

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские тепловые сети
на 2017 г.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	филиал АО "Татэнерго"- "Нижнекамские тепловые сети"
Местонахождение регулируемой организации	РТ, Г.Нижнекамск, ул.Ахтубинская, стр.16
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Шкварчук Надежда Валерьевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т.(8555)32-20-23, факс (8555) 32-00-99
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	

Директор филиала АО "Татэнерго"- "Нижнекамские тепловые сети"

М.П.



Гареев А.Ф.

(подпись)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" -Нижнекамские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				2017 Утвержденный период	2017 (прогноз)
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м3	12,36	12,73	12,73
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-
		т.у.т./м3*	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	1,03	1,03
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	38,9	57,6	57,6
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	189 844	226 648	175 745
		% от полезного отпуска тепловой энергии	11,32	12,35	9,95
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	537 615	716 900	604 003
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	-	-	-



Директор
филиала АО "Татэнерго" -Нижнекамские тепловые сети
М.П. ШИВАРЧУК Н.В.
Заместитель главного инженера
Исполнитель: ШВАРЧУК Н.В.
контакт. тел. с кодом города: (8555)32-20-23
контакт. E-mail: shkvarchuknv@nktis.tatenergo.ru

Гареев А.Ф.

(подпись)

Ахунов И.З.

(подпись)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети на 2017г.
(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 (Г кал/год/М2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал/год)	
		Текущее значение 2016	Плановое значение 2017	Текущее значение 2016	Плановое значение 2017	Текущее значение	Плановое значение 2017	Текущее значение 2016	Плановое значение 2017	Текущее значение 2016	Плановое значение 2017
1	2	3	4	7	8	11	12	15	16	19	20
1	Реконструкция тепловой камеры ТК-11 по ул.Корабельная	0	0	0	0	-	-	5,6	7,6	14,2	19,3
2	Реконструкция магистрального тепловода №2 ТК-65-ТК-104 ул.Мурадыяна *	0	0	0	0	-	-	5,1	5,1	4 111	4 111
3	Реконструкция тепловой камеры ТК-76 по ул.Мира *	0	0	0	0	-	-	5,7	5,7	16,1	16,1
	Общее по филиалу	0	0	0	0	-	-	2,0	2,4	189 844	226 648

* Справочно: По данным объектам на 2017г запланирована разработка ПИР, показатели эффективности будут улучшены в 2018-2020г после завершения реконструкции



Директор филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские тепловые сети **Гареев А.Ф.**
М.П. *Ахунов И.З.*
Заместитель главного инженера **Ахунов И.З.**
Исполнитель: **Шкварчук Н.В.**
контакт. тел. с кодом города: **(8555)32-20-23**
контакт. E-mail: **shkvachuknv@nks.tatenergo.ru**

Финансовый план
филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		передача тепловой энергии		2017
1	2	3	5	6
1.	Собственные средства	24 554	24 554	24 554
1.1.	амортизационные отчисления	20 110	20 110	20 110
1.1.1.	амортизация Арендодателя	18 262	18 262	18 262
1.1.2.	амортизация Общества	1 848	1 848	1 848
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции			
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	1 052	1 052	1 052
1.4.	прочие собственные средства *	3 392	3 392	3 392
2.	Привлеченные средства	0	0	0
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	24 554	24 554	24 554

* Недоиспользованная амортизация прошлых лет (амортизация общества 2016г)

Директор
филиала АО "Татэнерго"- Нижнекамские теплосетевые
сети

М.П.

Заместитель главного инженера

Исполнитель:

контакт.тел. с кодом города:

контакт. E-mail:

Гареев А.Ф.

Ахунов И.З.

Шкварчук Н.В.

(8555)32-20-23

shkvarchuknv@nkts.tatenergo.ru

Отчет об исполнении инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" -Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения за 2016 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. Строительство тепловой сети до жилых домов ООО "Халзан" МКР-29А		2015	2015	2015	2015		-324	В связи с уточнением объема выполненных работ
Всего по группе 1						0	-324	
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. Реконструкция тепловода №1 от ТК-6а до ТК-11 по ул.Корабельная . 4 пусковой комплекс		2016	2016	2016	2016	35 840	35 330	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.2.1. Строительство системы диспетчеризации тепловых сетей НКТС		2016	2016	2019		10 622	9 952	
3.2.2. Строительство системы автоматизации и дистанционного управления		2016	2016	2019		2 242	2 242	
Всего по группе 3						48 704	47 524	
ИТОГО по программе						48 704	47 199	

Директор
филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские теплосетевые сети
М.П. _____ Гареев А.Ф.

Заместитель главного инженера
_____ Ахунов И.З.

Исполнитель:
Шварчук Н.В.
контакт: тел. с кодом города: (8555)32-20-23
контакт. E-mail: shkvarchuknv@nklts.tatenergo.ru

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

филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
за 2016 год

№ 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 (Гкал/год/м2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал/год)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Реконструкция тепловода №1 от ТК-6а до ТК-11 по ул.Корабельная . 4 пусковой комплекс	0	0	0	0			3,4	2,2	1 997	1 271
	Итого	0	0	0	0			2,4	2,0	226 648	189 844



Директор филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские теплосетевые сети
М.П. _____ Гареев А.Ф.

Заместитель главного инженера

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

Шварчук Н.В.
(8555)32-20-23
shkvarchuknv@nktls.tatenergo.ru

Ахунов И.З.

**Технические характеристики объектов инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети**
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2017г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	До реконструкции/строительства						После реконструкции/строительства						Значение					
		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой мощности, нагрузка объектов протяженностью, диаметр трубопровода, мм	Значение	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой мощности, нагрузка объектов протяженностью, диаметр трубопровода, мм	Кол-во новых объектов (Гкал/ч)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения (технологическое присоединение)																			
1.1.1. Строительство наружных сетей																			
1.1.1.1	Теплоснабжения к объекту обслуживания населения "Размет"	г.Нижнекамск	-	-	-	-	-	-	п.м.	-	2017	25	0	-	-	10,3	протяженность диаметр	п.м.	515
1.1.1.2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию Нижнекамского городского суда Республики Татарстан	г. Нижнекамск	-	-	-	-	-	-	п.м.	-	2017	25	0	-	-	10,73	протяженность диаметр	п.м.	265
Всего по разделу 1.																			
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов систем централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от различных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности																			
3.1.1.1.	Реконструкция тепловой камеры ТК-11 по ул.Корабельная	г.Нижнекамск	1999	25	72	14,2	0	0	п.м.	6	2017	25	0	19,3	0	0	протяженность диаметр	п.м.	6
3.1.1.2.	Реконструкция малотракторного теплопункта №2 ТК-55-ТК-104, ул.Мурзалина	г.Нижнекамск	2003	25	56	4 111	0	0	п.м.	1 742	2020	25	0	2 025	0	0	протяженность диаметр	п.м.	1 742
3.1.1.3.	Реконструкция тепловой камеры ТК-76 по ул.Мира	г.Нижнекамск	1988	25	116	16,1	0	0	п.м.	4,5	2018	25	0	16,1	0	0	протяженность диаметр	п.м.	4,5
3.1.2. Прочие проекты			-	-	-	-	-	-	п.м.	630 x 9,0	2018	25	0	-	-	-	протяженность диаметр	п.м.	630 x 9,0
3.1.2.1	Строительство системы диспетчеризации тепловых сетей НТС	г.Нижнекамск	-	-	-	-	-	-	ед.	-	2019	25	0	-	-	-	объект	ед.	106
Всего по разделу 3.																			
ИТОГО по программе																			

* - с выделением мероприятий по модернизации котельных и востановке комбинированной тепловой электростанции в тепловой жертве



Директор
филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские тепловые сети
И.П. Гареев А.Ф.

Заместитель главного инженера
Исполнитель
Шварчук Н.В.
(8555)32-20-23
shkolechuk@nfts.tatarstan.ru

Прогноз ввода/вывода объектов
филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2017 г

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
				Всего	2017	Всего	2017
1	2	3	4	5	6	9	10
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту обслуживания населения "Рахмет"	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,3	0,3	0	
		Всего по проекту 1.					
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию Нижнекамского городского суда Республики Татарстан	2.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,73	0,73	0	
		Всего по проекту 2.					
ИТОГО по программе				1,03	1,03	0	0

Директор

филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские теплосетевые сети

М.П.

Гареев А.Ф.

(подпись)

Заместитель главного инженера

Ахунов И.З.

(подпись)

Исполнитель:

контакт.тел. с кодом города:

контакт. E-mail:

Шкварчук Н.В.

(8555)32-20-23

shkvatshuknv@npts.tatenergo.ru

**Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" -Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2017г.**

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости, лет
		Наименование показателя	в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция тепловой камеры ТК-11 по ул.Корабельная	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	1 043	1 033	3
	Итого по программе				1 033	

Директор филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые

сети
М.П.

Гареев А.Ф.



Заместитель главного инженера

Ахунов И.З.

Исполнитель:

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

Шкварчук Н.В.
(8555)32-20-23

shkvarchuknv@nmts.tatenergo.ru

**План финансирования инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)**

**в сфере теплоснабжения
на 2017г.**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб., без НДС)						
			Всего по инвест.		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
					1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту обслуживания населения "Рахмет"	1. Собственные средства, т.ч.:	4 288	4 288	4 288	267	0	4 021	0
		1.1. амортизационные отчисления	591	591	591	0	0	591	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	591	591	591	0	0	591	0
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	306	306	306	267	0	39	0
		1.4. прочие собственные средства	3 392	3 392	3 392	0	0	3 392	0
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0		0				
		2.2. займы	0		0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0		0				
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
		2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию Нижнекамского городского суда Республики Татарстан	1. Собственные средства, т.ч.:	2 003	2 003	2 003	0	0
1.1. амортизационные отчисления	1 257			1 257	1 257	0	0	1 257	0
1.1.1. Амортизация арендодателя	0			0	0	0	0	0	0
1.1.2. Амортизация общества	1 257			1 257	1 257	0	0	1 257	0
1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0				0				
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	746			746	746	0	0	746	0
1.4. прочие собственные средства	0			0	0				
2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0			0	0	0	0	0	0
2.1. кредиты	0				0				
2.2. займы	0				0				
2.3. прочие привлеченные средства	0				0				
3. Бюджетное финансирование	0				0				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0				0				
3	Реконструкция тепловой камеры ТК-11 по ул.Корабельная			1. Собственные средства, т.ч.:	3 069	3 069	3 069	89	0
		1.1. амортизационные отчисления	3 069	3 069	3 069	89	0	2 981	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	3 069	3 069	3 069	89	0	2 981	0
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0		0				
		1.4. прочие собственные средства	0	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0		0				
		2.2. займы	0		0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0		0				
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
		4	Реконструкция магистрального тепловода №2 ТК-65-ТК-104 ул.Мурадыяна	1. Собственные средства, т.ч.:	600	600	600	0	600
1.1. амортизационные отчисления	600			600	600	0	600	0	0
1.1.1. Амортизация арендодателя	600			600	600	0	600	0	0
1.1.2. Амортизация общества	0				0				
1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0				0				
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0				0				
1.4. прочие собственные средства	0			0	0	0	0	0	0
2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0			0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб., без НДС)						
			Всего по инвест.		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего	2017	1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3			2017	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
4	5	8	9	10	11	12			
		2.1. кредиты	0		0				
		2.2. займы	0		0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0		0				
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
5	Реконструкция тепловой камеры ТК-76 по ул.Мира	1. Собственные средства, т.ч.:	89	89	89	89	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	89	89	89	89	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	89	89	89	89	0	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0		0				
		1.4. прочие собственные средства	0	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0		0				
		2.2. займы	0		0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0		0				
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
6	Строительство системы диспетчеризации тепловых сетей НКТС	1. Собственные средства, т.ч.:	14 504	14 504	14 504	0	3 385	11 119	0
		1.1. амортизационные отчисления	14 504	14 504	14 504	0	3 385	11 119	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	14 504	14 504	14 504	0	3 385	11 119	0
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0		0				
		1.4. прочие собственные средства	0	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0		0				
		2.2. займы	0		0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0		0				
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
ИТОГО по инвестиционной программе		1. Собственные средства, т.ч.:	24 554	24 554	24 554	444	3 985	20 124	0
		1.1. амортизационные отчисления	20 110	20 110	20 110	177	3 985	15 948	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	18 262	18 262	18 262	177	3 985	14 100	0
		1.1.2. Амортизация общества	1 848	1 848	1 848	0	0	1 848	0
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 052	1 052	1 052	267	0	785	0
		1.4. прочие собственные средства *	3 392	3 392	3 392	0	0	3 392	0
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0	0	0	0	0	0
		2.2. займы	0	0	0	0	0	0	0
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
		3. Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0	0	0	0	0	0
		ИТОГО по программе	24 554	24 554	24 554	444	3 985	20 124	0

* Недоиспользованная амортизация прошлых лет
(амортизация общества 2016г)

Директор филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети

М.П.

Заместитель главного инженера

Исполнитель:

контакт.тел. с кодом города:

контакт. E-mail:

Гареев А.Ф.

Ахунов И.З.

Шкварчук Н.В.

(8555)32-20-23

shkvarchuknv@nkts.tatenergo.ru

Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы 2017 года
филиала АО "Татэнерго" - Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)													Обоснование корректировки
			Всего	утвержденная инвест. программа				скорректированная инвест. программа								
				в том числе по кварталам				в том числе по кварталам								
				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			
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																
1.1.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)																
1.1.1.1.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту обслуживания населения "Рамет"	Плата за подключение	0						306	267			39	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №2016/Д378/172 от 13.07.2016г.		
		Амортизация общества	0						591				591			
		Прочие источники *	0						3 392				3 392			
1.1.1.2.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию Нижнекамского городского суда Республики Татарстан	Плата за подключение	0						746				746	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №2017/Д378/40 от 24.01.2017 г.		
		Амортизация общества	0						1 257				1 257			
		Плата за подключение	0						0	267			0			
		Амортизация общества	0						1 052				785			
		Прочие источники	0						1 848				1 848			
		ВСЕГО по разделу 1.	0						3 392				3 392			
		ВСЕГО по разделу 1.	0						6 291	267			6 024			
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
3.1.1.1	Реконструкция тепловода №1 от ТК-6а до ТК-11 по ул.Корабельная . 3 пусковой комплекс	Амортизация арендодателя	852			852			0					Объект реализован в 2015 году		
3.1.1.2	Реконструкция тепловода №1 от ТК-6а до ТК-11 по ул.Корабельная . 4 пусковой комплекс	Амортизация арендодателя	18 746			18 746			0					Объект реализован в 2016 году		
3.1.1.3.	Реконструкция тепловой камеры ТК-11 по ул.Корабельная	Амортизация арендодателя	0						3 069	89			2 981	Для обеспечения теплоснабжением микрорайонов 35,35А,36,36А,37, квартала 6 и кв студенческих общежитий, необходимо переложить трубопровод с Ду=400 мм на Ду=600. Замена тепловой изоляции из минераловатных матов на трубу в ППУ изоляцию приведет к снижению тепловых потерь.		
3.1.1.4.	Реконструкция магистрального тепловода №2 ТК-65-ТК-104 ул.Мурадына	Амортизация арендодателя	0						600		600			Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнение ПИР (объект планируется реализовать с разбивкой на пусковые комплексы в 2018-2020 гг.)		
3.1.1.5.	Реконструкция тепловой камеры ТК-76 по ул.Мира	Амортизация арендодателя	0						89	89				Включение в план нового объекта с целью сокращения объема сливаемой воды и количества отключаемых потребителей при проведении ремонтных работ. В 2017г. выполнение ПИР (объект планируется реализовать в 2018г)		
3.1.2. Прочие проекты																
3.1.2.1	Строительство системы диспетчеризации тепловых сетей НКТС	Амортизация арендодателя	0						14 504		3 385	11 119		Переходящий объект с 2015-2016гг. Выполнение требования законодательства (ст.20 п.4 ФЗ №190 "О теплоснабжении"), в части наличия у теплоснабжающей организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, механизма ОДУ в системе теплоснабжения.		
Всего по разделу 3.																
ИТОГО по программе																
ИТОГО по инвестиционной программе																
* Неиспользованная амортизация прошлых лет (амортизация общества 2016г.)																

* Неиспользованная амортизация прошлых лет (амортизация общества 2016г)

Директор филиала АО "Татэнерго"-Нижнекамские тепловые сети

М.П. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ СЕТИ
Заместитель главного инженера

Исполнитель:
факт.тел. с юдом города:
контакт. E-mail:

Гареев А.Ф.

Ахунбаева И.З.

Шварчук Н.В.
(8555)32-20-23
shvachukov@nktk.tatenergo.ru