

Исх. № 691 от 12 мар 2021 г.
На №ЛХ-29/1742/2021 от 16.04.2021

423330, г. Азнакаево, ул. Гагарина, 14
тел./факс (85592) 9-45-60
наE-mail: aptsazn@yandex.ru

Заместителю председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
Л.В. Хабибуллиной

АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» направляет скорректированный проект инвестиционной программы (пгт. Актюбинский) в сфере теплоснабжения на 2022 год.

Приложение:

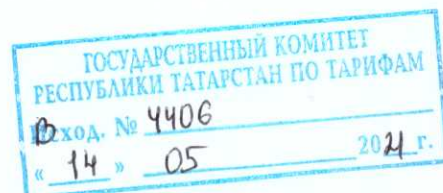
1. Инвестиционная программа пгт. Актюбинский на 5 листах в 1 экз.;
2. Дополнительная форма инвестиционной программы на 8 листах в 1 экз.;

Генеральный директор



Р.Г. Хафизов

Хисматова А.Р.
(85592) 9-41-32



Исх. № 692 от «14» мар 2021 г.

423330, г. Азнакаево, ул. Гагарина, 14
Тел. (факс) (85592) 9-45-60
E-mail: aptsazn@yandex.ru

Председателю Межотраслевого
совета потребителей при
Президенте Республики
Татарстан
Пахомову А.М.

Уважаемый Алексей Михайлович!

Направляем Вам экземпляр инвестиционной программы Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», сокращённое наименование: АО «Азнакаевское ПТС».

Почтовый адрес: 423332, РФ, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14.

Юридический адрес: 423332, РФ, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14.

Адрес электронной почты: aptsazn@yandex.ru

Телефон/факс: (885592) 94560, 94132.

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Инвестиционная программа пгт.Актюбинский на 5 листах в 1 экз.;
2. Дополнительная форма инвестиционной программы на 8 листах в 1 экз.;
3. Технико-экономическое обоснование на 1 листе в 1 экз.;
4. Счет на оплату №84 от 23.03.2021 на 1 листе в 1 экз.;
5. Программа энергосбережения 2020-2022 пгт. Актюбинский на 30 листах в 1 экз.;
6. Гарантийное письмо Исполнительного комитета муниципального образования «пгт.Актюбинский» Азнакаевского муниципального района на 1 листе в 1 экз.;
7. Постановление № 20 от 11.12.2013 об утверждении схемы теплоснабжения пгт.Актюбинский на 1 листе в 1 экз.;
8. Постановление № 23 от 13.10.2014 о внесении в постановление №20 от 11.12.2013 г. на 2 листах в 1 экз.;
9. Схема теплоснабжения муниципального образования пгт. Актюбинский на период с 2013 до 2028 года на 20 л. в 1 экз.;
10. Локальные сметные расчеты на 2 листах в 1 экз.;
11. Акт осмотра на 1 листе в 1 экз.

Генеральный директор



Р.Г. Хафизов

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	423332, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д.14
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2024
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПЭО Хисматова Аниса Расимовна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	885592 941-32, xismatova@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет по тарифам РТ
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	
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

М.П.



Хафизов Раушан Газизьянович

**Инвестиционная программа
АО "Азнакаевское ПТС" (пгт. Актюбинский Азнакаевского района)**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2022	Остаток финансирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей 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														
3.1.2														
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	Модернизация теплообменника FUNKE FR № 1, 2 в центральной котельной с увеличением площади теплообмена	достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения	пгт. Актюбинский Азнакаевский муниципальный район	Средний КПД котлов	%	92	93	2022	2022	579,16	0,00	579,162	579,162	0,00
Всего по группе 4.														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации котельных, 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 всем группам														
										579,16	0,00	579,162	579,162	0,00



Исполнительный директор регулирующей организации
 Хафизов Р.Г.
 ФИО

Начальник ИТЭС
 Гараев А.Н.
 ФИО

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Азнакаевское ПТС" пгт. Актюбинский
 (наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³			
2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	156.1	160.5	160.50
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³ *			
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Г кал/ч %	0.00 85	0.00 89	0.00 92
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г кал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	8461.1 24.0	7796.7 20.5	8155.1 21.4
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	-	-	-

Руководитель регулирующей организации

Хафизов Р.Г.

Ф.И.О.

АО "Азнакаевское ПТС"

Предприятие "Тепловых Сетей"

Теплоэнергетический цех

Теплоэнергетический цех

Теплоэнергетический цех

Теплоэнергетический цех

Теплоэнергетический цех

Теплоэнергетический цех

Хафизов Р.Г.
Гараев А.Н.



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

АО "Азнакаевское ПТС" пгт. Актюбинский
(наименование регулируемой организации)

№ 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 тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям	
		Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	пгт. Актюбинский Азнакаевский муниципальный район	0.16	0.10	0.0	0.0	156.1	160.5	1.28	1.28	8461.1	8155.1

Директор ресурсоснабжающей организации

Хафизов Р.Г.

Ф.И.О.

Гараев А.Н.

Ф.И.О.



Технические характеристики объектов инвестиционной программы

АО "Азнавское ПТС"
(инновационная энергоснабжающая организация)
в сфере теплоснабжения шт. Актюбинский
на 2022 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, точки подключения	До реконструкции/строительства					После реконструкции/строительства					Вид топлива основное	Вид топлива резервное									
			Год эксплуатации	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по сетям, тонн Гкал в год	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по сетям, тонн Гкал в год	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по сетям, тонн Гкал в год	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по сетям, тонн Гкал в год			Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по сетям, тонн Гкал в год	Количество нагрузки новых подключенных объектов теплоснабжения	Тепловая мощность, нагрузка объектов теплоснабжения протяженность сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Значение Ед. изм.	Значение Ед. изм.				
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.																							
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.																							

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 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем																							
4.1.	Модернизация теплообменника FUNKE FR № 1,2 в центральной котельной с увеличением площади теплообмена	пгт. Актюбинский Азнакаевский муниципальный район ЦК Лесная, 29	2015	15	35	-	-	средний КПД котлов	%	91,5	-	2022	15	15	1,5	8155,1	12,27	0	средний КПД котлов	%	92,5	основное	-
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.																							
Всего по разделу 5																							
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
5.2.1.																							
Итого по разделу 5																							

Итого по разделу 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

Итого по разделу 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Гареев А.Н.
Ф.И.О.

контакт: тел. с кодом города (85592)94474
контакт: E-mail arisrto@mail.ru



[Handwritten signature]

План финансирования инвестиционной программы

АО "Азнакаевское ПТС"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения пгт. Актюбинский

на 2022 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы в тыс. рублях без НДС																	
			Всего по инвест. Программе					Всего за счет тарифов на тепловую энергию					Всего за счет тарифов на теплоноситель							
			1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	1 год проекта	2 кв	3 кв	4 кв	1 год проекта	2 кв	3 кв	4 кв	2 год проекта	3 год проекта		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			482.635	482.635			482.635			482.635										
			482.635	482.635			482.635			482.635										
		1. Собственные средства, т.ч.:																		
		1.1. амортизационные отчисления																		
		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																		
		1. Собственные средства, т.ч.:	482.635	482.635			482.635			482.635										
		1.1. амортизационные отчисления	482.635	482.635			482.635			482.635										
		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 инвестиционной программе	482.635	482.635			482.635			482.635										



Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

[Handwritten signature]

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

**Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы
АО "Азнакаевское ПТС" пгт. Актюбинский
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2022 г.**

№ 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 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	-	1 634.42	1 689.69	-	1 634.42	1 689.69	0.0%	100.0%	103.4%		
2	Утвержденный	-	1 689.69	1 697.37	-	1 689.69	1 697.37	0.0%	100.0%	100.5%		
3	1 год проекта	-	1 697.37	1 807.37	-	1 697.37	1 807.37	0.0%	100.0%	106.5%		

Генеральный директор АО "Азнакаевское ПТС"

М.П.

Р.Г. Хафизов
Ф.И.О.

Исполнительный директор АО "Азнакаевское ПТС"

А.Р. Хисматова
Ф.И.О.

8 (885592)9-41-32
контакт. тел. с кодом города
xismatova@yandex.ru
контакт. E-mail



Приложение 5
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от _____ № _____

Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии

АО "Азнакаевское ПТС"

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения пгт. Актюбинский
на 2022 г.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии			Примечание
			Предбазовый период (факт)	Утвержденный период	2022	
1	2	3	4	5	6	13
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет	да	да	да	
2	Выработано	Гкал	46347,64	48260,70	48260,70	
3	Собственные нужды котельных	Гкал	2678,00	2347,00	2347,00	
4	Покупка тепловой энергии	Гкал			0,00	
5	Потери	Гкал	8461,05	7796,70	7796,70	
4.1	Горячая вода	Гкал				
4.2	Отборный пар	Гкал				
4.2.1	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см	Гкал				
4.2.2	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см	Гкал				
4.2.3	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см	Гкал				
4.2.4	свыше 13,0 кгс/кв.см	Гкал				
4.3	Острый и редуцированный пар	Гкал				
5	Полезный отпуск теплоэнергии	Гкал	35208,59	38117,00	38117,00	
5.1	Горячая вода	Гкал	35208,59	38117,00	38117,00	
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.	33794,65	36698,37	37799,32	
6.1	Газ природный	тыс.руб.	33794,65	36698,37	37799,32	
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.	1380,16	934,49	961,23	
7.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	870,04		0,00	
7.2	Вспомогательные материалы (химреагенты)	тыс.руб.	510,11	306,32	315,08	
7.3	Водоотведение	тыс.руб.		628,17	646,14	
8	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	4014,01	5202,14	5350,97	
9	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	1213,55	1571,05	1605,08	
10	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	8645,07	9070,03	9342,13	
11	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в том числе:	тыс.руб.	4821,43	6013,48	6169,06	
11.1	Амортизация производственного оборудования	тыс.руб.	611,54	575,36	575,36	
11.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	4209,89	5438,12	5593,70	
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.	3735,04	2924,91	3008,60	
14.1	Фонд оплаты труда	тыс.руб.	1156,53	1352,72	1391,42	
14.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	347,52	408,52	420,21	

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии			Примечание
			Предбазовый период (факт)	Утвержденный период	2022	
1	2	3	4	5	6	13
14.3	Амортизация	тыс.руб.	343,57	0,00	0,00	
14.4	Электроэнергия на хозяйственные нужды	тыс.руб.	6,97	8,21	8,46	
14.5	Затраты на ремонт	тыс.руб.				
14.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.				
14.7	Расходы на охрану труда	тыс.руб.	118,78	95,50	98,23	
14.8	Прочие расходы	тыс.руб.	1761,67	1059,96	1090,29	
15	Общехозяйственные расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	3062,67	2253,38	2312,72	
15.1	Фонд оплаты труда АУП	тыс.руб.	1844,36	1242,55	1278,10	
15.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	538,50	375,25	385,99	
15.3	Амортизация	тыс.руб.	7,78	6,44	6,44	
15.4	Электроэнергия	тыс.руб.	25,74	16,70	17,21	
15.5	Затраты на ремонт	тыс.руб.	0,54			
15.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.				
15.7	Целевые средства на НИОКР	тыс.руб.				
15.8	Средства на страхование	тыс.руб.		5,89	5,89	
15.9	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	тыс.руб.	6,42	38,72	38,72	
15.10	Арендная плата	тыс.руб.				
15.11	Лизинговые платежи	тыс.руб.				
15.12	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:	тыс.руб.	138,89	129,27	129,27	
15.12.1	транспортный налог	тыс.руб.	31,18	31,06	31,06	
15.12.2	земельный налог	тыс.руб.	38,46	38,71	38,71	
15.12.3	налог на имущество	тыс.руб.	69,25	59,50	59,50	
15.12.4	другие налоги и обязательные сборы и платежи по организации	тыс.руб.				
15.13	Прочие расходы	тыс.руб.	500,45	438,55	451,10	
16	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	60666,57	64667,84	66560,02	
	Внерезультативные расходы	тыс.руб.	29,51			
17	Прибыль, (-) убыток	тыс.руб.	-2332,30			
17.1	капитальные вложения (инвестиции)	тыс.руб.				
18	Товарная продукция	тыс.руб.	58363,78	64667,84	66560,02	
19	Недополученный по независящим причинам доход (с приложением обосновывающих документов)	тыс.руб.				
20	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.		150,00	260,72	
21	НВВ	тыс.руб.	58363,78	64517,84	66299,30	
21.1	Горячая вода*	тыс.руб.	58363,78	64517,84	66299,30	
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				
22.1	Горячая вода	руб./Гкал				
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



Генеральный директор АО "Азнакаевское ПТС"

М.П. ПРЕДПРИЯТИЕ
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

начальник ПЭО
(должность)

Handwritten signature

Handwritten signature

Хафизов Р.Г.
Ф.И.О.

Хисматова А.Р.
Ф.И.О.

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. Актюбинский
на 2022 г.

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	
			в натуральном выражении ед. изм.	в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
1	2	17	18	19	20	21
1	Модернизация теплообменника FUNKE FR № 1,2 в центральной котельной с увеличением площади теплообмена	достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения	куб. м	54.918	300.515	1.6

Генеральный директор АО "Азнакаевское ПТС"

Хафизов Р.Г.

Ф.И.О.

Гараев А.Н. контакт.тел. с кодом города (85592)94474

Ф.И.О. контакт. E-mail artspto@mail.ru

