



**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**

*29 ноября*

№ *168*

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 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 в приказ Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 30.10.2015 № 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 г. № 032016011), в редакции приказа Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 30.11.2016 г. № 171 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 21.02.2017 г. № 032017053), следующие изменения:

1.1. В пункте 1 цифры «1 921,368» заменить цифрами «1 631,922»;

1.2. Приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2017 года.

Министр



С.Ю. Козлов



Приложение к приказу Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

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
Дата утверждения инвестиционной программы	
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 по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия - Козлов Сергей Юрьевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Республика Бурятия 670001 г. Улан-Удэ дом Правительства ул. Ленина 54
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Министр строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия - Рузавин Николай Юрьевич
Дата утверждения инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, согласовавшего инвестиционную программу	Республиканская служба по тарифам Республики Бурятия
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	670001 г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54 Дом Правительства, а/я 22
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель РСТ РБ Хмелев Борис Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Улан-Удэ, Комитет городского хозяйства
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, д.25, 670031
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель руководителя Администрации города Улан-Удэ – председатель Комитета городского хозяйства Мошковский Константин Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	
Плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения	в форме 4-ИП ТС

**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
<b>1</b>	<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-1</b>						
1.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,62	151,67	156,62	156,62	151,67
1.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		23,5100	9,0077	2,5227	11,9796
1.4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	32%	32%	-	32%	32%
1.5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	239 554	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	7,46	-	-
1.6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	549 333	-	-
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/м <sup>3</sup>	600	600	600	600	600
<b>2</b>	<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-2</b>						
2.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,37	173,37	173,37	173,28	173,18
2.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		9,3374	3,8898	3,2138	2,2338
2.4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	35%	35%	-	35%	35%
2.5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	171 800	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	6,80	-	-
2.6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	627 829	-	-
2.7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	мг/м <sup>3</sup>	0	0	-	0	0
<b>3</b>	<b>Тимлюйская ТЭЦ</b>						
3.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии в (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	184,68	184,67	184,67	184,67	184,67
3.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		0	0	0	0
3.4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	28%	29%	-	29%	29%
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 воды	-	-	-	-	-
		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/м <sup>3</sup>	0	0	-	0	0

4	<b>Котельные УУЭК</b>						
4.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии котельный комплекс УУЭК	кг.у.т./Гкал	213,36	218,1	219,2	219,2	218,1
4.2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		12,2328	3,4869	1,4186	7,3274
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/час	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	<b>Тепловые сети (п. Каменск, ТТЭЦ)</b>						
5.1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,27	0,23	0,26	0,24	0,23
5.2.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		0	0	0	0
5.3.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	6%	25%	-	25%	25%
5.4.	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 энергии	49,90	49,80	49,90	49,90	49,80
5.5.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	32 683	32 291	32 291	32 291	32 291
5.6.	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	<b>Тепловые сети УУЭК</b>						
6.1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
6.2.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		45,0802	16,3843	7,15510	21,5407
6.3.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	504 875	542 286	541 337	542 883	542 286
		% 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	2 308 290	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)

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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Удэнская 1	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	156,62	156,62	156,62	151,67	-	-	-	-	-	-	-	-
Удэнская 2	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	173,37	173,37	173,28	173,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Улан-Удэская ТЭЦ	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	184,68	184,67	184,67	184,67	-	-	-	-	-	-	-	-
Тепловые пункты	-	-	-	-	0,44	0,44	0,43	0,42	213,36	219,20	219,15	218,15	-	-	-	-	-	-	-	-
Тепловые сети (Улан-Удэ)	1,28	1,26	1,24	1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	6,42	6,89	6,89	6,88	504 875	541 337	542 883	542 286
Тепловые сети (Улан-Удэ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,24	31,53	30,89	30,27	-	-	-	-
Тепловые сети (Улан-Удэ)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,94	5,94	5,94	5,789	24 079	24 079	24 079	23 474
Тепловые сети (Улан-Удэ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,06	8,06	8,06	7,96	-	-	-	-

**Финансовый план**  
**ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» по объектам Республики Бурятия**  
**в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности			Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		эл/энергии	т/энергии	присоединение потребителей		2016	2017	2018
1	2	3	4	7	8	9	10	11
1.	Собственные средства	87 968	797 944	247 605	1 133 517	307 902	218 665	606 949
1.1.	амортизационные отчисления	87 968	770 825		858 793	244 857	200 881	413 054
1.1.1.	недоиспользованная амортизация прошлых лет		24 587		24 587		24 587	
1.1.2.	амортизация отчётного периода	14 369	518 732		533 100	178 254	176 294	178 552
1.1.3.	амортизация будущих периодов (после 2018г.)	9 346	291 759		301 106	66 603	0	234 502
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции		27 119		27 119	0	0	27 119
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение			247 605	247 605	63 045	17 784	166 776
1.4.	прочие собственные средства				0			
2.	Привлеченные средства				0			
2.1.	кредиты				0			
2.2.	займы организаций				0			
2.3.	прочие привлеченные средства				0			
3.	Бюджетное финансирование				0			
4.	Прочие источники финансирования	33 971	215 497		249 468	77 567	133 313	38 588
	<b>ИТОГО по программе, без НДС</b>	<b>121 939</b>	<b>1 013 440</b>	<b>247 605</b>	<b>1 382 985</b>	<b>385 470</b>	<b>351 978</b>	<b>645 537</b>
	<b>ИТОГО по программе, с НДС</b>	<b>143 888</b>	<b>1 195 860</b>	<b>292 174</b>	<b>1 631 922</b>	<b>454 854</b>	<b>415 334</b>	<b>761 734</b>

**СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (Постановление №384 от 27.12.2016)**  
**объектов капитального строительства застройщиков, подключаемых к системе теплоснабжения г. Улан-Удэ с нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/час на 2016-2018г. Корректировка 2017г.**

Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/час	Строительство тепловой сети до границы земельного участка			Мероприятия по реконструкции тепловых сетей для снятия технических ограничений при подключении		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС и НДС	Наличие объекта теплоснабжения в схеме
				Ду	L	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОО "БурГражданСтрой"	ул.Свердлова	Многоквартирный жилой дом (3 этап)	0,302630	150	74	2 339,93	ограничений нет		2 339,93	7 731,98	9 664,98	+
Титова Наталья Владимировна	Сахьянчиков, 9	Выставочный зал	0,129000	80	24	738,44	ограничений нет		738,44	5 724,34	7 155,43	+
УФСИН по Республике Бурятия	ул.Приставская, 46	Реконструкция режимного корпуса с медпунктом частью ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Республике Бурятия г.Улан-Удэ	0,559253	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет					+
МАОУ СОШ №2 с УИОП	ул.Сухэ-Батора, 5	Реконструкция МАОУ СОШ №2	0,260700	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет					+
Главное управление МЧС России по РБ	ул.Дмитрова	Административное здание	0,471000	80	107	2 216,52	ограничений нет		2 216,52	4 705,99	5 882,48	+
ООО "Предприятие "Аэротех"	ул.Шевцовой, 3Б в Железнодорожном районе г.Улан- Удэ	Производственная база	0,80300	150	95	2 756,14	ограничений нет		2 756,14	3 432,30	4 290,38	+
ИП Доржиев Г.Ю.	пос. Мельничково, д.17А в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Здание КПД	0,20242	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет					+
<b>ИТОГО 2016 год</b>			<b>2,72801</b>			<b>74 392,98</b>		<b>0</b>	<b>74 392,98</b>			
Комитет по строительству инфраструктуры г.Улан-Удэ	113 квартал	Строительство филиала Школы №63	0,253650	80/80/80/50	52	1 732,34	ограничений нет		1 732,34	6 829,65	8 537,06	+
Федеральная таможенная служба - Бурятская таможня	147микрорайон в Октябрьском районе	Службно-производственное здание Бурятской таможни	0,70769	125	120	3 598,56	ограничений нет		3 598,56	5 084,92	6 356,15	+
ФЛ Халеев А.В.	ул.Краснофлотская в Октябрьском районе	Реконструкция магазина под жильем	0,49200	80	64	1 325,72	ограничений нет		1 325,72	2 694,55	3 368,19	+
Министерство внутренних дел по РБ	п.Энергетик в Октябрьском районе, 144 квартал	85 квартирный жилой дом для сотрудников МВД по РБ	0,80500	125	48	1 533,68	ограничений нет		1 533,68	1 905,19	2 381,49	+
ФГУП "Администрация гражданских аэропортов"	п.Аэропорт в Советском районе	Реконструкция ИВГИП аэропорта Улан-Удэ, Республика Бурятия	0,85600	Строительство тепловой сети не требуется			Необходима реконструкция участка тепловой сети от Т-1 котельной пос. Аэропорт на предпроектной стадии протяженностью 30 м.	1 639,27	1 639,27	1 915,04	2 393,79	+
ИП Шагдарова И.В.	ул.Пестеля в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	Торговый комплекс "Абсолют"	0,662000	125	13	382,89	ограничений нет		382,89	578,38	722,98	+
ГКУ РБ "УКС ПРБ"	111 микрорайон в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Строительство многоквартирного жилого дома в г.Улан-Удэ для детей- сирот и детей, оставшихся без печени родителей и лиц из их числа	0,308910	150,125,80	60,50,20	3 905,00	ограничений нет		3 905,00	3 625,73	4 532,17	+
ИП Урбаса В.С.	ул.Крылова в Октябрьском районе	База строительных материалов	1,000000	125	150	4 145,60	ограничений нет		4 145,60	4 145,60	5 182,00	+
ГКУ РБ "УКС ПРБ"	ГУЗ Детская республиканская клиническая больница в 45 квартале (корректировка проекта с размещением ЦСО в новом этаже существующего здания многоэтажка)	пр. Строителей в Октябрьском р-не г. Улан-Удэ	0,209106	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет					+
ИП Урбаса В.С.	ул. Воровского, 23 в Советском районе	Торговая база "Вегос-М"	0,580000	125	20	641,58	ограничений нет		641,58	1 106,17	1 382,72	



Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/час	Строительство тепловой сети до границ земельного участка			Мероприятия по реконструкции тепловых сетей для снятия технических ограничений при подключении		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС и ПНН	Наличие объекта теплоснабжения в схеме
				Ду	L	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
артюм Е.В., Мандук Е.Т.	пр.Автомобилистов в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	Многофункциональный торговый центр	0,781000	125	5	136,77	ограничений нет		136,77	175,12	218,90	+
ООО Бест Плюс	ул.Цивилева в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	"Жилой комплекс "Весна". 1 этап строительства"	0,499738	125/100	35/40	1 943,48	ограничений нет		1 943,48	3 889,00	4 861,25	+
ИТОГО 2017 год, в том числе:			7,155096			19345,62	ограничений нет	1 639,27	20 984,89			
ООО "СмигИвест"	128 квартал в Октябрьском районе	"Жилые дома блокированной застройки в 128-м квартале г.Улан-Удэ. Этапы строительства 1-5" (этап 1)	0,18600	80	315	7 548,16	ограничений нет		7 548,16	40 581,51	50 726,88	+
ООО "СмигИвест"	128 квартал в Октябрьском районе	"Многоквартирные жилые дома Блок "Д", Блок "Е"	0,43600	80	96	2 248,00	ограничений нет		2 248,00	5 155,96	6 444,95	+
Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по клубам Бурятия (ФСБ)	ул.Сухо-Батора в Советском районе г.Улан-Удэ	«Административно-технический комплекс»	0,1445190	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет					+
ГКУ ХТК АГП РБ	ул.Халхалова, 5а в Железнодорожном районе	Пристрой к гаражу Администрации Главы и правительства РБ	0,515500	100	13	313,72	ограничений нет		313,72	608,57	760,72	+
ООО "СИТИ СТРОЙ"	ул. Жердева в Октябрьском районе	Многоквартирный жилой дом	0,775000	150	50	1 598,89	ограничений нет		1 598,89	2 063,08	2 578,85	+
министерства г.Улан-Удэ-омят по строительству	115 микрорайон в Октябрьском районе	школа	0,550000	100	416	10 030,72	ограничений нет		10 030,72	18 237,67	22 797,09	+
Частное некоммерческое товарищество "Простор"	г.Улан-Удэ, п.Верхняя Березовка, ул.Рублевская	ДНТ "Простор" (индивидуальные жилые дома 10 шт.)	0,11267	70	200	3 669,38	ограничений нет		3 669,38	32 567,50	40 709,37	+
ООО АЙС	104 микрорайон п. Салютный в Октябрьском районе	Баня	0,35000	80	168	3 754,60	ограничений нет		3 754,60	10 727,43	13 409,29	+
омят по строительству	ул. Кабанская в Советском районе г.Улан-Удэ	Школа в мкр. Заречный	1,18838	Строительство тепловой сети не требуется			Необходимо выполнение следующих мероприятий: 1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-1 до ТК-117 с 2Ду250мм на 2Ду300мм, ориентировочной протяженностью 255м;	16076,07	16 076,07	13 527,67	16 909,59	-
МБОУ Музыкально-гуманитарного лицея им. Д.Аюшеева	ул.Комсомольская, 29 в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	Реконструкция здания	0,51200	Строительство тепловой сети не требуется			Необходима реконструкция тепловой сети от ТК15-2 до ТК15-2-1 от ТК15-2-1 до здания музыкального лицея им.Д. Аюшеева тепломагистраль №4, на проектной стадии с 2Ду70мм на 2Ду100мм протяженностью 15 м, с 2Ду50мм на 2Ду80мм протяженностью 5 м.	508,64	508,64	993,44	1 241,80	+
ООО "ВОСТОК-МЕТ"	ул.Хабаровская	Жилая застройка	1,35500	100/125	50/40	2 533,23	ограничений нет		2 533,23	1 869,54	2 336,93	+
ООО "Скай Сити"	ул.Хона Намсарева, 7	Нежилое здание	1,28400	125	12	345,24	ограничений нет		345,24	268,88	336,10	+
министерства г.Улан-Удэ-омят по строительству	140 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад	0,19000	80	60	1 578,08	ограничений нет		1 578,08	8 305,68	10 382,11	+
ИП Брицкий Равса Иннокентьевна	ул.Мохова, 3а в Железнодорожном районе	"Торгово-логистический центр"	0,773000	125	40	4 667,78	ограничений нет		4 667,78	6 038,53	7 548,16	+
ООО "РЕМ"	ул. Пржевальского	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,68554	125	15	911,59	ограничений нет		911,59	1 329,74	1 662,18	+
МАОУ ДЮД "Городской дворец детского творчества"	ул.Бабуркина, 2 в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Реконструкция здания	0,66897	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет					+

Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/час	Строительство тепловой сети до границы земельного участка			Мероприятия по реконструкции тепловых сетей для снятия технических ограничений при подключении		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключени, тыс. руб. с НДС	Тариф на подключени, тыс. руб. с НДС и НДС	Наличие объекта теплоснабжения в схеме	
				Ду	Л	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
АОУ Гимназия №33 г. Улан-Удэ	ул. Партизанская,30 в Советском районе г.Улан-Удэ	Реконструкция здания, 1 этап строительства пристрой с теплым переходом	0,14900	Строительство тепловой сети не требуется			ограничений нет						+
ГКУ РБ "УКС ПРБ"	ул.Ербанова, 4 в Советском районе г.Улан-Удэ	Пристрой и реконструкция здания ГУК "Национальная библиотека Республики Бурятия"	0,68510	Строительство тепловой сети не требуется			Необходима реконструкция участка тепловой сети от ТК-28а до ТК-28-14 тепломатриалы №2 2Ду250мм на 2Ду 300 на предпроектной стадии протяженностью 150мм		8109,21	8 109,21	11 836,57	14 795,71	+
ЗП "Городской комбинат школьного питания"	пр. Строителей, 74А в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Городской комбинат школьного питания	0,479279	Строительство тепловой сети не требуется			Необходима реконструкция участка тепловой сети тепломатриалы №6 от точки подключения П-9а до объекта капитального строительства, с 2Ду 125 мм на 2Ду 150 мм, на предпроектной стадии протяженностью 25 метров.		1042,8	1 042,80	2 175,77	2 719,71	+
Жалзарев Владимир Бокотович	ул.Столбова в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Многоквартирный жилой дом с магазином	0,122500	50	80	1 741,17	ограничений нет			1 741,17	14 213,63	17 767,04	+
ИП Шагдарова И.В.	ул. Комарова в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ	"Торговый центр "Абсолют"	0,49900	125	200	5 694,16	ограничений нет			5 694,16	11 411,14	14 263,93	+
ЖСК "Очаг"	ул. Бау Лычипова, 5 в Советском районе	Многоквартирный жилой дом	0,58610	125	30	854,10	ограничений нет			854,10	1 457,26	1 821,57	+
ОО "Бургадстрой"	ул.Корабельная в Советском районе г.Улан-Удэ	Многоквартирный жилой дом	0,92750	125	85	2 419,99	ограничений нет			2 419,99	2 609,15	3 261,44	+
агент по строительству недвижимости г.Улан-Удэ	115 микрорайон в Октябрьском районе	Детский сад на 150 мест	0,21298	80	370	8 263,00	ограничений нет			8 263,00	38 796,34	48 495,43	+
ООО "Бест Плюс"	ул. Цивильна в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	"Жилый комплекс "Весна". 2.1 этап строительства"	0,563735	100	45	1 142,00	ограничений нет			1 142,00	2 025,77	2 532,22	+
ИП Шагдарова И.В.	на пересечении ул.Смольная и ул.Профсоюзная в Советском районе г.Улан-Удэ	Магазин	0,26000	80	160	3 882,04	ограничений нет			3 882,04	14 930,92	18 663,65	+
ИП Шагдарова И.В.	ул. Кумисская в Железнодорожном районе г.Улан-Удэ	Магазин товаров повседневного спроса "Абсолют"	0,442000	100	80	1 786,80	ограничений нет			1 786,80	4 042,53	5 053,17	+
ООО Жилстрой	ул.Жердева,44Б в Октябрьском районе поУлан-Удэ	Административное здание. 1 этап строительства.	0,16700	150	72	2 476,93	ограничений нет			2 476,93	14 831,92	18 539,90	+
ООО ТД Селенга	ул.Бабушкина,37А в Октябрьском районе	магазин Спортландия	0,347618	100	310	7 474,84	ограничений нет			7 474,84	21 503,03	26 878,79	+
ФЛ Ван Н.В.	ул. Балташкова в Советском районе	Экомаркет и многоуровневая стоянка	0,56510	100	24	811,38	Необходима реконструкция участка тепловой сети от ТК-14-5-3 до ТК-14-5-6 тепломатриалы №2 с 2Ду100мм,2Ду80мм на 2Ду125мм протяженностью 76 м.		2 628,60	3 439,98	6 087,38	7 609,23	+
ЭО "Бургадстрой"	ул. Каландаршичина	Многоквартирный жилой дом	0,344400	80	65	2 015,15	ограничений нет			2 015,15	5 851,19	7 313,99	-
Ю "Байкалстройресурс"	ул. Буйто	Жилая застройка	1,057840	125/100/100	50/7/22	2 075,35	Необходима реконструкция участка тепловой сети от ТК-15 до ТК-15-1 тепломатриалы №1 с 2Ду200мм на 2Ду250мм на предпроектной стадии протяженность участка 64 м.		2 956,33	5 031,68	4 756,56	5 945,70	-
ООО "Капиталстрой"	105 микрорайон	Детский сад	0,234000	80	37	985,25	ограничений нет			985,25	4 210,47	5 263,09	-
ГКУ РБ "УКС ПРБ"	111 микрорайон в Октябрьском районе г.Улан-Удэ	Строительство многоквартирного жилого дома в г.Улан-Удэ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа	0,30891	100	22	721,76	ограничений нет			721,76	2 336,47	2 920,59	+

Заказчик	Адрес	Объект	Нагрузка, Гкал/час	Строительство тепловой сети до границы земельного участка			Мероприятия по реконструкции тепловых сетей для снятия технических ограничений при подключении		Итого затраты на мероприятия по подключению, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС	Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС и НДС	Наличие объекта теплоснабжения в схеме
				Ду	L	Затраты, тыс. руб. с НДС	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб. с НДС				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУ ДОД ДЮСШ №16 г. Улан-Удэ	ул. Краснопольская, 2А	Реконструкция сталлона «Забайкалец»	1,0700	3Ду150, 150,80 3Ду200, 200, 125	160 120	517,23	Необходимо выполнение следующих мероприятий (ПИР): 1. Реконструкция участка тепловой сети от ПНС до проектируемой тепловой камеры УТ-1 с 2Ду125мм, 2Ду150мм на 2Ду200мм, ориентировочной протяженностью 400м. (трубопровод ГВС не реконструируется). 2. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-157 до проектируемой тепловой камеры УТ-2 с 2Ду80мм на 2Ду125мм, Ду80мм (трубопровод ГВС) ориентировочной протяженностью 150м. 3. Реконструкция ПНС по ул. Запрасвская с увеличением мощности насосного оборудования.	1932,98	2 450,21	2 289,92	2 862,39	+
МУП "Волоканал"	ул. Борсова, 101	Реконструкция правобережных очистных сооружений	0,7122	Строительство тепловой сети не требуется			Необходима реконструкция проходного подогревателя сетевой воды типа ПП-2-50-2-П с заменой ст. №3,4 на подогреватели ПП-108-7-П в количестве 2-х единиц на котельной в.Стеклозавод.	7982,48	7 982,48	11 208,20	14 010,25	-
ООО ГК "Шинэкс"	ул. Столбичая	Молодежный жилой комплекс "Загорский"	1,1799	2Ду125 Ду70	7 7	253,13	Необходимо выполнение следующих мероприятий (ПИР): 1. Реконструкция участка тепловой сети котельной п. Загор (контур систем отопления) от ТК-133 до ТК-135 с 2Ду250мм на 2Ду300мм, протяженностью 131м. 2. Реконструкция участка тепловой сети котельной п. Загор (контур систем отопления) от ТК-135 до ТК-145 с 2Ду200мм на 2Ду250мм, протяженностью 225м.	1 542,22	1 795,35	1 521,61	1 902,02	-
ООО "СИТИ СТРОЙ"	111 микрорайон	Жилый дом в 11 мкр., дом 13/1	0,2000	100/125	8/108	2 580,62	ограниченный вет		2 580,62	12 903,10	16 128,88	-
ООО "СИТИ СТРОЙ"	111 микрорайон	Жилый дом в 11 мкр., дом 13/2	0,2000	100	97	2 220,88	ограниченный вет		2 220,88	11 104,40	13 880,50	-
ООО "СИТИ СТРОЙ"	проспект Строймателев, 5а	Жилый дом на пр. Строймателев, 5а - 2 очередь	0,500000	100	10	272,49	Необходима реконструкция участка тепловой сети от БТК-4 до УТ-4 с 2Ду125мм на 2Ду150 мм ориентировочной протяженностью 254 м. Данная трасса находится не на балансе "У-УЭЖ", необходимо согласовать точку подключения и реконструкцию с собственником тепловой сети.	7 966,31	8 238,80	16 477,60	20 597,00	+
ИТОГО 2018 год			21,54075			87 387,66		50 745,64	138 133,30			
ВСЕГО ЗАТРАТ 2018-2019 гг.			31,1385			161124,96						
ВСЕГО ЗАТРАТ 2019-2020 гг.			28,0384			106758,23						
Итого затрат на подключение объектов теплоснабжения для подключения к сетям												
ронтельство												
ИР) Строительство повысительной насосной станции на тепловой сети от котельной "Юго-Западная" между ТК-25 и ТК-26										1 464,12		
конструкция												
ИР) Реконструкция тепломатриалы №2 от ТК13 до проходного канала по Проспекту Победлм, на предпроектной стадии на предпроектной стадии протяженностью 120 м.										1 436,49		
конструкция ПНС-22 на тепловой сети от котельной "Юго-Западная"										43 379,00		
конструкция тепловой сети от котельной "Юго-Западная" на участке от ТК6 до ТК10 с 2Ду400 на 2Ду600 протяженностью 255 м.										12 384,00		
ИТОГО ЗАТРАТ 2019-2020 гг.										17 663,61		
Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС										17 663,61		
Тариф на подключение, тыс.руб. с НДС и НДС										17 663,61		





