

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЗАНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНО-СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»

ИНН/КПП 1659067697/ 165501001
ОГРН 1061684100180
420107 РФ Татарстан г. Казань
ул. М. Салимжанова, д.21, пом.26-30
тел./факс (843) 277-85-67, 277-85-08

ПАО СБЕРБАНК г. Казань
БИК 049205603
р.с.40702810762000028055
к.с.30101810600000000603

исх. № 216
от «04» июля 2022года

Председателю Государственного
комитета Республики Татарстан по
тарифам
А.С.Груничеву

Заявление
об утверждении инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории
Республики Татарстан,
на 2022-2032 год(ы)

Прошу рассмотреть прилагаемые документы и утвердить инвестиционную
программу для:
ООО «Казанская строительно-сервисная компания» (ООО
«КССК»)

(полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя -

юридического лица, его организационно-правовая форма или фамилия, имя и

отчество (последнее – при наличии) индивидуального предприятия)

Почтовый адрес заявителя: 420059, г.Казань, а/я 89

Юридический адрес заявителя:
420107, г.Казань, ул.Салимжанова, д.21, пом.26-30

Адрес электронной почты заявителя: kssk-kazan@mail.ru

Телефон/факс заявителя 8(843)277-85-67

К заявлению прилагаются следующие документы:

- 1) Скан концессионного соглашения 38 л.
- 2) Таблицы к инвестиционной программе 8 л.

Директор



Саженов О.Н.

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ООО Казанская строительно-сервисная компания
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Казанская строительно-сервисная компания"
Местонахождение регулируемой организации	420107. г.Казань, ул. Салимжанова, д.21, пом. 26-30
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2032гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Хафизов Ришат Раисович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	89270391927
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
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.



Саженев О.Н.

**Инвестиционная программа
ООО Казанская строительно-сервисная компания**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на **2022-2032** годы

№ п/п	2. Наименование мероприятия	3. Обоснование необходимости (цель реализации)	4. Описание и место расположения объекта	5. Основные технические характеристики			9. Год начала реализации мероприятия	10. 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			после реализации мероприятия	Всего	Проектировано к N	N	N + 1	N + 2	Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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																
1.3. 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	Замена дренажных труб			Диаметр 100 - 36м, диаметр 50 - 72м				2022	2022	48						
4.1.2	Усиление опорных конструкций башин и ремонт отстойки котельной							2022	2022	987						
4.1.3	Замена котла Viadelus Logano S825L		Котельная ул. Оренбургский тракт, 5	4200 кВт	1 шт.			2023	2024	6500						
4.1.4	Замена сетевого насоса Wilo NL 80				1 шт.			2024	2024	546,882						
4.1.5	Установка автоматика дымососов ДН-10У				2 шт.			2025	2025	200						
4.1.6	Замена сетевых насосов Wilo NL 100				2 шт.			2025	2026	669,726						

4.1.7	Замена расходомера утечки воды		1 шт.		2027	2027	90		
4.1.8	Замена котлов КВГМ 4.65-150		2 шт.		2032	2032	18000		
Всего по группе 4.							27041,608		
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. _____

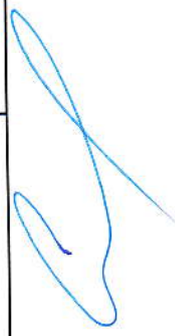
Саженов О.Н.
 Ф.И.О. _____

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО Казанская строительно-сервисная компания**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					N	N + 1	N + 2
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	0,119	0,159	0,158	0,158	0,158
3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./м ³ *					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч					
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	40,7	44,4	48,1	51,8	55,5
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	946,37	804,8	950	950	950
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	6,1	6,02	5,8	5,8	5,8
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	350	350	350	350	350
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							

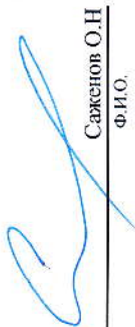



Руководитель регулируемой организации
М.П.

Саженов О.Н.
Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО Казанская строительная-сервисная компания

№ 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 мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной 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						
N	N+1	N+2	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2				
1	котельная	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,119	0,158	0,158	0,158								



Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П. Саженев О.Н.
Ф.И.О.

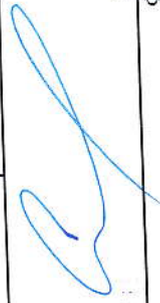


Финансовый план

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2024 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	9	12
1	Собственные средства						
1.1	амортизационные отчисления				1035	770	7046,882
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						
2	Привлеченные средства						
2.1	кредиты						
2.2	займы организаций						
2.3	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование						
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе						




Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Саженов О.Н.
Ф.И.О.

Отчет об исполнении инвестиционной программы

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за _____ ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 новых 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								
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								
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.								

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

Саженов О.Н.

Ф.И.О.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

(наименование регулируемой организации)

за _____ ГОД

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний 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, отпущаемой 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	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Саженов О.Н.

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

Исполнитель: *Саженов О.Н.* (должность)

Ф.И.О.

Саженов О.Н.

Ф.И.О.

Саженов О.Н.

контакт. тел. с кодом города

89270381927

контакт. E-mail

KSSK-KOZON@moi.ru



План финансирования инвестиционной программы

ООО Казанская строительно-сервисная компания
в сфере теплоснабжения
на (2022-2024) гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы																	
			Всего по инвест. Программе						Всего за счет тарифов на тепловую энергию											
			1 год проекта		2 год проекта		3 год проекта		1 год реализации проекта		2 год реализации, в т.ч. по кварталам		3 год реализации, в т.ч. по кварталам							
1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1		1. Собственные средства, т.ч.: 1.1. амортизационные отчисления 1.2. прибыль, направленная на инвестиции в руб. 1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) 1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	8851,88	1035	770	7046,88	1035	987	48											
2		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																		
3		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																		
Итого по инвестиционной программе																				



Саженов О.И.
Ф.И.О.

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П. Сервисная компания

Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы

ООО Казанская строительно-сервисная компания
в сфере теплоснабжения
на (период реализации) гг.

№ п/п	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей в тарифе (тыс.руб.)	Прогноз тарифа без инвестиционной составляющей в тарифе (руб. за Гкал)		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		1 476,91	1 518,58								
2	Утвержденный		1 518,58	1 557,02								
3	1 год проекта		1 557,02	1 652,05								
4	2 год проекта											
5	3 год проекта											

(Handwritten signature)

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.



Исполнитель: **Г.А. Илкенер**
(должность)

Саженов О.П.
Ф.И.О.

Харитонов Р.Р.
Ф.И.О.

89270391927
контакт тел. с кодом города

контакт E-mail: **kssk-kazan@mail.ru**

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

**Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии
ООО "Казанская строительно-сервисная компания"**

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на (период реализации) гг.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии							Примечание
			Предбазовый период (факт)	Утвержденный период	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет	да	да	да	да	да	да		
2	Выработано	Г кал	16388,61	14284,35	14284,35					
3	Собственные нужды котельных	Г кал	103,96	111,73	111,73					
4	Покупка тепловой энергии	Г кал								
5	Потери	Г кал	946,37	804,80	804,80					
4.1	Горячая вода	Г кал								
4.2	Отборный пар	Г кал								
4.2.1	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см	Г кал								
4.2.2	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см	Г кал								
4.2.3	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см	Г кал								
4.2.4	свыше 13,0 кгс/кв.см	Г кал								
4.3	Острый и редуцированный пар	Г кал								
5	Полезный отпуск теплоэнергии	Г кал	15338,28	13367,81	13367,81					
5.1	Горячая вода	Г кал								
5.2	Отборный пар в том числе:	Г кал								
5.2.1	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см	Г кал								
5.2.2	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см	Г кал								
5.2.3	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см	Г кал								
5.2.4	свыше 13,0 кгс/кв.см	Г кал								

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии							Примечание
			Предбазовый период (факт)	Утвержденный период	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	
5.3	Острый и редуцированный пар	Гкал								
6	Топливо на технологические цели, всего, в том числе:	тыс.руб.	12285,64	11703,93	12260,15					
6.1	Газ природный	тыс.руб.	12285,64	11703,93	12260,15					
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.	36,15	46,15	49,83					
7.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	19,48	24,88	26,86					
7.2	Вспомогательные материалы (химреагенты)	тыс.руб.								
7.3	Водоотведение	тыс.руб.	16,67	21,27	22,97					
8	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	3004,25	3092,32	3183,84					
9	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	609,74	933,88	961,52					
10	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	3056,78	2742,93	2825,22					
11	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в том числе:	тыс.руб.	39,87	310,42	351,65					
11.1	Амортизация производственного оборудования	тыс.руб.								
11.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	39,87	310,42	361,65					
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.	464,76	850,00	900,00					
14.1	Фонд оплаты труда	тыс.руб.								
14.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.								

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии						Примечание
			Предбазовый период (факт)	Утвержденный период	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13
14.3	Амортизация	тыс.руб.							
14.4	Электроэнергия на хозяйственные нужды	тыс.руб.							
14.5	Затраты на ремонт	тыс.руб.							
14.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.			125,00				
14.7	Расходы на охрану труда	тыс.руб.	2,14	100,00	775,00				
14.8	Прочие расходы	тыс.руб.	462,62	750,00	748,69				
15	Общехозяйственные расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	740,06	758,68	748,69				
15.1	Фонд оплаты труда АУП	тыс.руб.	550,80	558,51	575,03				
15.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	166,34	168,67	173,66				
15.3	Амортизация	тыс.руб.							
15.4	Электроэнергия	тыс.руб.							
15.5	Затраты на ремонт	тыс.руб.							
15.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.							
15.7	Целевые средства на НИОКР	тыс.руб.							
15.8	Средства на страхование	тыс.руб.	16,50	16,50	16,50				
15.9	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	тыс.руб.	6,42	15,00	15,00				
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.							
15.12.1	транспортный налог	тыс.руб.							
15.12.2	земельный налог	тыс.руб.							
15.12.3	налог на имущество	тыс.руб.							
15.12.4	другие налоги и обязательные сборы и платежи по организации	тыс.руб.							
15.13	Прочие расходы	тыс.руб.		12,00	12,00				
16	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	20237,24	20506,57	21324,40				
17	Прибыль, (-) убыток	тыс.руб.	2701,26						
17.1	капитальные вложения (инвестиции)	тыс.руб.							
18	Товарная продукция	тыс.руб.							

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии						Примечание
			Предбазовый период (факт)	Утвержденный период	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13
19	Недополученный по независящим причинам доход (с приложением обосновывающих документов)	тыс.руб.							
20	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.							
21	НВВ	тыс.руб.							
21.1	Горячая вода*	тыс.руб.	23478,75	20506,57	21324,40				
21.2	Отборный пар*	тыс.руб.							
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	тыс.руб.							
22.1	Горячая вода	руб./Гкал	1497,74	1534,03	1595,20				
22.2	Отборный пар	руб./Гкал	1497,74	1534,03	1595,20				
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

М.П.

Исполнитель: *Г.И. инженер*
(должность)

Саженов О.Н.
Ф.И.О.

Хафизов Р.Р 8 9270391927
Ф.И.О. контакт.тел. с кодом города

Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы на соответствующий период*

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки		
			утвержденная инвест. программа				скорректированная инвест. программа								
			в том числе по кварталам				Всего								
1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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.															
1.1.1.2. Прочие проекты															
1.1.2. Прочие проекты															
1.1.2.1.															
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															
1.2.2.1.															
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															
1.3.2.1.															
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности 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															
1.4.2.1.															
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															
2.2.1.															
Всего по разделу 2.															
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня и ввода существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от															
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															
3.1.2.1.															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															

1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
3.2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности												
3.2.1.1.													
3.2.2.	Прочие проекты												
3.2.2.1.													
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 теплоснабжения													
4.1.													
4.2.													
Всего по разделу 4:													
Раздел 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем 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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
5.2.1.													
Всего по разделу 5:													
Итого по программе		Итого по программе, в том числе											

Саженев О.Н.
Ф.И.О.

Хафизов Р.Р.
Ф.И.О.

89270391927

контакт, тел. с кодом города

контакт, E-mail kssk-kazan@mail.ru

Руководитель энергообслуживающей организации
М.П.

Исполнитель: *Г.А. Инженер*
(должность)



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

Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на (период реализации) гг.

№ 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

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П. _____
Исполнитель: _____ з.л. инженер
(должность)