

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО "Азнакаевское ПТС"

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Азнакаевское ПТС"
Местонахождение регулируемой организации	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, Гагарина, д. 14
Сроки реализации инвестиционной программы	2023
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	начальник ПЭО Хисматова Аниса Расимовна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(85592) 9-41-32
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Исполнительный комитет Сармановского муниципального района Республика Татарстан
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Республика Татарстан, с. Сарманово, ул. Ленина, д.35
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Руководитель регулируемой организации

Р.Г.Хафизов

М.П.

Инвестиционная программа
АО "Азнакаевское ПТС" (пгт. Джалиль Сармановского района)

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	ходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023	т.ч. по годам 2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1														
1.1.2														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1														
1.2.2														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.3.1														
1.3.2														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.4.1														
1.4.2														
Всего по группе 1.														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1.1														
2.1.2														
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	Модернизация линии теплоснабжения от д.16 по ул. Ахмадиева пгт. Джалиль	снижение потерь тепловой энергии	пгт. Джалиль Сармановский муниципальный район	протяженность/диаметр/материал	м/мм			2023	2023	1125,36	0	1125,36	1125,36	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1														
3.2.2														
Всего по группе 3.														
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														
4.1.2														
Всего по группе 4.														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.1.1														
5.1.2														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1														
5.2.2														
Всего по группе 5.														
ИТОГО по программе														

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Начальник ПТО

Гараев А.Н.
Ф.И.О.

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Азнакаевское ПТС" (пгт. Джалиль Сармановского района)**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³				-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	154,74	162,3	162,30	-	-
		т.у.т./м ³ *				-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,04	0,00	0,00	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	87,82	91	94,2	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	33137,55	19470,2	19470,2	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	47,3	27,5	27,5	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **				-	-
		куб. м для пара ***	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
7.1							
7.2							

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Начальник ПТО

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Гараев А.Н.
Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

АО "Азнакаевское ПТС" (пгт. Джалиль Сармановского района)

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Модернизация линии теплоснабжения от д.16 по ул.	0,40	0,38	-	-	0,0	0,0	-	-	154,74	162,3	-	-	2,6	1,8	-	-	33137,55	19470,2	-	-

Руководитель ресурсоснабжающей организации _____ Хафизов Р.Г.
М.П. _____ Ф.И.О.

Начальник ПТО _____ Гараев А.Н.
М.П. _____ Ф.И.О.

Финансовый план

АО "Азнакаевское ПТС" (пгт. Джалиль Сармановского района)

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	по годам
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	теплоснабжение			
1.1	амортизационные отчисления	теплоснабжение		938	938
1.2	прибыль, направленная на инвестиции				
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение				
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг неиспользованная	теплоснабжение			
2	Привлеченные средства				
2.1	кредиты				
2.2	займы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства				
3	Бюджетное финансирование	теплоснабжение		938	938
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				
	ИТОГО по программе			938	938

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.Р.Г. Хафизов
Ф.И.О.

Технические характеристики объектов инвестиционной программы

АО "Азнакаевское ПТС"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения п.г.т. Джалиль
на 2022 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, точки подключения	До реконструкции/строительства										После реконструкции/строительства																			
			Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды/куб.м. в год для пара	Тепловая мощность, нагрузка объектов протяженность сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед. изм.	Значение	Вид топлива		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды/куб.м. в год для пара	Количество/ нагрузка новых подключенных объектов	Тепловая мощность, нагрузка объектов протяженность сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед. изм.	Значение	Вид топлива										
											основное	резервное										основное	резервное									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																
1.1.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)																																
1.1.1.1.																																
1.1.2. Прочие проекты																																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																
1.2.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)																																
1.2.1.1.																																
1.2.2. Прочие проекты																																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																
1.3.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)																																
1.3.1.1.																																
1.3.2. Прочие проекты																																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей*																																
1.4.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																
1.4.1.1.																																
1.4.2. Прочие проекты																																
Всего по разделу 1.																																
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																																
2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																
2.1.1.																																
2.2. Прочие проекты																																
Всего по разделу 2.																																
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы 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. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																
3.1.1.1	Модернизация линии теплоснабжения от д.16 по ул. Ахмадиева п.г.т. Джалиль	п.г.т. Джалиль Сармановский район	1985	25	91,3	33137,55	38,75	Мощность котельной	Гкал/час	55,27	основное	-	2023	25	95,23	33095,60	38,70	0	Мощность котельной	Гкал/час	55,27	основное	-									
								Подключ. нагрузка	Гкал/час	40,363																						
								Протяжен. сетей 2-х труб.	км	55,531																			Протяжен. сетей 2-х труб.	км	55,531	
3.1.2. Прочие проекты																																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей*																																
3.2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																
3.2.1.1.																																
3.2.2. Прочие проекты																																
Всего по разделу 3.																																
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного																																
4.1.																																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4.2.																							
Всего по разделу 4.																							
Раздел 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																							
5.1.1.																							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
5.2.1.																							
Всего по разделу 5.																							
ИТОГО по программе																							

* - с выделением мероприятий по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Начальник ПТО

Гараев А.И.
Ф.И.О.

контакт.тел. с кодом города
контакт. E-mail

(85592)94474
aptspto@mail.ru

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от _____ № _____

Прогноз ввода/вывода объектов
АО "Азнакаевское ПТС"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения пгт. Джалиль
на 2023 г.

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей			Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации и проекта	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	Всего, за весь период реализации проекта	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Модернизация линии линии теплоснабжения от д.16 по ул. Ахмадиева пгт. Джалиль	Трубопровод диаметром 114	м	52	52	0	0	52	52	0	0
		Трубопровод диаметром 273	м	48	48	0	0	48	48	0	0
		Всего по проекту 1.	м	100	100	0	0	100	100	0	0
2.		2.1.									
		2.2.									
		Всего по проекту 2.									
ИТОГО по программе											

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Исполнитель:
Начальник ПТО

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Гараев А.Н.
Ф.И.О.

контакт.тел. с кодом города
контакт. E-mail

(85592)94474
aptspto@mail.ru

План финансирования инвестиционной программы

АО "Азнакаевское ПТС"

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения пгт. Джалиль
на 2023 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, в тыс. рублях без НДС							
			Всего по инвест.		Всего за счет тарифов на тепловую энергию					
			год реализации, в т.ч. по кварталам							
			Всего	2023	2023	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Модернизация линии линии теплоснабжения от д.16 по ул. Ахмадиева пгт. Джалиль	1. Собственные средства, т.ч.:	938	938	938				938	0
		1.1. амортизационные отчисления	938	938	938				938	
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции								
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)								
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг								
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:								
		2.1. кредиты								
		2.2. займы								
		2.3. прочие привлеченные средства								
		3. Бюджетное финансирование								
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг										
2.		--/--								
3.		--/--								

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, в тыс. рублях без НДС							
			Всего по инвест.		Всего за счет тарифов на тепловую энергию					
					год реализации, в т.ч. по кварталам					
			Всего	2023	2023	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО по инвестиционной программе	1. Собственные средства, т.ч.:		938	938	938	0	0	938	0	
	1.1. амортизационные отчисления		938	938	938	0	0	938	0	
	1.2. прибыль, направленная на инвестиции									
	1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)									
	1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг									
	2. Привлеченные средства, в т.ч.:									
	2.1. кредиты									
	2.2. займы									
	2.3. прочие привлеченные средства									
	3. Бюджетное финансирование									
	4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг									
	ИТОГО по программе			938	938	938	0	0	938	0

Руководитель энергоснабжающей организации

М.П.

Приложение 4
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от _____ № _____

Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы
АО "Азнакаевское ПТС"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения пгт. Джалиль
на 2023 гг.

№ № п/п	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей в тарифе (тыс.руб.)	Прогноз тарифа без инвестиционной составляющей в тарифе		Инвестиционная составляющая в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))	Прогноз тарифа с инвестиционной составляющей в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))		Доля инвестиций (%) (в тарифе)	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу			
									без инвестиционной составляющей в тарифе		с инвестиционной составляющей в тарифе	
			с 01 января по 30 июня текущего года	с 01 июля по 31 декабря текущего года		с 01 января по 30 июня текущего года	с 01 июля по 31 декабря текущего года		с 01 января по 30 июня текущего года	с 01 июля по 31 декабря текущего года	с 01 января по 30 июня текущего года	с 01 июля по 31 декабря текущего года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Базовый период	-	1 616,87	1 646,92	-	1 616,87	1 646,92	-		101,9%		101,9%
2	Утвержденный 2022 период	-	1 646,92	1 746,37	-	1 646,92	1 746,37	-	100,0%	106,0%	100,0%	106,0%
3	на 2023 год проекта	-	1 746,37	1 816,66	-	1 746,37	1 816,66	-	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%

Руководитель энергоснабжающей организации
Генеральный директор
М.П.

Исполнитель:
Начальник ПЭО
(должность)

Р.Г. Хафизов
Ф.И.О.

А.Р. Хисматова
Ф.И.О.

(85592)94132
контакт.тел. с кодом города
xismatova@yandex.ru
контакт. E-mail

Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии

АО "Азнакаевское ПТС"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения пгт. Джалиль

на 2023 гг.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии			Примечание
			Предбазовый период (факт 2021 г.)	Утвержденный период 2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	13
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет	да	да	да	
2	Выработано	Гкал	107913,00	95127,20	95127,20	
3	Собственные нужды котельных	Гкал	4699,47	4808,00	4808,00	
4	Покупка тепловой энергии	Гкал				
5	Потери	Гкал	33137,55	19470,20	19470,20	
5	Полезный отпуск теплоэнергии	Гкал	70075,97	70849,00	70849,00	
5.1	Горячая вода	Гкал	70075,97	70849,00	70849,00	
5.2	Отборный пар в том числе:	Гкал				
5.2.1	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см	Гкал				
5.2.2	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см	Гкал				
5.2.3	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см	Гкал				
5.2.4	свыше 13,0 кгс/кв.см	Гкал				
5.3	Острый и редуцированный пар	Гкал				
6	Топливо на технологические цели, всего, в том числе:	тыс.руб.	77827,67	73921,35	77403,44	
6.1	Газ природный	тыс.руб.	77827,67	73921,35	77403,44	
6.2	Газ сжиженный	тыс.руб.				
6.3	Уголь	тыс.руб.				
6.4	Мазут (жидкое топливо)	тыс.руб.				
6.5	Нефть	тыс.руб.				
6.6	Дизельное топливо	тыс.руб.				
6.7	Дрова	тыс.руб.				
6.8	Пилеты	тыс.руб.				
6.9	Прочие виды топлива	тыс.руб.				
7	Сырье, основные материалы, в том числе:	тыс.руб.	1309,57	1178,59	1222,51	
7.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	1085,33	868,84	903,59	
7.2	Вспомогательные материалы (химреагенты)	тыс.руб.	224,24	309,75	318,92	
7.3	Водоотведение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
8	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	10469,15	12722,98	13099,58	
9	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	3186,07	3842,34	3956,07	
10	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	15622,98	13115,43	13580,39	
11	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в том числе:	тыс.руб.	5475,71	4940,82	5058,96	
11.1	Амортизация производственного оборудования	тыс.руб.	1039,52	949,64	949,64	
11.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	4436,19	3991,18	4109,32	
12	Оплата покупной тепловой энергии	тыс.руб.				
13	Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы)	тыс.руб.				
14	Общепроизводственные (цеховые) расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	6856,53	6600,72	6776,04	
14.1	Фонд оплаты труда	тыс.руб.	1834,42	1981,06	2039,70	
14.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	544,15	598,28	615,99	
14.3	Амортизация	тыс.руб.	564,07	678,20	678,20	
14.4	Электроэнергия на хозяйственные нужды	тыс.руб.	7,66	14,81	15,26	
14.5	Затраты на ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
14.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
14.7	Расходы на охрану труда	тыс.руб.	155,58	184,43	189,89	
14.8	Прочие расходы	тыс.руб.	3750,65	3143,94	3237,00	
15	Общехозяйственные расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	4790,32	4607,95	4663,72	

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии			Примечание
			Предбазовый период (факт 2021 г.)	Утвержденный период 2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	13
15.1	Фонд оплаты труда АУП	тыс.руб.	2746,92	2566,06	2642,02	
15.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	800,32	774,95	797,89	
15.3	Амортизация	тыс.руб.	11,40	14,50	14,50	
15.4	Электроэнергия	тыс.руб.	104,64	54,60	56,24	
15.5	Затраты на ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.7	Целевые средства на НИОКР	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.8	Средства на страхование	тыс.руб.	0,00	4,59	4,73	
15.9	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	тыс.руб.	11,38	17,45	17,45	
15.10	Арендная плата	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.11	Лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.12	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:	тыс.руб.	177,01	277,79	277,79	
15.12.1	транспортный налог	тыс.руб.	43,40	62,36	62,36	
15.12.2	земельный налог	тыс.руб.	48,60	76,92	76,92	
15.12.3	налог на имущество	тыс.руб.	85,01	138,51	138,51	
15.12.4	другие налоги и обязательные сборы и платежи по организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.13	Прочие расходы	тыс.руб.	938,65	898,01	853,10	
16	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	125 538,00	120 930,19	125 760,71	
17	Прибыль, (-) убыток	тыс.руб.	-11 459,05	121,70		
17.1	капитальные вложения (инвестиции)	тыс.руб.				
18	Товарная продукция	тыс.руб.	114 078,95	121 051,89	125 760,71	
19	Недополученный по независящим причинам доход (с приложением обосновывающих документов)	тыс.руб.				
20	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.		1 494,08	716,96	
21	НВВ	тыс.руб.	114 078,95	119 557,81	125 043,75	
21.1	Горячая вода*	тыс.руб.	114 078,95	119 557,81	125 043,75	
21.2	Отборный пар*					
21.2.1	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см*	тыс.руб.				
21.2.2	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см*	тыс.руб.				
21.2.3	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см*	тыс.руб.				
21.2.4	свыше 13,0 кгс/кв.см*	тыс.руб.				
21.3	Острый и редуцированный пар*	тыс.руб.				
22	Тариф	руб./Гкал	1 627,93	1 687,50	1 764,93	
22.1	Горячая вода	руб./Гкал	1 627,93	1 687,50	1 764,93	
22.2	Отборный пар					
22.2.1	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см	руб./Гкал				
22.2.2	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см	руб./Гкал				
22.2.3	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см	руб./Гкал				
22.2.4	свыше 13,0 кгс/кв.см	руб./Гкал				
22.3	Острый и редуцированный пар	руб./Гкал				

* - в рамках производственной программы на период реализации инвестиционной программы

Руководитель энергоснабжающей организации

Генеральный директор

М.П.

Р.Г. Хафизов

Ф.И.О.

Исполнитель:

Начальник ПЭО

(должность)

А.Р. Хисматова

Ф.И.О.

(85592)94132

кт.тел. с кодом

matova@yandex

контакт. E-mail

Приложение 6
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от _____ № _____

Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы

АО "Азнакаевское ПТС"

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения пгт. Джалиль
на 2023 г.

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	
		наименование показателя	в натуральном выражении			в стоимостном выражении <u>по</u> <u>годам</u> , тыс.руб/год
			ед.изм.	значение (кол-во) <u>по годам</u>		
1	2	17	18	19	20	21
	Модернизация линии линии теплоснабжения от д.16 по ул. Ахмадиева пгт. Джалиль	снижение потерь тепловой энергии	Гкал	42,0	79,915	11,7

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Исполнитель:
Начальник ПТО

Гараев А.Н. контакт.тел. с кодом города (85592)94474
Ф.И.О. контакт. E-mail aptsp@mail.ru