



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

16 июля 2021 года

№ 110-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО «ГРЭЦ», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 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» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель-Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 16 июля 2021 года № *НО* -НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ГРЭЦ», реализуемая на территории муниципального образования
городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский
район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021 год

Таблица № 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «ГРЭЦ»
Местонахождение регулируемой организации	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Советская, д. 26а
Сроки реализации инвестиционной программы	2021 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Экономист ООО «ГРЭЦ» Ю.А. Добрынина
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (30237) 20-973 Адрес эл. почты: ooogrec@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, г. Чита ул. Горького, д. 43
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Е.А. Морозова
Дата утверждения инвестиционной программы	16 июля 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: (3022) 21-11-51, адрес эл. почты: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Хилокское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Калинина, д. 1, пом. 83
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. главы администрации городского поселения «Хилокское» И.А. Коряков
Дата согласования инвестиционной программы	6 июля 2021 года

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ГРЭЦ» на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район»
Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021 год

№ 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, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					Всего	Профинансировано к 2021 году	в т. ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1	Прокладка теплосети от ТК 20 до ТК20-1 - ж.д. 9 Советская	подключение потребителя	ж.д. по ул. Советская, 9	Протяженность /диаметр	км./мм	0	0,060/50	2021	2021	2021	739,58	0	739,58	739,58	739,58	
1.1.2	Прокладка теплосети от ТК20/1 до угла поворота	подключение потребителя	ж.д. по ул. Советская, 5	Протяженность /диаметр	км./мм	0	0,030/50	2021	2021	2021	330,39	0	330,39	330,39	330,39	
1.1.3	Прокладка теплосети от ТК12а до ТК12а1	подключение потребителя	Административное здание ОМВД, ИВС, ул. Комсомольская, 12	Протяженность /диаметр	км./мм	0	0,042/50	2021	2021	2021	653,21	0	653,21	653,21	653,21	
Всего по подгруппе 1.1.											1 723,18	0	1 723,18	1 723,18	1 723,18	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по подгруппе 1.2.											0	0	0	0	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, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					Всего	Профинансировано к 2021 году	в т. ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
Всего по подгруппе 1.3.											0	0	0	0	0
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по подгруппе 1.4.											0	0	0	0	0
Всего по группе 1.											1 723,18	0	1 723,18	1 723,18	1 723,18
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2.											0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
Всего по группе 3.											0	0	0	0	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															
Всего по группе 4.											0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
Всего по группе 5.											0	0	0	0	0
Группа 6. Приобретение основных средств															
Всего по группе 6.											0	0	0	0	0
Всего по программе:											1 723,18	0	1 723,18	1 723,18	1 723,18

Показатели надежности и энергетической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «ГРЭЦ» на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021 год

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей (2021 год)	Плановые значения показателей	
					Утвержденный период	в т.ч. по годам
						2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	ед./км	-	-	-
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	ед.	-	-	-
		Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,131	3,022	3,263
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	-	-	-
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.	-	-	-
		Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	17,25	17,25	17,25
2	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии)	кг у.т./Гкал	-	-	-
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Гкал/год	3 636,96	3 636,96	3 716,57
		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Тонн/год	-	-	-
		Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	-	-	-
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	3 636,96	3 636,96	3 716,57
		Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)	кв.м	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей (2021 год)	Плановые значения показателей	
					Утвержденный период	в т.ч. по годам
						2021
1	2	3	4	5	6	7
		Отношение величины технологических потерь при передаче теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн	-	-	-
		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн	-	-	-
		Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)	кв.м	-	-	-

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

реализации инвестиционной программы ООО «ГРЭЦ» на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021 год.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы
		тепловая энергия	присоединение потребителей		2021
1	Собственные средства	0	1 435,97	1 435,97	1 435,97
1.1	амортизационные отчисления, в т.ч.:	0	0	0	0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	1 435,97	1 435,97	1 435,97
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0
5	ИТОГО по программе	0	1 435,97	1 435,97	1 435,97