	43 787	26 156	0	0	26 156	29 697	0	0	0	0	0	
Всего по группе 1.											270 884	227 097	0	0	227 097	43 787	67 582	0	0	67 582	112 849	34 764	11 902	0	0		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																											
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей Тимлюкской ТЭЦ	Исполнение обязательств по договору концессии	п. Каменск	потери теплоэнергии	Гкал	16 015	16 015	2 019	2 023	2 023	9 600	9 600	9 600	0	0		1 920	1 920	0	0	1 920	1 920	1 920	1 920	0		
3.1.2	Реконструкция тепловой сети котельной Юго-Западная от ТК-5 до ТК-6 в 110 мкр. протяжённостью 120 м.	Улучшение гидравлического режима и снижение уровня износа	Тепловые сети котельной Юго-Западная, г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду400	Ду600	2 020	2 020	2 020	18 708	18 708	18 708	0	0			0	0	0	18 708				0		
3.1.3	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №6 от П8-27-35 до П8-27-36 по ул. Тулаева протяжённостью 78 м.	Улучшение гидравлического режима и снижение уровня износа	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду250	2 019	2 019	2 019	100	100	100	0	0		100	100	0	0					0		
3.1.4	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №6 от П8-27-25 до П8-27-26 по ул. Тулаева протяжённостью 55 м.	Улучшение гидравлического режима и снижение уровня износа	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду100	Ду150	2 019	2 019	2 019	824	824	824	0	0		824	824	0	0					0		
3.1.5	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №6 от ТК23-36 до ТК23-37 по ул. Бабушкина протяжённостью 65 м.	Улучшение гидравлического режима и снижение уровня износа	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду100	Ду150	2 019	2 019	2 019	2 092	2 092	2 092	0	0		2 092	2 092	0	0					0		
3.1.6	Реконструкция тепломатриалы №5 от ТК38-8 до ТК24-4 ул. Трубочева протяжённостью 166 м.	Улучшение гидравлического режима и снижение уровня износа	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду300	Ду400	2 020	2 020	2 020	14 770	14 770	14 770	0	0			0	0	0	14 770				0		
3.1.7	Реконструкция тепловой сети от тепломатриалы №6 от Т5-6-4 до Т5-6-5 по ул. Жердева, ул. Ключевская протяжённостью 135 м.	Улучшение гидравлического режима и снижение уровня износа	Октябрьский район г. Улан-Удэ	Диаметр	мм	Ду150	Ду200	2 023	2 023	2 023	7 341	7 341	7 341	0	0			0	0	0		7 341			0		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	График ввода объектов по годам	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (финансирование), тыс. руб с НДС																
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					Сметная стоимость	Всего	в том числе по источникам			Профинансировано к 2019г.	2019	в том числе по источникам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						амортизация	прибыль	плата за подключение			амортизация	прибыль	плата за подключение	2020			2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13а	13б	13в	14	15	15а	15б	15в	16	17	18	19	20	21	
4.5	Техническое перевооружение котельных РК Здоровье, Детский сад №13, Ростелеком, Детский сад №84 с устройством линий смещения	Снижение расхода топлива за счет оптимизации количества работающего оборудования и снижение перетоков у потребителей в переходный период	Советский район г. Улан-Удэ	Расход топлива	тут	650	566	2 019	2 019	2 019	1 498	1 498	1 498	0	0		1 498	1 498	0	0					0		
Всего по группе 4.											34 426	18 668	18 668	0	0	17 484	9 975	9 975	0	0	3 971	0	4 722	0	0	0	
Группа 6. Оборудование вне смет																											
6.1	Оборудование вне сметы строек	Оснащение филиала оборудованием и спецтехникой	Генерация Бурятии	-	-	-	-	2 019	2 023	2 023		12 766	12 766	0	0		1 283	1 283	0	0	2 704	2 813	2 925	3 042			
6.2	Оборудование вне смет строек	Оснащение филиала оборудованием и спецтехникой	УУЭК	-	-	-	-	2 019	2 023	2 023		37 628	37 628	0	0		8 828	8 828	0	0	6 600	6 600	7 200	8 400			
6.3	Оборудование вне смет строек	Оснащение филиала оборудованием	ТЭСБ	-	-	-	-	2 019	2 023	2 023		3 798	3 798	0	0		1 398	1 398	0	0	600	600	600	600			
Всего по группе 6.											0	54 192	54 192	0	0	0	11 509	11 509	0	0	9 904	10 013	10 725	12 042	0	0	
Всего по программе:											2 470 367	1 118 671	891 574	0	227 097	835 578	328 438	260 856	0	67 582	246 186	179 947	224 023	140 077	536 644	0	

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

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													Показатели энергетической эффективности															
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя 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	0,00	152,50	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Тимлюйская ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	182,30	182,30	182,30	182,30	182,30	182,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельные филиала "Улан-Удэнский энергетический комплекс"	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	202,80	202,75	202,75	202,75	202,75	202,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тепловые сети п. Каменск	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	16 015	16 015	16 015	16 015	16 015
																				4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	34 016	34 016	34 016	34 016	34 016
6	Тепловые сети г. Улан-Удэ	0,91	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	473 410	473 410	473 410	473 410	473 410
																				7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	1 157 136	1 157 136	1 157 136	1 157 136	1 157 136

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					
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Всего 2019- 2023гг.
Использование источников финансирования инвестиций всего, в т.ч.:	273 698	205 155	149 956	186 686	116 731	932 226
Амортизация по регулируемым видам, в том числе:	217 380	111 114	120 986	176 768	116 731	742 978
Амортизация по регулируемым видам в сфере теплоснабжения	211 616	109 210	113 098	176 768	116 731	727 422
Амортизация по регулируемым видам в сфере производства электроэнергии (мощности)	5 764	1 904	7 887	0	0	15 556
Прибыль на инвестиции по регулируемым видам в сфере теплоснабжения	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	56 318	94 041	28 970	9 918	0	189 248
Формирование источников финансирования инвестиций всего, в т.ч.:	261 391	299 113	234 042	209 448	199 530	1 203 525
Амортизация по регулируемым видам, в том числе:	205 072	205 072	205 072	199 530	199 530	1 014 278
Амортизация по регулируемым видам в сфере теплоснабжения	199 530	199 530	199 530	199 530	199 530	997 651
Амортизация по регулируемым видам в сфере производства электроэнергии (мощности)	5 542	5 542	5 542	0	0	16 627
Прибыль на инвестиции по регулируемым видам в сфере теплоснабжения						0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	56 318	94 041	28 970	9 918	0	189 248
Сальдо использования и формирования источников финансирования инвестиций	12 308	-93 958	-84 087	-22 762	-82 799	-271 299

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ
капитального строительства застройщиков, подключаемых к системе теплоснабжения г. Улан-Удэ с нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/час на 2019-2023гг.

№ п/п	Источник теплоснабжения	Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/ч	Строительство тепловой сети до границы земельного участка			Реконструкция тепловых сетей		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС
						Ду	L	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019 год											
1	т/м №2, ТЭЦ-1	ООО Никмед	ул.Смолина в Советском районе г. Улан- Удэ	Офисное здание	0,640152	100	6	182,59	Реконструкция тепловой сети от ТК-35 до ТК-35-1 тепломагистрали №2, с 2Ду80мм на 2ду150 мм на предпроектной стадии протяженностью 55 м.	2 602,76	2 785,35
2	т/м №3, ТЭЦ-1	ФГБОУ ВО "БГУ"	ул. Пушкина,25 в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	Студенческое общежитие №1	0,765000	Точка подключения находится в границах земельного участка, строительство тепловой сети не требуется					
3	т/м №3, ТЭЦ-1	Базарон Баир Клементьевич; Базарон Ирина Константиновна	ул. Революции 1905г, д 31 в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	Бар-ресторан	0,149455	50	5	357,67	1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-16-20 до ТК-16-22 тепломагистрали №3 с 2Ду100мм на 2Ду125мм протяженность 100 м. 2 Реконструкция участка тепловой сети от ТК-16-22 до проектируемой тепловой камеры (УТ-1) тепломагистрали №3 с 2Ду50мм на 2Ду70мм протяженность 38 м. 3. Строительство тепловой камеры на участке тепловой сети от ТК-16-22 до ТК-16-22-1 тепломагистрали №3	6064,24	6 421,91
4	т/м №4, ТЭЦ-1	ИП Кашина Э.М.	ул. Ботаническая, д.35Д в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	Торгово-Деловой центр	1,037430	125	15	806,14			806,14
5	т/м №6, ТЭЦ-2	ИП Урбаева В.С.	ул. Боевая,6 в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Многоквартирные жилые дома в 47 квартале г.Улан-Удэ	1,164100	150	100	3 651,39	Подключение данного объекта возможно после реализации мероприятий по строительству тепловых сетей для подключения объекта "Жилые дома по ул. Боевая, Конечная", заказчик ООО Бест Плюс.		3 651,39
6	Юго-Западная	Комитет по строительству Администрации г.Улан-Удэ*	ул.Ринчино 102 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад на 280 мест	0,658527	125	128	4 231,69	1. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22		4 231,69
7	т/м №6, ТЭЦ-2	ООО "Дюпон-Инвест"	142 квартал в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Коттеджный поселок	1,404000	150	84	2 551,41			2 551,41
8	т/м №4, ТЭЦ-1	ИП Кашина Э.М.	ул. Ботаническая,35 в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	Кузница, Здание , Склад, Гараж стоянка на 25 мест	0,162206	Точка подключения находится в границах земельного участка, строительство тепловой сети не требуется					0,00
9	Котельная п. Заречный	ООО "ТАЛААН"	ул.Дорожная,4в Советском районе г.Улан-Удэ	Торгово-офисный центр	0,497028	125	20	667,28	Реконструкция ЦТП п. Заречный	10 161,79	12 665,63
10	Котельная п.Заречный	ООО "Бургражданстрой"	ул. Толстихина в Советском районе г. Улан-Удэ	Детский сад	0,651095	2Ду70, 70, 50	42	1 836,56			
11	т/м №6, ТЭЦ-2	ООО "Океан"	ул. Лебедева, 10 в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Нежилые помещения	0,467126	125	37 (совместное мероприятие с Колмаковой)	1 541,78			1 877,12
12	т/м №6 ТЭЦ-2	Колмакова Л.И.	ул. Лебедева, 10 в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Нежилые здания и гараж	0,242196	70	5	335,34			
13	т/м №6 ТЭЦ-2	ООО "Регионстрой"	мкр. Энергетик в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Детский сад	0,651095	2Ду70, 70, 50	45	1 967,28	Реконструкция участка тепловой сети от ЦТП Энергетик-1 до ТК-5-1 с 2Ду150 на 2Ду200, протяженностью 21 м.	2 293,94	4 261,22
14	т/м №4, ТЭЦ-1	ООО Фортуна Трейд	пр. Автомобилистов,4Б в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	Объекты ООО Фортуна Трейд	0,460808	80	260	8 236,13			8 236,13
15	котельная Исток	Комитет по строительству Администрации г.Улан-Удэ	микрорайон Сокол в Советском районе г. Улан-Удэ	Детский сад на 280 мест	0,659000	100	48	2 254,97			2 254,97
					80	48					
ИТОГО 2019 год					9,60922		782	30 465,17	0,00	21 122,73	51 587,90
Общие мероприятия, необходимые для подключения объектов											
1	Реконструкция ПНС-22 на тепловой сети от котельной "Юго-Западная"										15 994,08
	Итого общие мероприятия										15 994,08
	Всего мероприятия										67 581,98
	Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час , тыс. руб с НДС										7 033,04
	Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час, тыс. руб с НДС и ННП										7 589,32

№ п/п	Источник теплоснабжения	Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/ч	Строительство тепловой сети до границы земельного участка			Реконструкция тепловых сетей		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС
						Ду	L	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС	
2020 год											
1	т/м №2, ТЭЦ-1	ИП Гергенов Михаил Денисович	ул. Советская 8	Предприятие торговли и общественного питания	0,870000	100	20	559,47			559,47
2	т/м №2, ТЭЦ-1	ООО КомфортСтрой	ул. Линховина в Советском районе г. Улан-Удэ	Гостиница	0,230000	70	12	330,50			330,50
3	т/м №3, ТЭЦ-1	ООО "Бест плюс"	проспект 50 лет Октября	Многофункциональный комплекс с подземной	0,836152	200	101	10 411,24			10 411,24
						125	95				
4	т/м №5, ТЭЦ-1	Жалсараев Владимир Болотович	ул. Амбулаторная в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	Общежитие	0,298000	80	201	5 693,16			5 693,16
5	т/м №6, ТЭЦ-2	ИП Садыкова Елена Юрьевна	140Б квартал в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Многokвартирная жилая застройка 140Б квартала	1,490000	150	390	14 541,79			14 541,79
6	т/м №6, ТЭЦ-2	ИП Рогов Сергей Александрович	по ул. Жердева в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Многофункциональный спортивный комплекс	0,973220	150	50	1 836,42			1 836,42
7	Юго-Западная	ООО "Капиталстрой"*	105 микрорайон	Многokвартирный жилой дом 1.1	0,210000	125	56	2 213,84	1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до ТК-8-3, с 2Ду200мм на 2Ду250мм, протяженностью 60 м.; 2. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8-3 до ТК-8-4, с 2Ду200мм на 2Ду250мм, протяженностью 55 м. 3. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22	6 271,35	8 485,19
						70	10				
8	Юго-Западная	ООО "Капиталстрой"*	105 микрорайон	Многokвартирный жилой дом 1.2	0,209000	70	50	1 355,54	1. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22		1 355,54
9	Юго-Западная	ООО "СмитИнвест"*	128 квартал в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Многokвартирные жилые дома 4 очереди 128 квартала	1,120000	150	130	4 763,30	1. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22		4 763,30
10	Юго-Западная	ООО "Капитал Строй"*	105 квартал в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Многokвартирный жилой дом №2	0,209000	100	47	1 571,85	1. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22		1 571,85
						70	10				
11	т/м №1, ТЭЦ-1	МАУ "Городской культурный центр"	ул. Буйко,2А в Железнодорожном райлне г. Улан-Удэ	Реконструкция здания МАУ "Городской культурный центр"	1,344700	150	100	3 445,34	1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-19 до ТК-20, с 2Ду150мм на 2Ду250мм, протяженностью 15 м. 2. Реконструкция участка тепловой сети от проектируемой тепловой камеры (УТ-1) до ввода в здание ГКЦ, с 2Ду100мм на 2Ду150мм, ориентировочной протяженностью 160 м. 3. Строительство проектируемой тепловой камеры УТ-1. 4. Строительство (вынос) участка тепловой сети от ТК-17 до УТ-1 2Ду150мм, ориентировочной протяженностью 100м.	4 023,51	7 468,85
12	т/м №6, ТЭЦ-2	МУ "Улан-Удэстройзаказчик"	ул. Цыбикова, 2 в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Школа	1,270000	Точка подключения находится в границах земельного участка, строительство тепловой сети не требуется					0,00
13	т/м №6, ТЭЦ-2	ООО Эгида	Пересечение ул. Трубачеева и Городская в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Визитный центр	0,110000	80	84	2 265,24			2 265,24
14	т/м №2, ТЭЦ-1	ООО Мираж	около жилого дома Димитрова,6 в Советском районе г. Улан-Удэ	Гостиница на 96 мест	1,162000	100	159	4 527,26			4 527,26
15	т/м №6, ТЭЦ-2	Шурыгин Анатолий Юрьевич	ул. Тулаева в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Оздоровительный центр	0,132278	50	100	2 571,16			2 571,16
16	т/м №6, ТЭЦ-2	ГКУ РБ "УКС ПРБ"	ул. Жердева в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Республиканский центр стрельбы из лука	0,499206	100	480	14 789,63			14 789,63
17	т/м №3, ТЭЦ-1	ООО Бургражданстрой	ул. Революции 1905 года в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	Многokвартирный жилой дом	0,855400	100	91	1 981,56			1 981,56
ИТОГО 2020 год					11,81896		1 990	72 857		10 294,86	83 152,16
Общие мероприятия, необходимые для подключения объектов											
1	Реконструкция ПНС-22 на тепловой сети от котельной "Юго-Западная"										29 696,92
Итого общие мероприятия										29 696,92	
Всего мероприятия										112 849,08	
Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час, тыс. руб с НДС										9 548,14	
Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час, тыс. руб с НДС и ННП										11 935,18	

№ п/п	Источник теплоснабжения	Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/ч	Строительство тепловой сети до границы земельного участка			Реконструкция тепловых сетей		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС
						Ду	L	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС	
2021 год											
1	т/м №3, ТЭЦ-1	МАОУ "Гимназия №14"	ул. Чертенкова,3 в Железнодорожном районе г. Улан -Удэ	Пристрой пищеблока	0,209590	Точка подключения существующий тепловой пункт, строительство тепловой сети не требуется					0,00
2	т/м №6, ТЭЦ-2	ИП Садыкова Елена Юрьевна	ул. Бабушкина в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Торговый центр	1,490000	125	18	659,02			659,02
3	Юго-Западная	ООО "Бурятпромресурс"*	ул.Домостроительная,3а	Авторынок на Силикатном	0,509000	125	182	6 895,79	1. Реконструкция участка тепловой сети от ЦТП п. Силикатный до ТК7-5 с 2Ду150мм на 2Ду200мм, протяженностью 83 м. 2. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22	3 306,64	10 202,43
4	Юго-Западная	Нутхеева Надежда Степановна (Долевая собственность 1/2) Башкуев Андрей Михайлович (Долевая собственность 1/2) *	102 квартал г.Улан-Удэ	Многоквартирные жилые дома в 102 мкр-не Октябрьского района	1,219600	150	363	14 213,98	1. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22		14 213,98
6	котельная Заречный	Комитет по строительству Администрации г.Улан-Удэ	ул.Кабанская в Советском районе г. Улан- Удэ	Школа на смежном участке СОШ№8 на 250 мест	0,380800	80	55	2 798,06			2 798,06
						50	55				
7	т/м №2, ТЭЦ-1	ИП Аюшиев Вячеслав Дашиевич	ул. Ленина,39 в Советском районе г. Улан-Удэ	Многофункциональный комплекс ФОРУМ, 2 очередь строительства	1,038200	100	20	574,59			574,59
8	т/м №2, ТЭЦ-1	Харахинова Елизавета Васильевна	ул. Балтахинова, 40 в Советском районе г. Улан-Удэ	Кафе	0,252291	70	246	6 315,50			6 315,50
ИТОГО 2021 год					5,09948		939	31 456,94		3 306,64	34 763,58
Общие мероприятия, необходимые для подключения объектов											
										Итого общие мероприятия	0,00
										Всего мероприятия	34 763,58
										Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час , тыс. руб с НДС	6 817,08
										Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час, тыс. руб с НДС и ННП	8 521,35
2022 год											
1	т/м №5, ТЭЦ-1	ООО "Стройтерминал"	ул.Ключевская,29	Третья очередь жилого комплекса "Ключи"	1,000000	100	86	2 914,84	1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК6-8 до ТК6-9 с 2Ду150мм на 2Ду200мм протяженностью 62м 2. Реконструкция участка тепловой сети от ТК6-9 до ТК6-10 с 2Ду125мм на 2Ду150мм протяженностью 143м	6 521,50	9 436,34
2	Юго-Западная	ИП Алажинов М.А.*	112 мкр, вблизи жилого дома № 9а	Торговый центр	0,20820	80	73	2 465,47	1. Общее мероприятие. Реконструкция ПНС-22		2 465,47
ИТОГО 2022 год					1,20820		159	5 380,31		6 521,50	11 901,81
Общие мероприятия, необходимые для подключения объектов											
										Итого общие мероприятия	0,00
										Всего мероприятия	11 901,81
										Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час , тыс. руб с НДС	9 850,83
										Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час, тыс. руб с НДС и ННП	12 313,54
2023 год											
1											
ИТОГО 2023 год					0,00000		0	0,00		0,00	0,00
										Итого общие мероприятия	0,00
										Всего мероприятия	0,00
										Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час , тыс. руб с НДС	#ДЕЛ/0!
										Плата за подключение с реконструкцией 1Гкал/час, тыс. руб с НДС и ННП	#ДЕЛ/0!
ВСЕГО 2019- 2023 год					27,73586		3870,00	140 159,72		41 245,73	181 405,45
Общие мероприятия, необходимые для подключения объектов											
1	Реконструкция ПНС-22 на тепловой сети от котельной "Юго-Западная"										45 691,00
Всего затрат по мероприятиям											227 096,45