



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

26 октября 2020 года

№ 144 -НПА

г. Чита

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 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 «Тепловик», реализуемую на территории муниципального образования городской округ «Поселок Агинское» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2021-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 26 октября 2020 года № 144 -НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Тепловик», реализуемая на территории муниципального образования
городской округ «Поселок Агинское» Забайкальского края в сфере
теплоснабжения (котельная «АПК», котельная «Ромашка», котельная
«Западный-2»), на 2021-2023 годы

Таблица № 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»
Местонахождение регулируемой организации	687000, Забайкальский край, Агинский район, пгт. Агинское, ул. Ранжурова, 25
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Экономист ООО «Тепловик» Ухинова Д.Б.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (30239) 3-73-02, электронная почта: teplovik_aga@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672002, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 43
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Морозова Е.А.
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: 8 (3022) 21-11-51, электронная почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Поселок Агинское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	687000, Забайкальский край, пгт. Агинское, ул. Ленина, 43
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации городского округа «Поселок Агинское» Дашин А.С.
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (30239) 3-71-80, электронная почта: aginskoemo@qmail.com

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Тепловик», реализуемая на территории муниципального образования городской округ «Поселок Агинское» Забайкальского края в сфере теплоснабжения (котельная «АПК», котельная «Ромашка», котельная «Западный-2»), на 2021-2023 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ 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
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 теплотрассы	Улучшение гидравлического режима, снижение износа	Котельная «Западный-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.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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															
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	306,70	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	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	163,06	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС								
				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Выполнено		План, 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	
Итого по группе 3.1.		х	х	х	х	х	х	х	х	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	0,00	
3.2.2.	Замена дымооса	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2022	2022	179,32	0,00	0,00	0,00	179,32	0,00	
3.2.3.	Замена дымооса	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2023	2023	190,42	0,00	0,00	0,00	0,00	190,42	
3.2.4.	Замена циркуляционного насоса	Улучшение качества предоставления услуг	Котельная «АПК»	количество	шт.	2	2	2020	2023	1 904,40	0,00	924,40	0,00	0,00	980,00	
3.2.5.	Установка котла	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	количество	шт.	1	1	2019	2019	431,12	431,12	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.6.	Электротехнические работы	Замена устаревшего оборудования	Котельная «АПК»	протяженность	км	0,2	0,2	2022	2022	320,61	0,00	0,00	0,00	320,61	0,00	
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	68,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.8.	Замена тельфера	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	количество	комплект	1	1	2019	2019	94,00	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	
3.2.10.	Замена циркуляционного насоса 7,5 Квт	Замена устаревшего оборудования	Котельная «Ромашка»	количество	шт.	1	1	2019	2019	120,47	120,47	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.11.	Замена и монтаж топки 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-2,5КВ	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	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС						
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			Всего 2021-2023	Выполнено				План, в том числе по годам	
											2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3.2.18.	Замена дымососа	Замена устаревшего оборудования	Котельня «Западный-2»	количество	шт.	2	2	2020	2020	322,71	0,00	322,71	0,00	0,00	0,00	
3.2.19.	Установка цикла	Замена устаревшего оборудования	Котельня «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	Котельня «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 ленты уголодачи	Замена устаревшего оборудования	Котельня «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.										9 939,64	1 070,03	5 006,58	1 446,29	1 085,53	1 331,21	
ВСЕГО по группе 3										15 864,13	1 376,73	5 006,58	7 064,08	1 085,53	1 331,21	
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										x	x	x	x	x	x	x
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей																
ВСЕГО по группе 5										x	x	x	x	x	x	x
ИТОГО по программе										15 864,13	1 376,73	5 006,58	7 064,08	1 085,53	1 331,21	

Таблица № 3

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий 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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					в т. ч. по годам реализации		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя:	кВт·ч/м ³	179,23	173,50	170,65	170,65	165,49
1.1.	котельная «АПК»	кВт·ч/м ³	198,60	194,30	185,75	185,75	181,88
1.2.	котельная «Ромашка»	кВт·ч/м ³	128,96	116,06	116,06	116,06	104,45
1.3.	котельная «Западный-2»	кВт·ч/м ³	210,13	210,13	210,13	210,13	210,13
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя:	т.у.т./Гкал	204,87	200,90	200,90	200,90	200,90
		т.у.т./м ³	x	x	x	x	x
2.1.	котельная «АПК»	т.у.т./Гкал	238,42	238,42	238,42	238,42	238,42
2.2.	котельная «Ромашка»	т.у.т./Гкал	185,72	185,72	185,72	185,72	185,72
2.3.	котельная «Западный-2»	т.у.т./Гкал	190,48	178,58	178,58	178,58	178,58
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей:	Гкал/ч	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
3.1.	котельная «АПК»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	котельная «Ромашка»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	котельная «Западный -2»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы:	%	61,00	59,00	56,00	54,00	52,00
4.1.	котельная «АПК»	%	55,00	52,00	49,00	46,00	43,00
4.2.	котельная «Ромашка»	%	82,00	82,00	79,00	76,00	76,00
4.3.	котельная «Западный -2»	%	46,00	43,00	40,00	40,00	37,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии	Гкал в год	2 468,56	2 468,56	1 756,30	1 756,30	1 756,30

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					в т. ч. по годам реализации		
					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
	по тепловым сетям:	% от полезного отпуска тепловой энергии	16,65	16,65	11,85	11,85	11,85
		Гкал в год	1 491,78	1 491,78	1 268,01	1 268,01	1 268,01
5.1.	котельная «АПК»	% от полезного отпуска тепловой энергии	12,76	12,76	10,85	10,85	10,85
		Гкал в год	195,15	195,15	175,64	175,64	175,64
5.2.	котельная «Ромашка»	% от полезного отпуска тепловой энергии	28,98	28,98	26,08	26,08	26,08
		Гкал в год	781,63	781,63	312,65	312,65	312,65
5.3.	котельная «Западный -2»	% от полезного отпуска тепловой энергии	31,76	31,76	12,70	12,70	12,70
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям:	тонн в год для воды	x	x	x	x	x
		м ³ для пара	x	x	x	x	x
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
7.1.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:	тонн в год	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
7.1.1.	котельная «АПК»	тонн в год	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
7.1.2.	котельная «Ромашка»	тонн в год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7.1.3.	котельная «Западный -2»	тонн в год	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Тепловик»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям				
		Текущее значение	Плановое значение		2023	Текущее значение	Плановое значение		2023	Текущее значение	Плановое значение		2023	Текущее значение	Плановое значение		2023	Текущее значение	Плановое значение		2023					
2021	2022		2021	2022			2021	2022			2021	2022			2021	2022										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	Котельная «АПК»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	238,42	238,42	238,42	238,42	2,916	2,479	2,479	2,479	1 491,78	1 268,01	1 268,01	1 268,01					
2	Котельная «Ромашка»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185,72	185,72	185,72	185,72	4,123	3,711	3,711	3,711	195,15	175,64	175,64	175,64					
3	Котельная «Западный-2»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,58	178,58	178,58	178,58	1,943	0,777	0,777	0,777	781,63	312,65	312,65	312,65					

Финансовый план

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

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб.							
		Всего	Учено в тарифе				План расходы на реализацию по годам		
			2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Собственные средства:	15 864,13	976,19	5 099,60	7 528,69	1 129,82	1 129,82		
1.1.	амортизационные отчисления	7 046,63	976,19	2 310,80	1 500,00	1 129,82	1 129,82		
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	0,00	0,00	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	15 864,13	976,19	5 099,60	7 528,69	1 129,82	1 129,82		