



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 ноября 2024 года

№ 466-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО УК «ИВА», реализуемой на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 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 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО УК «ИВА», реализуемую на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день 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>).

И.о. руководителя Службы



О.Н. Дорожкова



Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 20 июня 2024 года № 466-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО УК «ИВА», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ООО УК «ИВА», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО УК «ИВА»
Местонахождение регулируемой организации	Ононская ул., д. 52, с. Акша, Акшинский район, Забайкальский край, 674230
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2033 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО УК «ИВА» Иванкин Вячеслав Анатольевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел: 8-30231-3-10-44, Эл. почта: uk.iva@mail.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Горького ул., д. 43, 2 этаж, г. Чита, Забайкальский край, 672000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края - О.Н.Дорожкова
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (3022) 21-11-51, Эл.почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Акшинского муниципального округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Партизанская ул., д. 20, с. Акша, Акшинский район, Забайкальский край, 674230
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Акшинского муниципального округа - П.М. Капустин
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (30231) 3-21-55 Эл.почта: aksha_adm.e-zab@mail.ru

Инвестиционная программа
ООО УК «ИВА», реализуемой на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в
сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расходы	Профинансировано к 2024 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной	
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя						Финансирование, в т.ч. по годам											
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		Прибыль, направленная на инвестиции (п. 1.2 ФП)
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	8.1	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																						
1.1.	Строительство тепло-водотрассы от ТКЗ0 до ул. Советская, 18	ул. Советская 18	протяженность	км	0	0,471	2024	2024	5404,59	0,00	5404,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5404,59	
1.2.	Строительство тепло-водосетей для подключения ДШИ, ДХШ, МК, ЦЗН к централизованным тепло-водосетям	ул. Советская	протяженность	км	0	0,152	2024	2024	2672,09	0,00	2672,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2672,09	
Всего по группе 1									8 076,68	0,00	8 076,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 076,68	
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																						

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	8.1
3.1.1.	Модернизация централизованной системы теплоснабжения от ТК 4 (308 м)	ул. Ефремова 16, ул. Лазо 11-21	диаметр трубы	мм	50	100	2025	2025	5208,84	0,00	0,00	5208,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5208,84
3.1.2.	Замена котла КВм 1,25 БК на КВм 1,5 БК в котельной №2	ул. Ефремова 12	количество модернизируемых единиц	шт	1	1	2025	2025	3732,91	0,00	0,00	3732,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3732,91
3.1.3.	Модернизация централизованной системы теплоснабжения (340 м) до ТК 22, ТК 18 и ТК 23	МБОУ СОШ ул. Почтовая	диаметр трубы	мм	108	125	2026	2026	9028,43	0,00	0,00	0,00	9028,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9028,43
3.1.4.	Модернизация теплосети от ТК 10 до ОВО, районный суд (86 м)	ТК-10, ОВО	диаметр трубы	мм	0	59	2026	2026	2224,66	0,00	0,00	0,00	2224,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2224,66
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					
3.2.1.	Реконструкция здания котельной ЦРБ	ул. Ленина 1	износ	%	100	0	2027	2027	7881,79	0,00	0,00	0,00	0,00	7881,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7881,79
3.2.2.	Замена котла КВм 1,74 БК на КВм 2,5БК	ул. Ононская 48	количество	шт	1	1	2027	2027	5974,27	0,00	0,00	0,00	0,00	5974,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5974,27
3.2.3.	Реконструкция здания котельной №2	ул. Ефремова 12	износ	%	100	0	2028	2028	5865,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5865,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5865,11
3.2.4.	Реконструкция здания котельной «Центральная»	ул. Ононская 50	износ	%	100	0	2029	2029	4134,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4134,48	0,00	0,00	0,00	0,00	4134,48
3.2.5.	Замена котла КВм 2,0 БК на КВм 2,5 БК	ул.Ленина 1	количество	шт	1	1	2031	2031	6798,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6798,30	0,00	0,00	6798,30

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	8.1
Всего по группе 3									50 848,79	0,00	0,00	8 941,75	11 253,09	13 856,06	5 865,11	4 134,48	0,00	6 798,30	0,00	0,00	50 848,79
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																					
4.1.1.	Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной ЦРБ	ул. Ленина,	-	-	-	-	2031	2031	4636,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4636,92	0,00	0,00	4636,92
4.1.2.	Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной №2	ул. Ефремова, 12	-	-	-	-	2032	2032	8527,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8527,73	0,00	8527,73
4.1.3.	Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной "Центральная"	ул. Ононская, 48	-	-	-	-	2033	2033	15800,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15800,75	15800,75
Всего по группе 4									28965,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4636,92	8527,73	15800,75	28965,4
ИТОГО по программе									87890,87	0,00	8 076,68	8 941,75	11 253,09	13 856,06	5 865,11	4 134,48	0,00	11 435,22	8527,73	15800,75	87890,87

Финансовый план

инвестиционной программы ООО УК «Ива», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (руб. без НДС)											По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		Всего	по годам реализации										
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11
1.	Собственные средства	87 890 870	8 076 680	8 941 750	11 253 090	13 856 060	5 865 110	4 134 480	6 798 300	4 636 920	8 527 730	15 800 750	87 890 870
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	87 890 870	8 076 680	8 941 750	11 253 090	13 856 060	5 865 110	4 134 480	6 798 300	4 636 920	8 527 730	15 800 750	87 890 870
	ИТОГО по программе	87 890 870	8 076 680	8 941 750	11 253 090	13 856 060	5 865 110	4 134 480	6 798 300	4 636 920	8 527 730	15 800 750	87 890 870