

МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТА, ЭНЕРГЕТИКИ И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БҮРЯАД РЕСПУБЛИКЫН ТРАНСПОРТЫН, ЭЛШЭ ХҮСЭНЭЙ БА ХАРГЫН АЖАХЫН ХҮГЖЭЛТЫН ТАЛААР МИНИСТЕРСТВО

П Р И К А З

30 Октября 2016

№ 171

г. Улан-Удэ

О внесении изменений в приказ Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 30 октября 2015 года № 208а «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы по объектам ПАО «ТГК-14» Республики Бурятия»

В соответствии с 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)», пунктом 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 в приказ Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 30 октября 2015 года № 208а «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы по объектам ПАО «ТГК-14» Республики Бурятия» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 25.01.2016 № 032016011) следующие изменения:

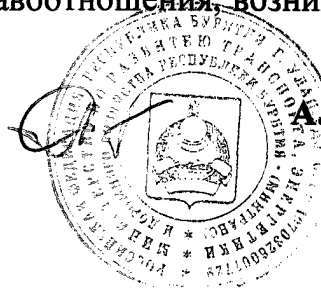
1.1. в пункте 1 цифры «1 299,091» заменить цифрами «1 921,368»;

1.2. приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2016 года.

И.о. министра

А.В. Назимов



Приложение к приказу Министерства по развитию транспорта,
энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия
от 30.11.2016 г. № 171

"Приложение к приказу Министерства по развитию транспорта,
энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия
от 30.10.2015 г. № 208а

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы по объектам ПАО "Территориальная
генерирующая компания №14" Республики Бурятия

Форма N 1-ИП ТС

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	672090 г. Чита, ул. Профсоюзная, 23
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2018 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ОИД 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 Козлов С.Ю.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Заместитель председателя комитета по развитию энергетики и энергосбережению - начальник отдела по развитию энергетики Меженков В.И., (3012) 55-55-36, mvi@mtrans.govrb.ru
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2015 г., 30.11.2016 г.
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Улан-Удэ
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54, 670000
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель Администрации города Улан-Удэ Аюшеев Александр Дариевич
Дата согласования инвестиционной программы	27.10.2015 г., 05.09.2016 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Заместитель руководителя Администрации города Улан-Удэ - Председатель Комитета городского хозяйства Мошковский К.В., (3012) 23-33-19, kgh@ulan-ude-eg.ru

№ 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	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс.руб. с НДС	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС																												
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					в том числе по источникам							в т.ч. по годам													Остаток затрат	в т.ч. за счет платы за подключение							
												Всего 2016-2018гг.	в том числе по видам деятельности				Рассказы до 2016г.	2016г.	в том числе по источникам						2017г.	в том числе по источникам														
													амортизация	производство эл/энергии	производство т/э	передача и сбыт тепла			прибыль	плата за присоединение	прочие	амортизация	производство эл/энергии	производство т/э		передача и сбыт тепла	прибыль	плата за присоединение	прочие	2018г.	амортизация			прибыль	плата за присоединение	прочие				
13	14	14а	14б	14в	15	16	17	18	19	20	20а	20б	20в	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35												
3.2.25.	Монтаж системы кондиционирования в помещениях серверной и СДТУ	Повышение надежности	Улан-Удская ТЭЦ-2					2017	2017	2017	111	111	111	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.26.	Реконструкция зданий и сооружений (реконструкция кровли здания водогрейной котельной)	Повышение надежности	Улан-Удская ТЭЦ-2					2016	2017	2017	16 488	16 488	16 488	0	16 488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 248	4 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.27.	Реконструкция трансформаторов 11Т и 12Т с заменой релейной защиты типа ДЗТ-21	Повышение надежности	Улан-Удская ТЭЦ-2					2017	2017	2017	3 133	3 133	3 133	0	3 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 133	3 133	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.2.28.	Техническое перевооружение магистрали № 6 с монтажом узла учёта и реконструкцией трубопровода	Требование НТД	Улан-Удская ТЭЦ-2					2015	2018	2018	20 703	11 263	11 263	0	11 263	0	0	0	0	9 440	5 243	5 243	0	5 243	0	0	0	0	0	0	0	0	6 020	6 020	0	0	0	0		
3.2.29.	Реконструкция компрессорной станции ПВ10/8 ТЭЦ-2 (инв. № 84004367)	Повышение надежности	Улан-Удская ТЭЦ-2					2016	2016	2016	1 343	1 343	1 343	0	1 343	0	0	0	0	0	1 343	1 343	0	1 343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.30.	Реконструкция здания водогрейной котельной с заменой асфальтового покрытия прилегающей территории	Повышение надежности	Улан-Удская ТЭЦ-2					2016	2016	2016	893	893	893	0	893	0	0	0	0	0	893	893	0	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.31.	Реконструкция помещения проходной с заменой асфальтового покрытия прилегающей территории (инв. № 84004529)	Повышение надежности	Улан-Удская ТЭЦ-2					2016	2016	2016	674	674	674	0	674	0	0	0	0	0	674	674	0	674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.32.	Установка системы видеонаблюдения	Требование НТД	Улан-Удская ТЭЦ-2					2016	2016	2016	4 213	4 213	4 213	0	4 213	0	0	0	0	0	4 213	4 213	0	4 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.33.	Техническое перевооружение золоотвала	Повышение надежности	Тыпловая ТЭЦ	Плата за сбор загрязняющих веществ	т.руб	32,0	0	2016	2018	2018	44 836	44 836	44 836	0	44 836	0	0	0	0	8 805	8 805	0	8 805	0	0	0	0	18 015	18 015	0	0	0	0	18 015	18 015	0	0	0		
3.2.34.	Установка узлов коммерческого и технологического учета	Требование НТД	Тыпловая ТЭЦ					2016	2016	2016	3 051	3 051	3 051	0	3 051	0	0	0	0	3 051	3 051	0	3 051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.35.	Реконструкция котла ст.№3 с заменой на паровой котел с принудительной циркуляцией производительностью до 35т	Повышение надежности, увеличение тепловой мощности	Тыпловая ТЭЦ	паропропускная способность	ТН/час	20	35	2017	2019	2019	129 800	118 000	118 000	0	118 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 000	59 000	0	0	0	0	59 000	59 000	0	0	11 800			
3.2.36.	Монтаж системы инженерно-технических средств защиты с установкой видеонаблюдения дорожных блокираторов и дателлодетекторов	Повышение надежности	Тыпловая ТЭЦ					2018	2018	2018	2 852	2 852	2 852	0	2 852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 852	2 852	0	0	0	0			
3.2.37.	Приобретение здания мазутахосной станции	Повышение надежности	г. Улан-Удэ					2016	2016	2016	208	208	0	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.38.	Оснащение сплит-системой кондиционирования	Требование НТД	ТЭС Бурятия					2016	2016	2016	492	492	492	0	0	492	0	0	0	0	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Всего по группе 3.											2 982 336	1 669 574	833 464	201 832	625 830	5 802	0	0	836 110	71 999	355 595	264 066	84 661	177 143	2 262	0	0	91 529	352 508	298 423	0	0	54 085	961 470	270 975	0	0	690 495	1 240 763	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																								
4.1.	Создание АИИС КУЭ	В целях снижения затрат на электрическую энергию	Улан-Удская ТЭЦ-2					2016	2016	2016	2 000	2 000	2 000	0	2 000	0	0	0	0	0	2 000	2 000	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4.2.	Автоматизация и диспетчеризация тепловых сетей г. Улан-Удэ	Повышение эффективности	г. Улан-Удэ	протяженность	км	0	1,736	2016	2023	2023	371 304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371 304	0				
Всего по группе 4.											373 304	2 000	2 000	0	2 000	0	0	0	0	0	2 000	2 000	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371 304	0
Группа 6. Оборудование вне смет																																								
6.1.	Оборудование вне сметы строок	Оснащение филиала оборудованием и спецтехникой	г. Улан-Удэ, ууэж					2016	2018	2018	0	24 884	24 884	0	8 744	16 140	0	0	0	0	4 862	4 862	0	735	4 127	0	0	0	10 121	10 121	0	0	0	9 901	9 901	0	0	0		
6.2.	Оборудование вне смет строок	Оснащение филиала оборудованием и спецтехникой	г. Улан-Удэ, Генеральная Бурятия					2016	2018	2018	0	43 200	43 200	10 245	32 955	0	0	0	0	0	17 760	17 760	471	17 289	0	0	0	13 770	13 770	0	0	0	11 670	11 670	0	0	0			
6.3.	Оборудование вне смет строок	Оснащение филиала для осуществления деятельности.	г. Улан-Удэ, ТЭСБ					2016	2018	2018	0	830	830	0	0	830	0	0	0	0	244	244	0	0	244	0	0	0	471	471	0	0	0	115	115	0	0	0		
Всего по группе 6.											0	68 914	68 914	10 245	41 699	16 970	0	0	0	0	22 866	22 866	471	18 024	4 371	0	0	0	24 362	24 362	0	0	0	21 686	21 686	0	0	0	0	0
Всего по программе:											3 536 520	1 921 368	904 378	212 077	669 529	22 772	0	180 880	836 110	71 999	454 854	288 932	85 132	197 167	6 633	0	74 393	91 529	457 865	322 785	0	80 995	54 085	1 008 648	292 661	0	25 492	690 495	1 612 067	0

**Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы**

ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» по объектам Республики Бурятия

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Источники тепловой энергии							
1	Улан-Удэнская ТЭЦ-1						
1.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-
1.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг. у.т./Гкал	156,62	151,67	156,62	156,62	151,67
		т. у.т./м3	-	-	-	-	-
1.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	15,7905	9,0077	5,2905	1,3700
1.4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
1.5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	240 611	239 554	240 032	240 611
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	7,49	7,46	7,47	7,49
1.6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	552 714	549 333	550 983	552 714
1.7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: концентрация вредных веществ в куб. метре уходящих газов	мг/м3	600	600	600	600	600
2	Улан-Удэнская ТЭЦ-2						
2.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-
2.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг. у.т./Гкал	173,37	173,37	173,37	173,37	173,37
		т. у.т./м3	-	-	-	-	-
2.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	7,8525	3,8898	3,2571	0,7056
2.4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
2.5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	171 203	171 800	172 417	171 203
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	6,78	6,80	6,83	6,78
2.6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	658 234	627 829	628 118	658 234
2.7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	мг/м3	-	-	-	-	-
3	Тимловская ТЭЦ						
3.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг. у.т./Гкал	184,68	184,67	184,67	184,67	184,67
		т. у.т./м3	-	-	-	-	-
3.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
3.4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
3.5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
3.6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
3.7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	мг/м3	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Котельные УУЭК						
4.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии котельный комплекс УУЭК	кг.у.т./Гкал	213,36	218,7	219,2	219,0	218,7
4.2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	7,1650	3,4869	3,6781	0,0000
4.3	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии котельный комплекс УУЭК на 1 Гкал/час	ед/Гкал/ч	0,44	0,42	0,44	0,43	0,42
4.4	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: количество выбросов в атмосферу и размещения золошлаковых отходов	тонн в год	24 205	23 941	24 205	24 205	23 941
5	Тепловые сети (п. Каменск, ТТЭЦ)						
5.1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,27	0,23	0,26	0,24	0,23
5.2.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
5.3.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	24 079	23 474	24 079	24 079	23 474
		% от полезного отпуска тепловой	49,90	49,80	49,90	49,90	49,80
5.4.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	32 683	32 291	32 291	32 291	32 291
5.5.	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	ед/км	0	0	0	0	0
6	Тепловые сети УУЭК						
6.1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
6.2.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	30,6857	16,3843	12,2257	2,0756
6.3.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	504 875	543 654	541 337	542 627	543 654
		% от полезного отпуска тепловой энергии	22,00	20,40	21,20	21,70	20,40
6.4.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	2 536 247	2 231 976	2 400 191	2 310 588	2 231 976
6.5.	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	ед/км	1,28	1,22	1,26	1,24	1,22

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			Текущее значение	Плановое значение		
			2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Улан-Удэнская ТЭЦ-1	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	156,62	156,62	156,62	151,67	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	173,37	173,37	173,37	173,37	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Тимлойская ТЭЦ	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	184,68	184,68	184,68	184,68	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельные УУЭК	-	-	-	-	0,44	0,44	0,43	0,42	213,36	219,20	219,00	218,70	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тепловые сети УУЭК	1,28	1,26	1,24	1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	6,42	6,89	6,90	6,91	504 875	541 337	542 627	543 654
						-	-	-	-	-	-	-	-	32,24	31,53	30,89	30,28	-	-	-	-
6	Тепловые сети (п. Каменск)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,94	5,94	5,94	5,789	24 079	24 079	24 079	23 474
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,06	8,06	8,06	7,96	-	-	-

Финансовый план

Форма N 5-ИП ТС

ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» по объектам Республики Бурятия

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)							
		по видам деятельности				Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		производство эл/энергии	производство т/энергии	передача и сбыт тепла	присоединение потребителей		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	212 077	669 529	22 772	180 880	1 085 258	363 325	403 780	318 153
1.1.	амортизационные отчисления	212 077	669 529	22 772	0	904 378	288 932	322 785	292 661
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	180 880	180 880	74 393	80 995	25 492
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	836 110	91 529	54 085	690 495
	ИТОГО по программе	212 077	669 529	22 772	180 880	1 921 368	454 854	457 865	1 008 648

Приложение
к инвестиционной программе в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы
по объектам ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» Республики Бурятия

№ п/п	Заказчик	Адрес объекта	Наименование объекта	Нагрузка общая, Гкал/час	точка подключения	Ед. изм.	диаметр	Протяжён ность на предпроект ной стадии
1	2	3	4		5	6	7	8
Тепломагистраль №1								
1	МБОУ Музыкально-гуманитарного лицей им. Д.Аюшеева	ул.Комсомольская,29 в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	реконструкция здания	0,192	Существующий тепловой узел здания			
2	МАОУ "СОШ № 42"	ул.Комсомольская,3 в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	реконструкция школы	0,2135	Существующий тепловой узел здания			
Тепломагистраль №2								
3	УФСИН по Республике Бурятия	ул.Пристанская, 46	Реконструкция режимного корпуса с медицинской частью ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Республике Бурятия г.Улан-Удэ	0,55925	В границах земельного участка			
4	ФЛ Харахинова Е.В.	ул.Балтахинова,40	детское кафе	1,018	ТК-19	м.	2Ду125	246
5	ЗАО "Байкалжилстрой"	пересечение улиц Советская и Свободы	гостиничный комплекс	0,935	УТ-1(от ТК-14-16-11)	м.	2Ду125	217
6	ГКУ РБ "УКС ПРБ"	96м по направлению на запад от ориентира Жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: ул.Свободы,6	дворец бракосочетания в г.Улан-Удэ	0,49	УТ-2(от ТК-14-16-11)	м.	2Ду100	220
7	ИП Матханова Дарима Геннадьевна	Советская,8 в Советском районе	Предприятие торговли и общественного питания	0,87	УТ-1(ТК-14-16-11)	м.	2Ду100	41
8	ООО "БурГрадСтрой"	ул.Свердлова	многоквартирный жилой дом (3-4 этапы)	1,5	ТК-14-8-10	м.	2Ду150	74
9	ИП Посажеников Р.П.	ул.Почтамтская	многофункциональный комплекс "Дом молодежи"	0,87		м.	2Ду125	210
10	МАОУ СОШ №2 с УИОП	ул.Сухэ-Батора,5	реконструкция МАОУ СОШ №2	0,2607	Существующий тепловой узел здания			
11	МАУ Централизованная библиотечная система г.Улан-Удэ	ул.Ленина,17 в Советском районе г.Улан-Удэ	реконструкция центральной городской библиотеки им.И. Калашникова	0,1334	Существующий тепловой узел здания			
12	МАОУ Гимназия №33 г. Улан-Удэ	Ул. Партизанская,30 в Советском районе г. Улан-Удэ	Реконструкция здания,1 этап строительства пристрой с теплым переходом	0,149	Существующий тепловой узел здания			
13	МАОУ СОШ №4 г.Улан-Удэ	ул.Смолина,14 в Советском районе г.Улан-Удэ	реконструкция МАОУ СОШ №4	0,3335	Существующий тепловой узел здания			
14	МАДОУ Детский сад №57 "Белочка"	пр.Победы,9а в Советском районе г.Улан-Удэ	реконструкция МАДОУ Детский сад №57 "Белочка"	0,4196	Существующий тепловой узел здания			
15	ИП Дугарова Дарима Цыдыповна	ул. Кирова,17 в советском районе г.Улан-Удэ	офисное здание	0,1339	ТК-14-8-12	м.	2Ду80	65
16	ИП Шагдарова И.В.	на пересечении ул.Смолина и ул.Профсоюзная в Советском районе г.Улан-Удэ	Магазин	0,26	ТК-28-23-1	м.	2Ду80	160
Тепломагистраль №3								
17	ООО "РЕМ"	ул. Пржевальского	многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	1	ТК-15	м.	2Ду125	84
18	ООО "Дарханстрой"	ул.Рылеева	гостиничный комплекс, первый этап "Бизнес-Центр"	1,15	от УТ-6 до ввода в здание «ФСК».	м.	2Ду125	192
19	Улан-Удэнская дистанция сигнализации централизации и блокировки филиала ОАО РЖД ВСЖД. База линейно-производственного участка ШЧ-8	ул.Революция 1905г №48	административное здание, гараж	0,17474	ТК-16-13	м.	2Ду80	6
						м.	2Ду80	38
20	Улан-Удэнский ЛВРЗ филиал ОАО Желдорремаш	ул.Лимонова,2Б в Железнодорожном районе	Инженерный корпус	0,6442	ТК-0	м.	2Ду125	360
21	ООО "Скай Сити"	ул.Хоца Намсараева, 7	Нежилое здание	1,284	ТК-13-16-2	м.	2Ду125	12
22	ООО "ВОСТОК-МЕТ"	ул.Хабаровская	Жилая застройка	1,355	от ТК-24-1 до ТК-24-1а	м.	2Ду100/2Ду125	90
Тепломагистраль №5								

№ п/п	Заказчик	Адрес объекта	Наименование объекта	Нагрузка общая, Гкал/час	точка подключения	Ед. изм.	диаметр	Протяжён ность на предпроект ной стадии
1	2	3	4		5	6	7	8
23	ООО "Промгражданстрой"	ул.Лебедева	жилая застройка (блоки Г,Д)	0,949	Т6-10-1	м.	2Ду125	41
24	ИП Бредний Раиса Иннокентьевна	ул.Моховая, 3а в Железнодорожном районе	"Торгово-логистический центр"	0,773	от ТК-3а до ТК-3	м.	2Ду125	32
Тепломагистраль №6								
25	Титова Наталья Владимировна	Сахьяновой, 9	Выставочный зал	0,129	ТК8-6а	м.	2Ду80	24
26	ЗАО "Байкалжилстрой"	ул.Калашникова	многоквартирный жилой дом со встроенной подземной автостоянкой (3-я очередь строительства, секции 5-6)	0,403	Существующий тепловой пункт ж.б.№3			
27	ЗАО "Байкалжилстрой"	ул.Боевая	многоквартирный жилой дом (1-3 очереднострительства)	1,3	ТК13-8-5	м.	2Ду150	300
28	ООО "Стройтерминал"	ул.Краснофлотская, 27	вторая очередь гостиничного комплекса	0,6	П8-26	м.	2Ду125	240
29	Министерство внутренних дел по РБ	п.Энергетик в Октябрьском районе, 144 квартал	85 квартирный жилой дом для сотрудников МВД по РБ	0,805	УТ-4-1	м.	2Ду125	48
30	ООО "Бурятмясопром"	ул.Пугачева в Октябрьском районе	проходная, мойка для автомобилей, бытовое помещение, локальные очистные	0,26563	ТК-44	м.	2Ду125/2Д у150	220
31	Салданова Домна Михайловна	ул. Сахьяновой,9 в Октябрьском районе	Строительство оздоровительного комплекса	1,196	УТ-2	м.	2Ду100	140
32	МУП Культурно-спортивный комплекс	пр. Строителей,72 в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Выставочно- развлекательный центр МУП КСК	0,1221	Существующий тепловой узел здания			
33	МАОУ ДОД "Городской дворец детского (юношеского) творчества"	ул.Бабушкина,2 в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Реконструкция здания	0,66897	Существующий тепловой узел здания			
34	ООО Жилстрой	ул.Жердева,44Б в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Административное здание. 1 этап строительства.	0,167	от маг трубопровода 2Ду1000	м.	2Ду150	72
35	Русин Александр Владимирович	переулок Томского в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Торгово-офисное здание	0,309	на участке от ТК8- 11 до ТК8-17	м.	2Ду80	96
36	ФЛ Хадеев А.В.	ул.Краснофлотская а Октябрьском районе	Магазин	0,11603	ТК20-2а	м.	2Ду80	64
37	ООО "Сириус"	ул.Ключевская,26 в Октябрьском районе	Административно-офисное здание	0,2134	Тк4-1	м.	2Ду80	126
38	ИП Раднаев В.А	ул.Сахьяновой,5 в Октябрьском районе	Часть здания	0,1397	ТК7а-1	м.	2Ду80	48
39	Администрация г.Улан-Удэ- Комитет по строительству	140 микрорайон в Октябрьском районе	детский сад	0,19	УТ-6 в 140 кв.	м.	2Ду80	60
40	Бордун Зеновий Ильич	п.Энергетик в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	многоквартирный жилой дом	0,41	ТК-4	м.	2Ду100	36
41	ООО "Эгида"	вблизи пересечения ул.Трубачеева и Городская	Визитный центр	0,11	ТК37-6	м.	2Ду80	84
42	Бурятская таможня	мкр. 147 в Октябрьском районе г. Улан-Удэ	Служебно-производственное здание Бурятской таможни	0,70769	ТК-4-3	м.	2Ду125	120
Котельная Юго-Западная								
43	Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ	ул.Ринчино 102 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад на 280 мест	0,65853	ТК19-3	м.	2Ду125	128
44	ФЛ Нагиева Татьяна Васильевна	ул.Забайкальская,3В п.Силикатный в Октябрьском районе	магазин, закусочная, администрация, охрана	0,10298	ТК7-3	м.	2Ду80	60
45	ДНТ "Алтан"	г.Улан-Удэ, Октябрьский район, 107 квартал, ул.Беловежская	Индивидуальные жилые дома (25 домов)	0,29438	ТК-17	м.	2Ду125	24
46	Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ	111 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад на 280 мест	0,65853	ТК24-10	м.	2Ду100	36
47	ООО АИС	104 микрорайон п. Силикатный в Октябрьском районе	Баня	0,35	УТ-3	м.	2Ду80	168
48	ИП Алажинов Михаил Александрович	112 микрорайон, вблизи жилого дома №9А	Торговый центр	0,2082	на участке от ТК- 26/1 до ТК-27	м.	2Ду80	73

№ п/п	Заказчик	Адрес объекта	Наименование объекта	Нагрузка общая, Гкал/час	точка подключения	Ед. изм.	диаметр	Протяжён ность на предпроект ной сталии
1	2	3	4		5	6	7	8
49	Администрация г.Улан-Удэ- Комитет по строительству	104 микрорайон в Октябрьском районе	детский сад	0,19	Внутриплощадочны е сети застройщиков	м	2Ду80	240
50	Администрация г.Улан-Удэ- Комитет по строительству	115 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад	0,425968	УТ1	м	2Д80	383
51	Администрация г.Улан-Удэ- Комитет по строительству	115 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад на 150 мест	0,21298		м	2Ду80	370
52	ООО "СмитИнвест"	128 квартал в Октябрьском районе	"Жилые дома блокированной застройки в 128-м квартале г.Улан-Удэ. Этапы строительства 1-5" (таунхаусы)	0,186	УТ-6	м.	2Ду80	315
53	ООО "СмитИнвест"	128 квартал в Октябрьском районе	"Многоквартирные жилые дома Блок "Д", Блок "Е"	0,436		м.	2Ду80	96
54	Администрация г.Улан-Удэ- Комитет по строительству	113 квартал	Строительство филиала Школы №63	0,2346		м	2Ду100 2Ду50 2Ду80	75/50/183
Котельная п. У-УАЗ								
55	ФЛ Павлов С.П.	ул.Туполева в Железнодорожном районе	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,62321	УТ-2	м.	2Ду100	66
						м.	2Ду80	66
Котельная п. Аэропорт								
56	ГКУ РБ "УКС ПРБ"	микрорайон Сокол в Советском районе	Детский сад на 280 мест	0,65853	ТК-3с	м.	2Ду100	48
						м.	2Ду80	48
						м.	2Ду80	48
57	ФГУП "Администрация гражданских аэропортов"	п.Аэропорт в Советском районе	Реконструкция ИВПП аэропорта Улан-Удэ, Республика Бурятия	0,856	Т-23	м.	2Ду150	386
Котельная п. Загорск								
58	МАУ Культурно-досуговый центр "Рассвет"	ул.Краснодонская,2А в Железнодорожном районе г.Улан Удэ	Реконструкция здания МАУ КДЦ Рассвет	0,6691	Существующий тепловой узел здания			
Котельная п. Стальмост								
59	ООО "Стройтерминал"	ул.Комарова,119	производственный комплекс	0,4	УТ-3 (кот.Стальмост)	м.	2Ду100	360
ИТОГО по источникам ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 и котельному комплексу:				30,68572				6989