



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 октября 2019 года

№ 203-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО «ГРЭЦ», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» в сфере теплоснабжения, на 2020-2033 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 года № 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)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «ГРЭЦ» реализуемую на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2033 годы согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.
3. Настоящий приказ опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabaykalskiykray.rf>).

И.о. руководителя Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 11 октября 2019 года № 203-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ГРЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2020–2033 годы

Паспорт инвестиционной программы

Таблица 1

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «ГРЭЦ»
Местонахождение регулируемой организации	673200 Забайкальский край г.Хилок ул. Советская 26-а
Сроки реализации инвестиционной программы	2020–2033 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	экономист Добрынина Юлия Александровна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: (830237) 20-973,
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край г.Чита ул. Чкалова 124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Морозова Елена Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: (83022) 21-11-51 (приемная), электронная почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Хилокское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Забайкальский край г.Хилок ул. Калинина 1 пом.83
Должностное лицо, согласовавшее	Глава администрации городского

инвестиционную программу	поселения «Хилокское» - Кудрик Владимир Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон: (830237) 21-130, электронная почта: adminhilok@ramdler.ru
Руководитель регулируемой организации	Генеральный директор ООО «ГРЭЦ» Шульц Елена Николаевна

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																																												
№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (суть реализации)	Описание и место реализации объекта	Наименование пок-ты (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение пок-ты		Год. окупаемость реализации мероприятия	Год. начала реализации мероприятия	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. из сметы на 2020 г.																							
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2020 г.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			2028	2029	2030	2031	2032	2033																	
																												100	0	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2033 г.									
3.2.13.	Улучшение теплообменника	Повышение надежности и энергетической эффективности	ЦТП ул. Октябрьской	уровень износа	%	100	0	2029 г.	2029 г.	2808,056	0														2808,056	0																		
3.2.14.	Замена котла № 2 (спроектирование, доставка)	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная Ленин 22	уровень износа	%	100	0	2030 г.	2030 г.	7110,288	0															7110,288	0																	
3.2.15.	Замена котла № 2 (доставка, монтаж)	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная Ленин 22	уровень износа	%	100	0	2031 г.	2031 г.	4550,784	0															4550,784	0																	
3.2.16.	Замена котла № 3 (спроектирование, доставка)	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная Ленин 22	уровень износа	%	100	0	2032 г.	2032 г.	7416,624	0															7416,624	0																	
3.2.17.	Замена котла № 3 (доставка, монтаж)	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная Ленин 22	уровень износа	%	100	0	2033 г.	2033 г.	4746,48	0															4746,48	0																	
3.2.25.	Улучшение теплообменника	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная Ленин 22	уровень износа	%	100	0	2033 г.	2033 г.	3186,132	0															3186,132	0																	
Всего по группе 3										80892,4	0,0	4167,3	4227,3	4499,1	-216,8	3972,9	4490,4	6082,4	6991,2	7137,6	6991,3	8396,6	-550,8	7416,6	4746,5	80892,4	0,0																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение пикового потребления на объектах в целях энергосбережения и энергетической эффективности объектов теплооборудования, повышение эффективности систем централизованного теплооборудования																																												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплооборудования																																												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																												
Всего по группе 5										80892,4	0,0	4167,3	4227,3	4499,1	4216,8	3972,9	4490,4	6082,4	6991,2	7137,6	6991,3	8396,6	-550,8	7416,6	4746,5	80892,4	0,0																	

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «ГРЭЦ» Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																											
		Текущее значение						Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение														
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
1	Система централизованного теплоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																											
		Уменьшение расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии																											
		Текущее значение						Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение														
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
1	Система централизованного теплоснабжения	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	198,48	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
														3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	3547,8	

Всплывающая технология: потеря при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям

Всплывающая технология: потеря при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям

Финансовый план ООО «ГРЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2020–2033 годы

Таблица 5

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																
		по видам деятельности Теплоснабжение	по годам реализации инвестиционной программы															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	3472,79	3522,74	3674,22	3513,98	3310,76	3741,99	5068,7	5751,04	5948,02	5826,1	6997,13	3792,32	6180,02	6610,51			
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	0	3472,79	3522,74	3674,22	3513,98	3310,76	3741,99	5068,7	5751,04	5948,02	5826,1	6997,13	3792,32	6180,02	6610,51		