



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

18 ноября 2021 года

№464-НПА

г. Чита

О внесении изменений в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 октября 2020 года № 144-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Тепловик», реализуемой на территории муниципального образования городской округ «Поселок Агинское» Забайкальского края в сфере теплоснабжения (котельная «АПК», котельная «Ромашка», котельная «Западный-2»), на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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, в связи с возникшей необходимостью **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 октября 2020 года № 144-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Тепловик», реализуемой на территории муниципального образования городской округ «Поселок Агинское» Забайкальского края в сфере теплоснабжения (котельная «АПК», котельная «Ромашка», котельная «Западный-2»), на 2021-2023 годы».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

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

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2021 года № 464-НПА

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края от 26 октября 2020 года № 144-НПА «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Тепловик», реализуемой на территории муниципального образования городской округ «Поселок
Агинское» Забайкальского края в сфере теплоснабжения (котельная «АПК», котельная «Ромашка», котельная
«Западный-2»), на 2021-2023 годы»

1. Таблицу № 2 приложения к приказу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Наименование показателя	Основные технические характеристики			Значение показателя	Единицы измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС					
					Наименование показателя	6	7							8	Всего 2021-2023	Выполнено			
																2019	2020	2021	2022
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.	Постройка новой теплогидротрассы	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «Западная-2»	протяженность	км	0,185	0,185	2021	2021	3 613,13	0,00	0,00	3 613,13	0,00	0,00				
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.2.1.																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
ВСЕГО по группе 1																			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в т.ч. тепловых сетей																			
ВСЕГО по группе 2																			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС						
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя				Всего 2021-2023	Выполнено			Плани, в том числе по годам		
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2019	2020	2021		2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1.	Капитальный ремонт теплотрассы протяженностью 60 п.м.	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «АПК»	диаметр	мм	200	200	2021	2021	728,43	0,00	0,00	728,43	0,00	0,00	
3.1.2.	Капитальный ремонт теплотрассы протяженностью 20 п.м.	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «Ромашка»	диаметр	мм	150	150	2021	2021	140,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Утепление надземной теплотрассы	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «Западный-2»	протяженность	км	0,15	0,15	2019	2019	306,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Утепление надземной теплотрассы	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «Западный-2»	протяженность	км	0,185	0,185	2021	2021	973,17	0,00	0,00	0,00	973,17	0,00	0,00
3.1.5.	Демонтаж теплотрассы	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «Западный-2»	протяженность	км	0,185	0,185	2021	2021	163,06	0,00	0,00	0,00	163,06	0,00	0,00
Итого по группе 3.1.										2 311,36	306,70	0,00	2 004,66	0,00	0,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы теплоснабжения за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Замена дымооса	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2019	2019	150,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	
3.2.2.	Замена дымооса	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2022	2022	0,00	0,00	0,00	179,32	0,00	2022	
3.2.3.	Замена дымооса	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	190,42	2023	
3.2.4.	Замена циркуляционного насоса	Улучшение качества предоставления услуг	Котельная «АПК»	количество	шт.	2	2	2023	2023	670,00	924,40	0,00	0,00	0,00	2023	
3.2.5.	Установка котла	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2019	2019	431,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	
3.2.6.	Электротехнические работы	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	протяженность	км	0,2	0,2	2022	2022	0,00	0,00	0,00	320,61	0,00	2022	
3.2.7.	Капитальный ремонт газохода 25 метров размером 50мм*50мм	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	протяженность	км	0,05	0,05	2019	2019	68,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	
3.2.8.	Замена тельфера	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	количество	комплект	1	1	2019	2019	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	
3.2.9.	Капитальный ремонт пульта управления котла КВ-1,25	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	количество	шт.	1	1	2019	2019	140,70	140,70	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС					
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя				Всего 2021-2023	Выполнено				
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.10	Замена циркуляционного насоса 7,5 кВт	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	количество	шт.	1	1	2019	2019	120,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11.	Замена и монтаж толки ТШПМ	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	количество	шт.	1	1	2022	2022	585,60	0,00	0,00	0,00	585,60	0,00
3.2.12.	Электротехнические работы	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	протяженность	км	0,16	0,16	2021	2021	148,14	0,00	0,00	148,14	0,00	0,00
3.2.13.	Замена газохода 8 метров размером 40мм*40мм	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	протяженность	км	0,008	0,008	2021	2021	18,82	0,00	0,00	18,82	0,00	0,00
3.2.14	Капитальный ремонт котла Кв-2,5КБ	Повышение надежности работы	Котельная «Западный-2»	количество	шт.	1	1	2019	2019	65,20	65,20	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.15	Электротехнические работы	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Западный-2»	протяженность	км	0,045	0,045	2023	2023	160,79	0,00	0,00	0,00	0,00	160,79
3.2.16.	Замена котла КВМ-2,5	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Западный-2»	количество	шт.	1	1	2020	2020	1 633,30	0,00	1 633,30	0,00	0,00	0,00
3.2.17.	Замена циркуляционного насоса	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Западный-2»	количество	шт.	1	1	2021	2021	1 279,33	0,00	0,00	1 279,33	0,00	0,00
3.2.18.	Замена дымохода	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Западный-2»	количество	шт.	2	2	2020	2020	322,71	0,00	322,71	0,00	0,00	0,00
3.2.19.	Установка циклона	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Западный-2»	количество	шт.	1	1	2020	2020	832,79	0,00	832,79	0,00	0,00	0,00
5.2.20.	Капитальный ремонт цепей золоудаления	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	п.м.	44	44	2020	2020	620,65	0,00	620,65	0,00	0,00	0,00
5.2.21.	Капитальный ремонт по замене легты углеподачи	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Западный-2»	количество	шт.	1	1	2020	2020	672,73	0,00	672,73	0,00	0,00	0,00
итого по группе 3.2.		х	х	х	х	х	х	х	х	9 629,64	1 740,03	5 006,58	1 446,29	1 085,53	351,21
ВСЕГО по группе 3		х	х	х	х	х	х	х	х	15 554,13	2 046,73	5 006,58	7 064,08	1 085,53	351,21
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
ВСЕГО по группе 4				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей															
ВСЕГО по группе 5				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ИТОГО по программе				х	х	х	х	х	х	15 554,13	2 046,73	5 006,58	7 064,08	1 085,53	351,21

2. Таблицу № 5 приложения к приказу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб.								
		Всего	Учтено в тарифе				Плановые расходы на реализацию по годам			
			2019	2020	2021	2022	2023	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Собственные средства:	14 884,13	976,19	5 099,60	7 528,69	639,82	639,82	8		
1.1.	амортизационные отчисления	6 066,63	976,19	2 310,80	1 500,00	639,82	639,82			
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	8 817,50	0,00	2 788,80	6 028,69	0,00	0,00			
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Привлеченные средства:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Бюджетное финансирование	670,00	670,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Прочие источники финансирования, в т. ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Финансирование за счет средств концедента	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6	ИТОГО по программе	15 554,13	1 646,19	5 099,60	7 528,69	639,82	639,82			

».

«