



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 октября 2019 года

№ 103-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 4 октября 2019 года № 103-НПА

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

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

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

Таблица 2

Инвестиционная программа
ООО «ГРЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2020-2033 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, задачи)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном плане, тыс. руб. (с НДС)																						
				Наименование показателя (количество, диаметр и т.п.)	Значение показателя	в т.ч. по годам																						
						2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Остаток финансирования	в т.ч. в период планового периода							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей.																												
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																												
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не включенных в тепловых сетях, в целях подключения потребителей																												
1.3. Улучшение энергетической эффективности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																												
1.4. Улучшение надежности и пропускной способности существующих объектов электроснабжения, не включенных в тепловых сетях, в целях подключения потребителей																												
Всего по группе 1:																												
Всего по группе 2:																												
Группа 2. Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) расхода энергии от других источников																												
2.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																												
3.1.1.	Ремонт поврежденной ТК (0-1 ТК) (1)	Повышение надежности и энергетической эффективности	мкр.д. Советский	уровень износа	%			2021 г.	2024 г.	848 904	0					848 904											848 904	0
3.1.2.	замена поврежденной ТК 7-Сборная	Повышение надежности и энергетической эффективности	ул.Калинина	уровень износа	%			2024 г.	2024 г.	849 012	0					849 012											849 012	0
3.1.3.	перевалка теплотрассы и сетей заданного назначения от теплотрассы до тепловой ТУСМ	Повышение надежности и энергетической эффективности	Консомольская 67ч	уровень износа	%			2025 г.	2025 г.	1038 412	0					1038 412											1038 412	0
3.1.4.	ремонт участка теплотрассы от ТК 4-ТК 12	Повышение надежности и энергетической эффективности	ул.Деряковского 12	уровень износа	%			2025 г.	2025 г.	3431 976	0					3431 976											3431 976	0
3.1.5	Ремонт участка теплотрассы от ж.д. № 14 до ж.д. № 19	Повышение надежности и энергетической эффективности	ул.Коммунальная	уровень износа	%			2026 г.	2026 г.	3607 584	0					3607 584											3607 584	0
3.1.6.	замена теплотрассы от ж.д. № 14 до ТК9	Повышение надежности и энергетической эффективности	ул.Деряковского	уровень износа	%			2027 г.	2027 г.	6901 248	0					6901 248											6901 248	0

№ лп	Наименование мероприятий	Объемные показатели (цели, задачи, результаты)	Описание и место реализации (наименование объекта)	Основные технико-экономические характеристики		Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств из бюджетов субъектов РФ						
				Наименование показателя (показатель эффективности, результативности, качества и т.д.)	Ед. изм.				Значение показателя		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			2028	2029	2030			
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																
3.1.7.	Выполнение мероприятий по модернизации объектов	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	ул. Светская 28-Киевская	%		2030 г.	2030 г.	1286,268	0															1286,268	0	
3.1.1.	Замена диодной лампы	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Ул. Ленина 22	%	100	0	2021 г.	2020 г.	3054,93	0	3054,93														3054,93	0
3.1.2.	Замена котлов на газовые	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	ул. Коммунальная 67-А	%	100	0	2023 г.	2020 г.	1112,412	0	1112,412														1112,412	0
3.1.3.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Ул. Ленина 22	%	100	0	2021 г.	2021 г.	4237,368	0	4237,368														4237,368	0
3.1.4.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Ул. Ленина 22	%	100	0	2022 г.	2022 г.	4409,864	0	4409,864														4409,864	0
3.1.5.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Ул. Ленина 22	%	90	0	2023 г.	2023 г.	1367,604	0	1367,604														1367,604	0
3.1.6.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Ул. Ленина 22	%	100	0	2023 г.	2023 г.	2331,3	0	2331,3														2331,3	0
3.1.7.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	ул. Ленина 22	%	100	0	2023 г.	2023 г.	517,872	0	517,872														517,872	0
3.1.8.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	ул. Октябрьская 12	%	100	0	2024 г.	2024 г.	2274,996	0	2274,996														2274,996	0
3.1.9.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	ул. Октябрьская 12 ЦТП	%	100	0	2026 г.	2026 г.	2474,856	0	2474,856														2474,856	0
3.1.10.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	ул. Ленина 22 ЦК	%			2028 г.	2028 г.	601,524	0	601,524														601,524	0
3.1.11.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Центральная котельная ул. Ленина 22	%	100	0	2028 г.	2028 г.	6536,1	0	6536,1														6536,1	0
3.1.12.	Замена электропроводки	Повышение надежности и эффективности электроснабжения объектов	Центральная котельная ул. Ленина 22	%	100	0	2029 г.	2029 г.	4183,284	0	4183,284														4183,284	0

3.2. Реализация всех мероприятий осуществляется в рамках государственного задания на выполнение работ

Расходы на реализацию мероприятий в приоритетных целях, тыс. руб. (с НДС)																																																
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание в месте расположения объекта	Наименование объекта (поддержка, адресат и т.д.)	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профильное направление 2020	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета подпрограммы																										
					Ед. изм.	Единица измерения					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			2030	2031																								
																									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																						
3.2.13.	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Центральная котельная	Центральная котельная	уровень износа	%	2029 г.	2029 г.	2808,036	0															2808,036	0																						
3.2.14.	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная	Центральная котельная	уровень износа	%	2030 г.	2030 г.	7110,288	0																7110,288	0																					
3.2.15.	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная	Центральная котельная	уровень износа	%	2031 г.	2031 г.	4550,784	0																4550,784	0																					
3.2.16.	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная	Центральная котельная	уровень износа	%	2032 г.	2032 г.	7416,024	0																7416,024	0																					
3.2.17.	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная	Центральная котельная	уровень износа	%	2033 г.	2033 г.	4746,48	0																4746,48	0																					
3.2.18.	Повышение качества инженерной инфраструктуры	Повышение надежности и энергетической эффективности	Центральная котельная	Центральная котельная	уровень износа	%	2034 г.	2034 г.	3186,132	0																3186,132	0																					
Итого по группе 3									80802,4	0,0	4167,3	4227,3	4409,1	4216,8	3973,9	4400,4	6082,4	6082,4	7107,6	6082,4	6082,4	4746,48	4746,48	80802,4	0,0																							
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение износа объектов водоснабжения на территории муниципальных образований, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения																																																
Итого по группе 4																																																
Группа 5. Выявление и ликвидация неисправностей в водных объектах системы централизованного водоснабжения																																																
Итого по группе 5																																																
Группа 6. Выявление и ликвидация неисправностей в водных объектах системы централизованного водоснабжения на территории муниципальных образований																																																
Итого по группе 6																																																
Итого по приоритету															80802,4	0,0	4167,3	4227,3	4409,1	4216,8	3973,9	4400,4	6082,4	6082,4	7107,6	6082,4	6082,4	4746,48	4746,48	80802,4	0,0																	

Таблица 5

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

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