

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Региональной службы по тарифам и
ценообразованию Забайкальского края от 26 апреля 2024 года № 27/3

Председательствовал: О.Н. Дорожкова

Члены Правления О.С. Макарова, Е.Ю. Волкова, О.В. Чернышева, К.С. Деревцова, Т.И. Юганец, М.В. Золотарева, С.В. Казанцева, Т.И. Троегубова*, Т.И. Яковлева*

* не принимает участие в голосовании.

Представители регулируемой организации надлежащим образом извещены о месте и времени заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края (исх. от 18 апреля 2024 года № 06/1807). Направлено заявление о согласии на проведение заседания Правления без участия представителей организации (вх. от 26 апреля 2024 года № 2024).

Присутствовали: без участия представителей ИП Поворотова Р.С.

Уполномоченный по делу: заместитель начальника отдела сводного анализа и мониторинга в сфере предоставления коммунальных услуг РСТ Забайкальского края – Яковук Д.А.

Эксперт: заместитель руководителя ГКУ «Центр экспертиз» – Попуханова И.Н.

Об утверждении инвестиционной программы ИП Поворотова Р.С., реализуемой на территории на территории Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере теплоснабжения, на 2024-2029 годы

Выступил эксперт Попуханова И.Н. – заместитель руководителя ГКУ «Центр экспертиз»: «15 апреля 2024 года в связи с заключенным концессионным соглашением от 18 декабря 2023 года № 121 от ИП Поворотова Р.С. в адрес РСТ Забайкальского края поступило заявление об утверждении инвестиционной программы ИП Поворотова Р.С., реализуемой на территории на территории Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере теплоснабжения, на 2024-2029 годы.

1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности

Полное наименование	ИП Поворотов Роман Сергеевич
Сокращенное наименование	ИП Поворотов Р.С.
Учредительные документы	-
Гражданско-правовой статус	Индивидуальный предприниматель
ИНН/КПП	750200587644 / 750201001

Место нахождения (юр. адрес)	674640, Забайкальский край, с Александрово-Заводское, ул.РЭС, д.6, кв.2
Услуги ЖКХ	Теплоснабжени

**Правление Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края решило:**

1. Утвердить инвестиционную программу ИП Поворотова Р.С., реализуемой на территории на территории Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере теплоснабжения, на 2024-2029 годы согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосовали: «ЗА» – 8, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 0

Секретарь Правления



Т.И. Юганец

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания Правления
Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 26 апреля 2024 года № 27/3

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ИП Поворотова Р.С., осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере теплоснабжения, на 2024-2029 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ИП Поворотова Р.С., осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере теплоснабжения, на 2024 год

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ИП Поворотов Р. С.
Местонахождение регулируемой организации	РЭС ул., д.6, кв.2, с. Александровский Завод, Александрово Заводский муниципальный округ, Забайкальский край, 674640
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Индивидуальный предприниматель Поворотов Роман Сергеевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел.: 8-924-514-56-16 Эл.почта: polukorzhik@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 Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Комсомольская, ул. 6, с. Александровский Завод, Александрово-Заводский муниципальный округ, Забайкальский край, 674640
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края - Солошко С.В.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (30240) 2-11-07, Эл.почта: alzav-econom@yundex.ru

№ 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. с НДС						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. с НДС
			Наименование и значение показателя												Прибыль, направленная на инвестиции (п. 1.2 ФП)						
			до реализации мероприятия				после реализации мероприятия														
			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч											
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубно́м исчислении), км	Способ прокладки		Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубно́м исчислении), км	Способ прокладки												
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	8.1
3.1.1	Ремонт участка внутриквартальной тепловой сети от р-10-1 до здания сельской администрации Ду 50 мм протяженность 40 м	ул. Погодаева 26	50	0.04	Надземная	2.43	50	0.04	Надземная	2.99	2024	2024	489.96	0.00	489.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	489.96
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположе ния объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расходы	Профинансировано к 2024 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. с НДС						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. с НДС
			Наименование и значение показателя												Прибыль, направленная на инвестиции (п. 1.2 ФП)						
			до реализации мероприятия				после реализации мероприятия														
			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Г кал/ч	Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Г кал/ч											
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки		Условный диаметр, мм	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки												
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	8.1
3.2.1	Замена сетевого насоса К 100-65-200 на насос TD80-32G2 с увеличением диаметров трубопроводов обвязки	ул. Погодаева 26	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	546.66	0.00	546.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	546.66

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположе ния объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расходы	Профинансировано к 2024 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. с НДС						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. с НДС
			Наименование и значение показателя												Финансирование, в т.ч. по годам						Прибыль, направленная на инвестиции (п. 1.2 ФП)
			до реализации мероприятия				после реализации мероприятия														
			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч											
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки		Условный диаметр, мм	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки												
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	8.1
3.2.2	Замена котла Квр-0.5 Мвт на котел Квр-1,16 БК и установка дополнительного котельного оборудования: (дымосос ДН- 6.3; монтаж газоходов длиной 5 метров)	ул. Погодаева 26	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	1 681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 681,00	1 681,00
Всего по группе 3													2 717,62	0,00	1 036,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1 681,00	2 717,62
ИТОГО по программе													2 717,62	0,00	1 036,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1 681,00	2 717,62

Таблица 3

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ИП Поворотова Р.С., осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере теплоснабжения, на 2024-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2022 год)	Текущее значение	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/Гкал	0,14	0,8	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	204,10	189,10	193,23	193,23	193,23	193,23	193,23	180,38
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	70	70	70	70	70	70	70	70
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	717,26	717,26	572,78	572,52	572,52	572,52	572,52	572,52
		% от полезного отпуска тепловой энергии	23,07	23,07	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-	-

На 2024-2029 годы

№ п/п Наименование объекта		Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Количество префращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество префращений подачи тепловой эиергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, Гкал																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Финансовый план
инвестиционной программы ИП Поворотова Р.С., осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории
Александрово-Заводского муниципального округа Забайкальского края (село Александровский Завод) в сфере
теплоснабжения, на 2024-2029 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (руб. с НДС)							По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		Всего	по годам реализации						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	2 717 618,320	579 837,28	456 781,04	0,00	0,00	840 500,00	840 500,00	2 717 618,320
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
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	2 717 618,320	579 837,28	456 781,04	0,00	0,00	840 500,00	840 500,00	2 717 618,320
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	2 717 618,320	579 837,28	456 781,04	0,00	0,00	840 500,00	840 500,00	2 717 618,320