



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

17 декабря 2025 года

№ 528 -НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Исток», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории Агинского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 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 «Исток», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории Агинского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.
3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabaykalskiykray.rf>).

И.о. руководителя Службы

Т.А.Копеева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 17 декабря 2025 года № 528 -НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Исток», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории Агинского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ООО «Исток», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории Агинского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (ООО «Исток»)
Местонахождение регулируемой организации	674524, ул. Ленина, 18, с. Хойто-Ага, Агинский район, Забайкальский край
Сроки реализации инвестиционной программы	2026-2030 годы
Лица, ответственные за разработку инвестиционной программы	Директор – Жамьянов Арсалан Мункожаргалович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 89964539217, e-mail: istokaginsk@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, ул. Горького, д.43, г. Чита, Забайкальский край
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края – Н.В. Колебанова
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: 8(3022) 21-11-51, e-mail: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Агинского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	687000, ул. Базара Ринчино, 84, Агинский район, Забайкальский край
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального района «Агинский район» – Н.В. Бабужапов
Контактная информация лица, ответственного за рассмотрение инвестиционной программы	тел.: 8(30239) 3-46-84, e-mail: aginskzhkx@mail.ru

**Инвестиционная программа
ООО «Исток», осуществляющего регулирующего деятельности на территории Агинского муниципального округа
Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС		Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС
					Плановые расходы	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	
1	2	3	4	5	6		7
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей							
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
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					-	0,00	0,00
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					-	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей							
3.1.1.	Реконструкция тепловой сети на участке от ТК-1* до водонапорной башни (ВНБ №1) протяженностью 10 м, Т2 (d 50), ХВС (d 100)	Центральная котельная село Кункур, 674480, Забайкальский край, Агинский район, с. Кункур, ул. Садовая, д.14	2026	2026	314,69	0,00	314,69
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
3.2.1.	Установка сетевого насоса КМ-80-50-200 с устройством плавного пуска	Центральная котельная село Кункур, 674480, Забайкальский край, Агинский район, с. Кункур, ул. Садовая, д.14	2026	2026	202,90	0,00	202,90
3.2.2.	Установка частотного преобразователя на дымосос марки ДН-10	Центральная котельная село Кункур, ул. Садовая, д.14	2027	2027	86,42	0,00	86,42

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.2.3.	Установка частотного преобразователя на дымосос марки ДН-9	Центральная котельная село Кунгур, 674480, Забайкальский край, Агинский район, с. Кунгур, ул. Садовая, д.14	2028	2028	86,42	0,00	86,42	
3.2.4.	Модернизация электрооборудования (электрокабелей)		2029	2029	28,02	0,00	28,02	
3.2.5.	Установка котла КВм-1,33 Братск М вместо неэффективного котла КВм-1,33 Братск М.		2029	2029	5819,54	0,00	5 819,54	
3.2.6.	Установка и подключение частотного преобразователя на сетевой насос Grundfos		2026	2026	86,70	0,00	86,70	
3.2.7.	Установка котла КВр-0,8 вместо неэффективного котла КВр-0,8		2026	2026	1637,48	0,00	1 637,48	
3.2.8.	Работы по оптимизации (реконструкции) системы выхода горячих дымовых газов из котла		2027	2027	329,17	0,00	329,17	
3.2.9.	Модернизация электрооборудования (электрокабелей)		2029	2029	28,02	0,00	28,02	
3.2.10.	Установка сетевого насоса КМ-100-80-160 с частотным преобразователем		2026	2026	234,06	0,00	234,06	
3.2.11.	Перевод из открытой системы отопления в закрытую с установкой подпиточного насоса		2026	2026	87,23	0,00	87,23	
3.2.12.	Монтаж твердотопливного котла длительного горения типа КВСрд-0,5, мощностью 500 кВт взамен котла марки КВр-0,8		2027	2027	4543,01	0,00	4 543,01	
Всего по группе 3			-	-	13 483,66	0,00	13 483,66	13 483,66
ИТОГО по программе			-	-	13 483,66	0,00	13 483,66	13 483,66

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Исток», осуществляющего регулируемую деятельность на территории Агинского муниципального округа
Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы**

Наименование объекта	Показатели надежности				
	Текущее значение	2026	2027	2028	2029
Центральная котельная СП «Кукур», 674480, Забайкальский край, Агинский район, с. Кукур, ул. Садовая, д. 14	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети	0,00	0,00	0,00	0,00
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	2026	2027	2028	2029
		0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективности				
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	2026	2027	2028	2029
Центральная котельная СП «Докто-Хангил», 674153, Забайкальский край, Агинский район, с. Докто-Хангил, пер. Дондокова, д.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	2026	2027	2028	2029
		1,25	1,25	1,25	1,25
	Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	2026	2027	2028	2029
		660,79	660,79	660,79	660,79
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети	2026	2027	2028	2029
Центральная котельная СП «Челустай», 674637, Забайкальский край, Агинский район, с. Челустай, ул. Дастырова, д.2, пом.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	2026	2027	2028	2029
		0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективности				
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	2026	2027	2028	2029
		185,54	186,47	186,47	186,47
Котельная (школа) СП «Челустай», 674637, Забайкальский край, Агинский район, с. Челустай, ул. Дастырова, д.2, пом.1	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	2026	2027	2028	2029
		0,46	0,46	0,46	0,46
	Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	2026	2027	2028	2029
		556,01	556,01	556,01	556,01
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети	2026	2027	2028	2029
Котельная (школа) СП «Челустай», 674637, Забайкальский край, Агинский район, с. Челустай, ул. Дастырова, д.2, пом.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	2026	2027	2028	2029
		0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективности				
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	2026	2027	2028	2029
		212,77	212,77	212,77	212,77
Котельная (школа) СП «Челустай», 674637, Забайкальский край, Агинский район, с. Челустай, ул. Дастырова, д.2, пом.1	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	2026	2027	2028	2029
		1,49	1,49	1,49	1,49
	Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	2026	2027	2028	2029
		185,80	185,80	185,80	185,80
		2030	2030	2030	2030

