
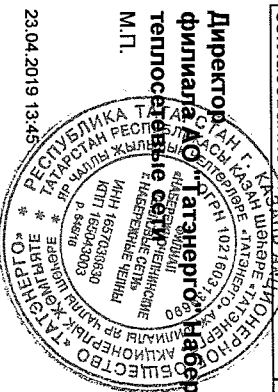


Форма № 1-ИП ТС
Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети
на 2019гг.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Филиала АО "Татэнерго" - "Набережночелнинские тепловые сети"
Местонахождение регулируемой организации	423815, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Шилкинский бульвар, д. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2019гг
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Сычев Д.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел: (8552) 74-57-69 e-mail: SichevDV@nchts.tatenergo.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г.Казань, ул.К.Маркса,66
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"
Набережночелнинские тепловые сети
М.П.


 (подпись) **Зайнутдин А.З.**



Инвестиционная программа
Филиала АО "Татэнерго", "Набережночелнинские тепловые сети"
 (наименование регулируемой организации)
 в сфере теплоснабжения на 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические 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				Всего	Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:															
1.1.1	ТС от УГ-1 до жилого комплекса в 19 мкр. по пр. Сюрикбике в г.Наб.Челны. Секция С-6 со вспомогательными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство	подключение нового объекта	Новый город, 19 микрорайон	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	140(Д159) 76(Д76) 159 76	2018	2019	3 438	74	3 364	0	3 438	
1.1.2	Тепловая сеть от ТК-7 до 17-этажного жилого дома 65-21 ООО СК «Берега» в 65 микрорайоне (Строительство)	подключение нового объекта	Новый город, 65 микрорайон	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	8(Д133) 32(Д89) 133 89	2018	2019	1 238	134	1 104	0	1 238	
1.1.3	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоэтажного жилого комплекса в 26 микрорайоне	подключение нового объекта	п. Запелекее, 26 микрорайон	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	122 108	2018	2019	2 312	2 293	19	0	2 312	
1.1.4	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоэтажного жилого дома 20-12. Строительство	подключение нового объекта	Новый город, 20 микрорайон	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	220 108	2018	2019	2 725	118	2 607	0	2 725	
1.1.5	Тепловая сеть от ТК-32 до границы земельного участка ООО «АРД ГРУПП» в 26 комплексе	подключение нового объекта	Новый город, 26 микрорайон	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	60 57	2019	2019	604	0	604	0	604	
1.1.6	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-201 до многоэтажного жилого дома 20-08 (Строительство)	подключение нового объекта	п. Запелекее, 20 микрорайон	Диаметр трубопровода	мм	0	159	2019	2020	3 341	0	140	3 201	3 341	
1.1.7	Тепловая сеть от ТК-7 до земельного участка Габдрахмановой Р.Х. (Строительство)	подключение нового объекта	Новый город, 60 микрорайон	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	110 38	2019	2019	957	0	957	0	957	
1.1.8	Тепловая сеть до жилого 16-этажного дома ООО «ЭКСПО-Region Закамье», расположенного по адресу: г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский (Строительство)	подключение нового объекта	п. 35Б, Набережные Челны	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	0 0	600(Д219) 320(Д159) 219 159	2019	2019	15 461	0	15 461	0	15 461	
Всего по группе 1.					мм	0	159	2019	2019	30 077	2 619	24 286	3 201	30 077	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.1.	Подкачивающая насосная станция Базы строительной индустрии (ПНС-БСИ). Строительство	Обеспечение приоритетного использования тепловой энергии для организации надежности теплоснабжения	район БСИ, Набережные Челны	Количество	шт	0	1	2018	2019	38 402	2 111	36 291			
2.1.2.	Строительство транзитных тепловых сетей по подвалам жилых домов г. Набережные Челны	Повышение надежности теплоснабжения потребителей, сокращение тепловых потерь	г. Набережные Челны	Протяженность сетей Диаметр трубопровода	п.м. мм	1819(Д133) 7236(Д159) 1929(Д219) 405(Д273) 57 76 89 108 133 159 219 273	8504(Д108) 7236(Д159) 1929(Д219) 405(Д273) 57 76 89 108 133 159 219 273	2019	2019	131 330		131 330			

96

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические 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				Всего	Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам 2019	Остаток финансир ования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации	после реализации							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
2.1.3.	Оборудование ЛВС филиала АО "Газэнерго"-НЧЭС. Строительство	Повышение надежности работы ЛВС, снижение эксплуатационных издержек, повышение качества обслуживания активного оборудования ЛВС и кабельных линий	г. Набережные Челны	Количество коммутаторов	шт.	10	14	2019	2020	4 278		116	4 161	
Всего по группе 2.										176 121	169 848	167 737	4 161	0

Глава 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 магистрального теплоснабжения №310 от НО-477 до ТУ-45	Повышение надежности, увеличение пропускной способности, снижение	г. Набережные Челны, р.п. Новый	Протяженность сетей	п.м.	1 760	1 760	2017	2019	165 900	2 275	163 626	0		
3.1.2	Тепловая сеть 1 комплекса ГЭС. Участки от ТК-40 до улаз учета, от ТК-40а до Роддома. Реконструкция.	Приведение тепловой сети в соответствие со СНиП, то есть исключение неадекватной прокладки в пределах городской черты	1 комплекс, п. ГЭС	Протяженность сетей	п.м.	274,6 (Д19)	274,6 (Д19)	2018	2019	13 595	325	13 271	0		
3.1.3	Тепловой узел ТУ-1/1 на тепловой сети от стойки №135 теплотрассы БСИ-ЗРБ Д-800 до УТ-1 с резервированием подключения 20.21.22 микрорайонов "Замелекское". Реконструкция.	Повышение надежности теплоснабжения потребителей 20.21.22 мкр. "Замелекское"	п. ЗРБ, Набережные Челны	Площадь теплового узла	м2	4	180	2018	2019	18 889	813	18 076	0		
3.1.4	Реконструкция теплоснабжения №111 ТУ 44 - ТУ 44а - ТУ 44б	Обеспечение пропускной способности тепловых сетей	г. Набережные Челны, пр. Московский	Протяженность сетей	п.м.	742 (Д350)	896	2019	2020	101 486		1 043	100 442		
3.1.5	Реконструкция магистрального теплоснабжения №321 от КТС-179 до НО-365а	Повышение надежности, увеличение пропускной способности, снижение тепловых потерь	г. Набережные Челны, Новый город, пр. Дашек	Протяженность сетей	п.м.	290	290	2019г. - 126	2019г. - 126	31 565	814	9 970	20 780		
3.1.6	Реконструкция тепловых узлов магистральных тепловых сетей для организации дублирования подключения районов г. Набережные Челны	Обеспечение паравлического режима при возникновении аварийных ситуаций на тепловых сетях, повышение надежности теплоснабжения потребителей	г. Набережные Челны	Количество	ед.	20	20	2019	2023	67 772		1 254	66 518		
3.1.7	Реконструкция Производственного здания №3 для персонала на Производственной базе	Приведение условий труда сотрудников в соответствие с пунктами СНиП 2.09.04.87 и ФЗ №52 от 30.03.1999(ред.03.07.2016)	г. Набережные Челны, Промкомзона	Количество	ед.	0	1	2019	2020	3 320		657	2 663		
Итого по программе										402 528	4 227	207 897	190 404	0	

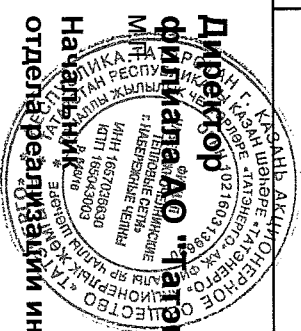
Директор филиала АО "Газэнерго" Набережночелнинские теплосетевые М.Д. Зайнуллин А.З. (подпись)

Начальник Набережночелнинских тепловых сетей Сичев Д.В. (подпись)



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети
 (наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2019 гт

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2018 год)	Плановые значения	
				Утвержденный период (2019 год)	Прогноз (2019)
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м3	0,24	0,24	0,24
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Г кал т.у.т./м3*			
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	38,8	7,3	7,3
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	49	49	52
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	501 871	513 079	501 871
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	18,2%	18,4%	18,0%
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды ** куб. м для пара *** в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	769 251	707 427	769 251
7.1.					
7.2.					



Директор филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети

Начальник отдела реализации инвестиций

(подпись)

Зайнуллин А.З.

(подпись)

Сычев Д.В.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети на 2019 гг**
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема 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, теплосистема к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/год/м2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год)	
		Текущее значение (2018 год) факт	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год) факт	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год) факт	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год) факт	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год) факт	Плановое значение 2019
1	ТС от УТ-1 до жилого комплекса в 19 мкр. по пр. Сююмбике в г.Наб. Челны. Секция С-6 со встроенными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоквартирного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Замелекеево. (3 этап). Строительство	-	-	-	-	-	-	-	1,52		42,51
2	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоквартирного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Замелекеево. (3 этап). Строительство	-	-	-	-	-	-	-	1,75		6,86
3	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоквартирного жилого дома 20-12. Строительство	-	-	-	-	-	-	-	1,64		21,62
4	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоквартирного жилого дома 20-12. Строительство	-	-	-	-	-	-	-	1,63		38,64
5	Тепловая сеть от ТК-32 до границ земельного участка ООО «АРД ГРУПП» в 26 комплексе (Строительство)	-	-	-	-	-	-	-	3,08		10,54
6	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-201 до многоквартирного жилого дома 20-08 (Строительство)	-	-	-	-	-	-	-	1,45		30,25
7	Тепловая сеть от ТК-7 до земельного участка Габдрахмановой Р.Х. (Строительство)	-	-	-	-	-	-	-	2,80		11,69
8	Тепловая сеть до жилого 18-этажного дома ООО «ЭКСПО-Регион Закамье», расположенного по адресу: г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский (Строительство)	-	-	-	-	-	-	-	1,35		245,37
9	Строительство транзитных тепловых сетей по подвалам жилых домов г. Набережные Челны	-	-	-	-	-	-	-	3,14		9 601,7
10	Строительство магистрального тепловода №310 от НО-477 до ТУ-45	-	-	-	-	-	-	-	3,11		3939,824
11	Тепловая сеть 1 комплекса ГЭС. Части от ТК-40 до узла учета, от ТК-40а до Родама. Реконструкция.	-	-	-	-	-	-	-	3,21		220,781
									1,37		94,429

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/год/м2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год)	
		Текущее значение (2018 год)	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год)	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год)	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год)	Плановое значение 2019	Текущее значение (2018 год)	Плановое значение 2019
		Факт		Факт		Факт		Факт		Факт	
12	Реконструкция магистрального тепловода №321 от КТС-179 до НО-365а	-	-	-	-	-	-	1,57	0,79	332,6	167
	Общее по филиалу	-	-	-	-	-	-	2,12	2,17	501 871	513 079

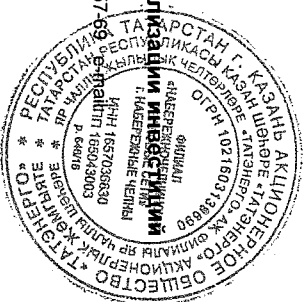
Директор
М.П.

Зайнуллин А.З.
(подпись)

Начальник
отдела реализации инвестиционных проектов

Сычев Д.В.
(подпись)

тел: (8552) 74-57-69, e-mail: 165043003



Финансовый план

филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2019 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности				Всего	реализации инвестиционной программы 2019
		передача тепловой энергии	прочая	всего	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	333 242	333 242	0	0	333 242	333 242
1.1.	амортизационные отчисления	171 133	171 133	-	-	171 133	171 133
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	109 442	109 442	-	-	109 442	109 442
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	20 214	20 214	-	-	20 214	20 214
1.4.	прочие собственные средства	32 454	32 454	-	-	32 454	32 454
2.	Привлеченные средства	0	0	0	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	333 242	333 242	0	0	333 242	333 242

Справочно: "Прибыль" АО "Татэнерго"

Директор

М.В. Зайнуллин

(подпись)

Зайнуллин А.З.

Начальник

отдела реализации инвестиций

(подпись)

Сычев Д.В.

тел: (8552) 74-57-69 e-mail:

SichevDV@nchts.tatenergo.ru

Отчет по исполнению инвестиционной программы
Филиалом АО "Татэнерго" - Набережночелнинские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2018 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								
	Стро-во ТС от ТК-58 до границ зем.участка ФЛ Минхаеров А.А., расположенного по адресу: г.Наб.Челны, пересечение проспектов Яшьлек и Сююмбике в 51 комп.	2017	2017	2018	2018	2 934	3 127	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.1	Строительство тепловой сети от ТК-5 до границ земельного участка Мухаммадеева И.Н. в 23 комплексе	2018	2018	2018	2018	888	946	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.2	Строительству тепловых сетей от ТК-16 до жилого дома ООО "Сиф "Жилище" 52-35	2017	2017	2018	2018	1 049	917	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.3	Тепловая сеть от Лицен-интерната №84 имени Гали Акыша до одноэтажного кирпичного здания (разделалка детского, подросткового спортивного клуба). Строительство	2017	2017	2018	2018	1 106	1 046	
1.1.4	Тепловая сеть от УТ-1 до Общеобразовательной школы на 1224 учащихся в п. Замелекесье. Строительство	2018	2018	2018	2018	1 830	1 874	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.5	Тепловая сеть от ТК-1 до 17-ти этажного 1-но подъездного 120 квартирного жилого дома со встроенными помещениями нежилого назначения на 1 этаже и подземной автостоянкой. Строительство	2018	2018	2018	2018	1 127	1 035	
1.1.6	Тепловая сеть от ТК-18 до многоэтажного жилого дома 63-10. Строительство	2018	2018	2018	2018	5 914	5 853	
1.1.7	Тепловая сеть от ТУ-55 до ООО «ЖК Парус НЧ», блок «А» Строительство	2018	2018	2018	2018	17 168	20 010	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.8	ТС от КТС-53 до Жил.комплекса в мкр. 19, по пр. Сююмбике в г.Наб.Челны. Секция С-1,С-2,С-3,С-3-1,С-4,С-5 со встр.помещениями нежил.назн.на 1-2 эт. Строительство	2018	2018	2018	2018	4 548	5 589	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.9	ТС от УТ-1 до Жилого комплекса в 19 мкр. по пр. Сююмбике в г.Наб.Челны. Секция С-6 со встроенными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство	2018	2018	2018	2018	2 742	74	Изменение сроков строительства, в связи с обращением Заявителя о продлении сроков подключения и отсутствием возможности строительства тепловых сетей на строительной площадке.
1.1.10	Тепловая сеть от ТК-342 до жилого дома 22-08 п. Замелекесье (Строительство)	2018	2018	2018	2018	557	620	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.11	Тепловая сеть от проектируемой ТК-нов (УТ-3) до жилого дома ООО СК "Твой дом" 64-01 (Строительство)	2017	2017	2018	2018	8 086	7 461	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.12	Тепловая сеть от теплового узла УТ-10 до жилого дома 20-04 в поселке Замелекесье. Строительство	2018	2018	2018	2018	1 148	1 120	

	2	план	факт	план	факт	план	факт	9
1	Тепловая сеть от ТК-13/17а до многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и кладовыми помещениями (Строительство)	3	4					
1.1.14	Тепловая сеть от ТК-17 до многоэтажного жилого дома 63-09 (Строительство)	2018	2018	2018	2018	822	1 014	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.15	Тепловая сеть от УТ-1 до 18 этажного жилого дома с нежилыми помещениями на 1 этаже, блок «А» расположенного на пересечении пр. Дружбы Народов и улицы Раскольниковова	2018	2018	2018	2018	878	809	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.16	Тепловая сеть от УТ-2 до 18 этажного жилого дома с нежилыми помещениями на 1 этаже, блок «Б» расположенного на пересечении пр. Дружбы Народов и улицы Раскольниковова	2018	2018	2018	2018	1 561	1 563	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.17	ТС от ТК-39 до 17-ти этажн. 1-но подъездного 120кв жил.дома со встр.помещ,нежил.назнач. на 1этаже и подз. а/с (поз.2), в р-не Д.23, п. ГЭС (Строительство)	2018	2018	2019	2019	1 345	1 368	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.18	ТС от ТК-39 до 17-ти этажн. 1-но подъездного 120кв жил.дома со встр.помещ,нежил.назнач. на 1этаже и подз. а/с (поз.3), в р-не Д.23, п. ГЭС (Строительство)	2018	2018	2019	2019	70	70	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.19	Строительство тепловой сети от ТК-4/17А до границ земельного участка торгового комплекса ООО «Пента»	2017	2017	2018	2018	71	71	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.20	Строительство тепловых сетей от неподвижной опоры НО-5 до жилого дома 21-25	2017	2017	2018	2018	3 749	3 777	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
1.1.21.	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоэтажного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Замелекское. (3 этап). Строительство	2018	2018	2019	2019	1 591	1 756	В связи с заключением договора на техприсоединение
1.1.22.	Тепловая сеть от ТК-1 до границы земельного участка ООО "Инвестиции и займы" в районе жилого дома 14-02 (Строительство)	2018	2018	2018	2018	0	2 293	В связи с заключением договора на техприсоединение
1.1.23.	Тепловая сеть от ТК-206 (УТ-8) до многоэтажного жилого дома 20-07 п.Замелекское.(Строительство)	2018	2018	2018	2018	0	405	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.24.	Тепловая сеть от ТК-1 до 17-этажного жилого дома 65-20 ООО СК «Берег» в 65 микрорайоне (Строительство)	2018	2018	2018	2018	0	77	В связи с заключением договора на техприсоединение
1.1.25.	Тепловая сеть от ТК-7 до 17-этажного жилого дома 65-21 ООО СК «Берег» в 65 микрорайоне (Строительство)	2018	2018	2019	2019	0	540	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.26.	Тепловая сеть от ТК-1 до многоэтажного жилого дома 58-25 со встроенно-пристроенными помещениями и кладовыми помещениями ООО СК «Мета Групп» (Строительство)	2018	2018	2018	2018	0	1 295	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.27.	Тепловая сеть от ТК-11 до 25-ти этажного жилого дома блок А в 35 микрорайоне по ул. Раскольниковова, д. 18 блок А.(Строительство)	2018	2018	2019	2019	0	132	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.28.	Тепловая сеть от ТК-11 до 25-ти этажного жилого дома блок Б в 35 микрорайоне по ул. Раскольниковова, д. 18 блок Б.(Строительство)	2018	2018	2019	2019	0	192	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.29.	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоэтажного жилого дома 20-12. Строительство	2018	2018	2019	2019	0	118	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.30.	Тепловая сеть от ПТТК-1(НО-4/0) до границы земельного участка ООО "Тивной берег" в 60 микрорайоне (Строительство)	2018	2018	2019	2019	0	67	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)

		2		план	факт	план	факт	план	факт	9
1				3	4	5	6	7	8	
1.1.32.	Тепловая сеть от УТ-1 до Многоэтажного жилого дома №1 со встр. помещениями общ. назначения по пр. Рыльск в 63 микрорайоне блок «А» (Строительство)		2018		2019		0		133	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.33.	Тепловая сеть от ТК-342 (УТ-1) до жилого дома 22-09 в жилом районе "Замелёксье" (Строительство)		2018		2019		0		151	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.34.	Тепловая сеть от узла теплового УТ-5 до жилого дома 64-03 ООО СК «Берет» (Строительство)		2018		2019		0		179	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
1.1.35.	Тепловая сеть от УТ-2 до Многоэтажного жилого дома №1 со встр. помещениями общ. назначения по пр. Рыльск в 63 микрорайоне блок «Б» (Строительство)		2018		2019		0		96	В связи с заключением договора на техприсоединение (разработка ПИР)
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.										
1.3.3.										
Всего по группе 1							59 185		65 913	
Группа 2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей									
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности									
2.1.1.	Подкачивающая насосная станция Базы строительной индустрии (ПНС-БСИ). Строительство	2018	2018		2019		2 642		2 111	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
2.1.2.										
2.2.	Прочие проекты									
2.2.1.										
2.2.2.										
Всего по группе 2							2 642		2 111	
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 №310 ТУ 59-НО 404	2017	2017		2018		28 432		27 414	
3.1.2.	Реконструкция тепловода №320 от ТУ -94 - ТУ 82 - КТС 204 - ТУ 81	2017	2017		2018		196 801		201 558	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
3.1.3.	Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗРБ Д-800 (инв. №1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под в/дорогой М-7	2017	2017		2018		29 685		29 666	
	Транзитный трубопровод МУЗ Городская больница №2. (Участки от узла учета до объектов МУЗ "Городская больница №2, Онкодиспансер, Правиченная, Хокоорлус.) Реконструкция.	2018	2018		2018					
3.1.4.	Тепловая сеть 1 комплекса ГЭС. Участки от ТК-40 до узла учета, от ТК-40а до Роддома. Реконструкция.	2018	2018		2020		682		682	
3.1.5.		2018	2018		2020		325		325	

		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тепловой узел ТУ-1/1 на тепловой сети от стойки №135 теплопостасы БСИ-3ЯБ Д-800 до УТ-1 с резервированием подключения 20.21.22 микрорайонов "Замелекесье".	2018	2018	2019	2019	813	813	
3.1.6.	Реконструкция.	2018	2018	2020	2020	1 241	1 241	
3.1.7.	Тепловод №310. Участок ПТК 1 - ТУ 87. Реконструкция.	2018	2018	2020	2020	813	813	
	Реконструкция охранно-пожарной сигнализации по объектам филиала АО «Татэнерго» - НЧТС.: 1. Система пожарной сигнализации, оповещения и контроля доступа 2. Автоматическая охранная и пожарная сигнализация в проходном коллекторе	2018	2018	2019	2019	0	80	Включение объекта во исполнение требований ф3 №123 от 22.06.2008 "Технический регламент о требованиях ПБ" и СП 5.131.30.2009 "Системы противопожарной защиты... Нормы и правила" (разработка ПИР)
3.1.8.						0	0	
3.1.1.5						0	0	
3.1.1.6						0	0	
3.1.1.11						0	0	
3.1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности							
3.1.2.	Прочие проекты							
3.1.2.1.							0	
3.1.2.2.								
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей АСУ Теплоснабжение. 3 этап.	2018	2018	2018	2018	21 503	20 411	
	Ремонтный пост 62/2Д. Реконструкция с устройством производственно-бытовых помещений	2018	2018	2019	2019	2 308	2 518	Уточнение стоимости по разработанной ПСД и заключенным договорам
3.2.2.	Итого по группе 3					281 789	284 707	
	Итого по программе					343 616	352 731	

Директор
филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинские
теплосетевые службы
М.П.


(подпись) Зайнутдин А.З.

Начальник
отдела реализации инвестиционных проектов
М.П.


(подпись) Сычев Д.В.



тел.(8552)74-57-89, e-mail: info@nchs.tatenergo.ru

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Филиалом АО "Татэнерго" - Набережно-Челнинские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
за 2018год

№ 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, отпущаемой 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, теплоносителя 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	Стр-во ТС от ТК-58 до границ зем.участка ФЛ Минхаеров А.А., расположенного по адресу: г.Наб.Челны, пересечение проспектов Рыблек и Сююмбике в 51 комп.	-	-	-	-	-	-	3,02	3,21	55,05	58,47
2	Строительство тепловой сети от ТК-5 до границ земельного участка Мухаммадеева И.Н. в 23 комплексе	-	-	-	-	-	-	2,39	2,57	10,89	11,72
3	Строительству тепловых сетей от ТК-16 до жилого дома ООО "Сиф "Жилище" 52-35	-	-	-	-	-	-	1,96	2,16	17,44	19,26
4	Тепловая сеть от Лицей-интерната №84 имени Гали Акыша до одноэтажного кирпичного здания (раздевалка детского, подросткового спортивного клуба). Строительство	-	-	-	-	-	-	2,76	2,64	16,29	15,59
5	Тепловая сеть от УТ-1 до Общеобразовательной школы на 1224 учащихся в п. Замелекесье. Строительство	-	-	-	-	-	-	1,42	1,21	18,02	15,42
6	Тепловая сеть от ТК-1 до 17-ти этажного 1-но подъездного 120 квартирного жилого дома со встроенными помещениями нежилого назначения на 1 этаже и подземной автостоянкой. Строительство	-	-	-	-	-	-	1,65	0,74	15,18	6,81
7	Тепловая сеть от ТК-18 до многоэтажного жилого дома 63-10. Строительство	-	-	-	-	-	-	1,62	3,65	46,41	104,50
8	Тепловая сеть от ТУ-55 до ООО «ЖК Парус НЧ», блок «А» (Строительство)	-	-	-	-	-	-	1,48	1,73	248,84	290,63

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения 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
	ТС от КТС-53 до Жил.комплекса в мкр. 19, по пр.Сююмбике в г.Наб.Челны, Секции С-1,С-2,С-3,С-3.1,С-4,С-5 со востр. помещениями нежил.назн.на 1-2 эт.Строительство	-	-	-	-	-	-	1,42	0,78	112,24	61,55
9	ТС от УТ-1 до Жилого комплекса в 19 мкр. по пр. Сююмбике в г.Наб.Челны. Секция С-6 со встроеными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство	-	-	-	-	-	-	2,72	-	12,42	-
10	Строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тепловая сеть от ТК-342 до жилого дома 22-08 п. Замелекское (Строительство)	-	-	-	-	-	-	10,52	12,48	30,7	36,4
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Тепловая сеть от проектируемой ТК-нов (УТ-3) до жилого дома ООО СК "Твой дом" 64-01 (Строительство)	-	-	-	-	-	-	0,33	0,33	79,9	79,9
13	Тепловая сеть от теплового узла УТ-10 до жилого дома 20-04 в поселке Замелекское. Строительство	-	-	-	-	-	-	0,37	0,53	12,3	17,6
14	Тепловая сеть от ТК-13/17а до многоэтажного жилого дома со встроено-пристроенными помещениями и кладовыми помещениями (Строительство)	-	-	-	-	-	-	0,36	0,32	9,6	8,6
15	Тепловая сеть от ТК-17 до многоэтажного жилого дома 63-09 (Строительство)	-	-	-	-	-	-	0,37	0,36	10,0	9,8
16	Тепловая сеть от УТ-1 до 18 этажного жилого дома с нежилыми помещениями на 1 этаже, блок «А» расположенного на пересечении пр. Дружбы Народов и улицы Раскольниковка	-	-	-	-	-	-	0,33	0,33	17,0	17,0
17	Тепловая сеть от УТ-1 до 18 этажного жилого дома с нежилыми помещениями на 1 этаже, блок «Б» расположенного на пересечении пр. Дружбы Народов и улицы Раскольниковка	-	-	-	-	-	-	0,38	0,58	18,6	28,3
18	Строительство тепловой сети от ТК-4/17А до границ земельного участка торгового комплекса ООО «Лента»	-	-	-	-	-	-	0,31	0,47	34,8	52,7
19	Строительство тепловых сетей от неподвижной опоры НО-5 до жилого дома 21-25	-	-	-	-	-	-	0,35	0,35	14,5	14,5

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя 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
	Тепловая сеть от ТК-1 до границы земельного участка ООО "Инвестиции и займы" в районе жилого дома 14-02 (Строительство)								0,76		2,9
20	Тепловая сеть от ТК-1 до 17-этажного жилого дома 65-20 ООО СК «Берег» в 65 микрорайоне (Строительство)								0,62		6,2
21	Тепловая сеть от ТК-1 до многоэтажного жилого дома 58-25 со встроенно-пристроенными помещениями и кладовыми помещениями ООО СК «Мега Групп» (Строительство)								0,56		12,3
22	Реконструкция тепловода №310 ТУ 59-НО 404 (Строительство)								1,61	1,57	463,1
23	Реконструкция тепловода №320 от ТУ -94 - ТУ 82 - КТС								1,87	1,87	3 621,0
24	Реконструкция теплотрасы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв. №1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под а/дорогой М-7								1,55	1,55	114,1
25	Общее по филиалу								2,34	2,12	553 354
											501 871

Директор

филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские

теплосетевые службы

М.П.

(подпись)

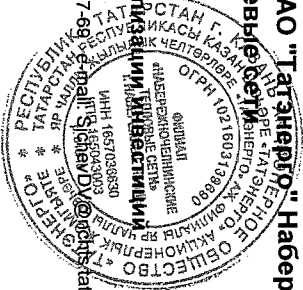
Зайнуллин А.З.

Начальник
отдела реализации инвестиций

(подпись)

Сычев Д.В.

тел: (8552) 74-57-69 e-mail: Sychev.D@tateo.ru tateo.ru



**Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Филиала АО "Татэнерго" - "Набережночелнинские тепловые сети"**
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2019 год

№ п/п		Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, точки подключения	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов систем теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче по тепловой сети, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловой сети, тонн в год для водогрейных систем	Тепловая мощность, нагрузка объекта, пропускная способность труб и т.д.	Ед. изм.	Значение	Выд. топлива		До реконструкции/строительства										После реконструкции/строительства										Выд. топлива	
												основ. резерв	основ. резерв	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов систем теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче по тепловой сети, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловой сети, тонн в год для водогрейных систем	Количество новых подпиточных объектов	Тепловая мощность, нагрузка объекта, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед. изм.	Значение	основ. резерв	основ. резерв											
																									основ. резерв	основ. резерв									
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 систем 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	ТО от УТ-1 до жилого комплекса в 19 мкр., по тр. Соединение в г.Наб.Челны. Секция С-6 со врезанными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство	Новый город, 19 микрорайон											2019	25		42,5	56,9	0,4	Диаметр трубопровода	мм	1400(159)	76(176)													
1.1.1.2	Тепловая сеть от ТК-7 до 17-этажного жилого дома 65-21 ООО СК «Берга» в 65 микрорайоне (Строительство)	Новый город, 65 микрорайон											2019	25		6,9	7,5	1,2	Диаметр трубопровода	мм	60(133)	32(89)													
1.1.1.3	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-263 до многоэтажного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Запорожский. (3 этап). Строительство	п. Запорожский, 26 микрорайон											2019	25		21,6	19,4	1,1	Диаметр трубопровода	мм	108	108													
1.1.1.4	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-6 до многоэтажного жилого дома 20-12. Строительство	Новый город, 20 микрорайон											2019	25		38,6	35,0	1,3	Диаметр трубопровода	мм	108	108													
1.1.1.5	Тепловая сеть от ТК-32 до прав. земельного участка ООО «АВД ГРУПП» в 26 комплексе (Строительство)	Новый город, 26 микрорайон											2019	25		10,5	9,5	0,1	Диаметр трубопровода	мм	57														
1.1.1.6	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-201 до многоэтажного жилого дома 20-08 (Строительство)	п. Запорожский, 20 микрорайон											2020	25		30,3	45,5	1,2	Диаметр трубопровода	мм	159	108													
1.1.1.7	Тепловая сеть от ТК-7 до земельного участка «Абдрахмановый Р.Х.» (Строительство)	Новый город, 60 микрорайон											2019	25		11,7	1,6	0,1	Диаметр трубопровода	мм	38														
1.1.1.8	Тепловая сеть до жилого 18-этажного дома ООО «БЭКО» в 395 микрорайоне п. 395. Набережные Челны. Проект. Строительство	п. 395. Набережные Челны											2019	25		245,4	528,0	3,0	Диаметр трубопровода	мм	600(219)	330(159)													
Всего по разделу 1.						0,0		0,0								407,6	703,4	8,4																	
Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																																			
2.1. Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности																																			
2.1.1.	Подкачивающая насосная станция базы строительной индустрии (ПНС-БСИ). Строительство	район БСИ, Набережные Челны											2019	25					Количество	шт	1														
2.1.2.	Строительство традиционных тепловых сетей по подкачивающей насосной станции в г. Набережные Челны	г. Набережные Челны	1973	25	100	9 601,7	6 994,9						2019	25		5 703,9	6 994,9		Пропускная способность	п.м.	379(157)	1232(176)	446(159)	181(133)											
																			Диаметр	мм	57	76	108	133											
																					159	159	219	273											
2.1.3.	Оборудование ПНС филиала АО «Татэнерго»-НЧПС. Строительство	г. Набережные Челны											2020	10					Количество коммутаторов	шт.	10														
Всего по разделу 2.						9 601,7	6 994,9									5 703,9	6 994,9																		

[illegible][illegible]

_____ (подпись) И.З.а., Зайнуллин А.З.

Венд Сычев Д.В. (подпись)

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

в сфере теплоснабжения
на 2019г

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
				Всего, за весь период реализации проекта	2019 год	Всего, за весь период реализации проекта	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТС от УТ-1 до Жилого комплекса в 19 мкр. по пр. Сююмбике в г.Наб.Челны. Секция С-6 со встроенными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство	1.1. Тепловая сеть Всего по проекту 1.	Гкал/ч Гкал/ч	0,41 0,41	0,41 0,41		
2	Тепловая сеть от ТК-7 до 17-этажного жилого дома 65-21 ООО СК «Берег» в 65 микрорайоне (Строительство)	2.1. Тепловая сеть Всего по проекту 2.	Гкал/ч Гкал/ч	1,24 1,24	1,24 1,24		
3	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоэтажного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Замелекесье. (3 этап). Строительство	3.1. Тепловая сеть Всего по проекту 3.	Гкал/ч Гкал/ч	1,08 1,08	1,08 1,08		
4	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоэтажного жилого дома 20-12. Строительство	4.1. Тепловая сеть Всего по проекту 4.	Гкал/ч Гкал/ч	1,31 1,31	1,31 1,31		
5	Тепловая сеть от ТК-32 до границ земельного участка ООО «АРД ГРУПП» в 26 комплексе (Строительство)	5.1. Тепловая сеть Всего по проекту 5.	Гкал/ч Гкал/ч	0,09 0,09	0,09 0,09		
6	Тепловая сеть от ТК-7 до земельного участка Габдрахмановой Р.Х. (Строительство)	7.1. Тепловая сеть Всего по проекту 7.	Гкал/ч Гкал/ч	0,10 0,10	0,10 0,10		
7	Тепловая сеть до жилого 18-этажного дома ООО «ЭКСПО-Регион Закамье», расположенного по адресу: г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский	8.1. Тепловая сеть Всего по проекту 8.	Гкал/ч Гкал/ч	3,02 3,02	3,02 3,02		
Итого по программе				Гкал/ч 7,25	Гкал/ч 7,25		

Директор филиала АО "Татэнерго"
Набережночелнинские тепловые сети
М.П.

Начальник отдела реализации инвестиций
С.А.Сайнгуллин

тел:(8552)74-57-69 e-mail: Saina@nch.pts.tatenergo.ru



Зайнуллин А.З.
(подпись)

Сычев Д.В.
(подпись)

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

**в сфере теплоснабжения
на 2019гг**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Всего по инвест. программе	Финансирование инвестиционной программы				
				Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2019	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	<ul style="list-style-type: none"> ТС от УТ-1 до Жилого комплекса в 19 мкр, по пр. Сююмбике в г.Наб.Челны. Секция С-6 со встроенными помещениями нежилого назначения на 1-2 этажах. Строительство 	1. Собственные средства, т.ч.:	2 803	5	2 803	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	2 803	2 803	2 803			
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
		1. Собственные средства, т.ч.:	920	920	920	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
2	Тепловая сеть от ТК-7 до 17-этажного жилого дома 65-21 ООО СК «Берег» в 65 микрорайоне (Строительство)	1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	920	920	920			
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
		1. Собственные средства, т.ч.:	16	16	16	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	16	16	16			
3	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоквартирного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Замелекесье. (3 этап). Строительство	1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
		1. Собственные средства, т.ч.:	2 173	2 173	139	2 033	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	2 173	2 173	139	2 033		
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
4	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоквартирного жилого дома 20-12. Строительство	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				
		1. Собственные средства, т.ч.:	504	504	50	0	454	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	504	504	50	0	454	0
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
5	Тепловая сеть от ТК-32 до границ земельного участка ООО «АРД ГРУПП» в 26 комплексе (Строительство)	2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2019	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
6	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-201 до многоквартирного жилого дома 20-08 (Строительство)	1. Собственные средства, т.ч.:	117	117	117	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	117	117	117			
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
			0	0				
7	Тепловая сеть от ТК-7 до земельного участка Габдрахмановой Р.Х. (Строительство)	1. Собственные средства, т.ч.:	798	798	55	0	743	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	798	798	55	0	743	0
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
			0	0				
8	Тепловая сеть до жилого 18-этажного дома ООО «ЭКСПО-Регион Закамье», расположенного по адресу: г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский (Строительство)	1. Собственные средства, т.ч.:	12 884	12 884	415	0	12 469	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	12 884	12 884	415	0	12 469	0
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
			0	0				
9	Подкачивающая насосная станция Базы строительной индустрии (ПНС-БСИ). Строительство	1. Собственные средства, т.ч.:	23 501	30 242	0	0	100	30 142
		1.1. амортизационные отчисления	0	6 741	0	0	0	6 741
		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	23 501	23 501	0	0	100	23 401
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
			0	0				
10	Строительство транзитных тепловых сетей по подвалам жилых домов г. Набережные Челны	1. Собственные средства, т.ч.:	109 442	109 442	0	11 512	57 033	40 897
		1.1. амортизационные отчисления	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	109 442	109 442	0	11 512	57 033	40 897
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
			0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2019	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
11	Оборудование ЛВС филиала АО "Татэнерго"-НЧТС. Строительство	1. Собственные средства, т.ч.:	0	97	97	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	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	97	97	0	0	0
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
12	Реконструкция магистрального тепловода №310 от НО-477 до ТУ-45	1. Собственные средства, т.ч.:	136 355	136 355	0	0	30 986	105 369
		1.1. амортизационные отчисления	136 355	136 355	0	0	30 986	105 369
		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				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
13	Тепловая сеть 1 комплекса ГЭС. Участки от ТК-40 до узла учета, от ТК-40а до Роддома. Реконструкция.	1. Собственные средства, т.ч.:	11 059	11 059	0	0	1 635	9 424
		1.1. амортизационные отчисления	11 059	11 059	0	0	1 635	9 424
		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				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
14	Тепловой узел ТУ-1/1 на тепловой сети от стойки №135 теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 до УТ-1 с резервированием подключения 20,21,22 микрорайонов "Замелекесье". Реконструкция.	1. Собственные средства, т.ч.:	15 064	15 064	0	0	9 250	5 813
		1.1. амортизационные отчисления	15 064	15 064	0	0	9 250	5 813
		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				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				
15	Реконструкция тепловода №111 ТУ 44 - ТУ 44а - ТУ 44б	1. Собственные средства, т.ч.:	869	869	0	0	869	0
		1.1. амортизационные отчисления	869	869	0	0	869	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				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию					
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам					
				2019	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16	Реконструкция магистрального тепловода №321 от КТС-179 до НО-365а	1. Собственные средства, т.ч.:	0	8 309	0	0	0	0	8 309
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	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	8 309	0	0	0	0	8 309
		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					
17	Реконструкция тепловых узлов магистральных тепловых сетей для организации дублирования подключения районов г. Набережные Челны	1. Собственные средства, т.ч.:	1 045	1 045	0	0	1 045	0	
		1.1. амортизационные отчисления	1 045	1 045	0	0	1 045	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					
		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					
18	Реконструкция Производственного здания №3 для персонала на Производственной базе	1. Собственные средства, т.ч.:	0	547	0	0	547	0	
		1.1. амортизационные отчисления	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	547	0	0	547	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.:	333 242	333 242	4 611	13 545	115 133	199 953	
		1.1. амортизационные отчисления	171 133	171 133	0	0	43 786	127 347	
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	109 442	109 442	0	11 512	57 033	40 897	
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	20 214	20 214	4 514	2 033	13 666	0	
		1.4. прочие собственные средства *	32 454	32 454	97	0	647	31 710	
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	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 программе		333 242	333 242	4 611	13 545	115 133	199 953		

* Справочная информация "Татэнерго"

Директор филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские

теплосетевые сети

Начальник отдела реализации инвестиций

тел. (8552) 4-57-88 e-mail: SychevDV@nchts.tatenergo.ru

Зайнуллин А.З.

(подпись)

Сычев Д.В.

(подпись)

Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы
Филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2018-2019гг.

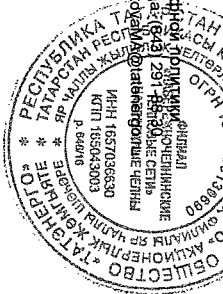
№ п/п	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей в тарифе (тыс.руб.)	Прогноз тарифа без инвестиционной составляющей в тарифе		Инвестиционная составляющая в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))	Прогноз тарифа с инвестиционной составляющей в тарифе (руб./ед. товаров (услуг))		Доля инвестиций (%) (в тарифе)	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу		
			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		без инвестиционной составляющей в тарифе	с инвестиционной составляющей в тарифе	с инвестиционной составляющей в тарифе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2018 год утверждено	-	1 288,56	1 341,66	-	1 288,56	1 341,66	-	-	104,1%	-
2	2019 год	109 442,00	1 259,55	1 311,04	41,34	1 319,16	1 349,98	3,1%	93,9%	104,1%	98,3%

Директор филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские ТП.
М.П.


(подпись) Зайнутдин А.З.

М.А. Коломенская

Исполнитель:
Начальник отдела тарифной политики
контакт: тел. с кодом города (843) 281-28-00
контакт: Е-mail: Kolomenskaya@mail.nncheln.ru
ИНН 1657036630
КПП 165043003
Р/сч 60916



Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2018-2019 гг.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии			Примечание
			Предбазовый период 2017г. Факт	Утвержденный период 2018г.	2019г.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет	да	да	да	
2	Выработано	Гкал				
3	Собственные нужды котельных	Гкал				
4	Покупка тепловой энергии	Гкал	3 264 814,00	3 335 481,00	3 160 679,00	
5	Потери	Гкал	511 058,95	553 354,00	513 079,00	
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	2 761 616,52	2 780 690,00	2 647 600,00	
5.1	Горячая вода	Гкал				
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.	0,00	0,00	0,00	
6.1	Газ природный	тыс.руб.				
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.	40 374,03	41 168,77	34 065,68	
7.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	30 194,51	28 917,94	23 336,18	
7.2	Вспомогательные материалы (химреагенты и пр.)	тыс.руб.	10 179,52	12 250,83	10 729,50	
7.3	Водоотведение	тыс.руб.				
8	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	291 735,26	269 135,33	281 457,68	
9	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	86 587,65	75 357,89	78 808,15	
10	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	79 059,10	81 161,50	87 028,13	
11	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в том числе:	тыс.руб.	177 274,85	254 460,98	471 135,15	
11.1	Амортизация производственного оборудования	тыс.руб.	26 855,32	28 608,73	313 011,98	
11.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	150 419,52	225 852,25	158 123,17	
12	Оплата покупной тепловой энергии	тыс.руб.	2 250 613,51	2 299 363,91	2 256 425,53	
13	Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы)	тыс.руб.				
14	Общепроизводственные (цеховые) расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
14.1	Фонд оплаты труда	тыс.руб.				
14.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.				
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.				
14.7	Расходы на охрану труда	тыс.руб.				
14.8	Прочие расходы	тыс.руб.				
15	Общехозяйственные расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	484 705,64	552 654,88	195 834,61	
15.1	Фонд оплаты труда АУП	тыс.руб.				
15.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.				
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.	6,22	6,21	7,65	
15.9	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	тыс.руб.	108,76	102,64	175,80	
15.10	Арендная плата	тыс.руб.	296 956,56	386 206,92	21 009,00	
15.11	Лизинговые платежи	тыс.руб.				
15.12	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:	тыс.руб.	10 129,13	7 078,68	48 188,01	
15.12.1	транспортный налог	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
15.12.2	земельный налог	тыс.руб.	925,86	0,00	4 555,99	
15.12.3	налог на имущество	тыс.руб.	9 203,27	7 078,68	43 632,02	
15.12.4	другие налоги и обязательные сборы и платежи по организации	тыс.руб.				
15.13	Прочие расходы	тыс.руб.	177 504,97	159 260,43	126 454,15	
16	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	3 410 350,02	3 573 303,26	3 404 754,94	
17	Прибыль, (-) убыток (с учётом налога на прибыль)	тыс.руб.	26 657,20	17 334,20	152 657,72	
17.1	капитальные вложения (инвестиции)	тыс.руб.			109 442,00	

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии			Примечание
			Предбазовый период 2017г. Факт	Утвержденный период 2018г.	2019г.	
18	Товарная продукция	тыс.руб.	3 437 007,22	3 590 637,46	3 557 412,66	
19	Недополученный по независящим причинам доход (с приложением обосновывающих документов)	тыс.руб.		23 699,75	-36 926,30	
20	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.				
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, в соответствии с п. 55 Методических указаний, утв.приказом ФСТ от 13.06.2013 № 760-э	тыс.руб.	0,00	24 562,17	3 480,65	
21	НВВ	тыс.руб.	3 437 007,22	3 638 899,38	3 523 967,01	
21.1	Горячая вода*	тыс.руб.				
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	руб./Гкал	1 248,38	1 308,63	1 331,00	
22.1	Горячая вода	руб./Гкал				
22.2	Отборный пар	руб./Гкал				
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

Директор филиала

АО "Татэнерго" Набережночелнинские теплосетевые сети

(Подпись)

Зайнуллин А.З.



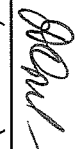
**Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" - "Набережночелнинские тепловые сети"**
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2019г

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	
			в натуральном выражении значение (кол-во) по годам	в стоимостном выражении по годам, тыс. руб./год		
1	2	3	4	6	8	9
1	Реконструкция магистрального тепловода №310 от НО-477 до ТУ-45	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	1 492,3	1 046,4	132,1
2	Тепловая сеть 1 комплекса ГЭС. Участки от ТК-40 до узла учета, от ТК-40а до Роддома. Реконструкция.	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	126,4	88,6	127,9
3	Строительство транзитных тепловых сетей по подвалам жилых домов г. Набережные Челны	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	3 897,8	2 733,1	40,0
4	Реконструкция магистрального тепловода №321 от КТС-179 до НО-365а	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	165,6	116,1	71,6
Итого по программе		Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	5 682,1		

Директор
М.П.


(подпись) / **Зайнутдин А.З.**

Начальник
отдела реализации инвестиций


(подпись) / **Сычев Д.В.**

тел: (8552) 74-57-69 / e-mail: sychevDV@nchts.tatenergo.ru



Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы на 2019 год
филиала АО "Татэнерго" - "Набережночелнинские 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 в том числе по кварталам				Всего	скорректированная инвест. программа 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 систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей (технологическое присоединение)																
1.1.1	ТС от УТ-1 до Жилого комплекса в 19 мкр. по пр. Сюмидки в г.Наб. Челны. Секция С-6 со встроенными понижающими нежилым назначением на 1-2 этажах. Строительство	Плата за подключение												Переходящий объект с ИП 2018 года (Выполнен ПИР)		
1.1.1.1	Тепловая сеть от ТК-7 до 17-этажного жилого дома 65-21 ООО СК «Береза» в 65 микрорайоне (Строительство)	Плата за подключение	0											Переходящий объект с ИП 2018 года (Выполнен ПИР)		
1.1.1.2	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-283 до многоэтажного жилого комплекса в 26 микрорайоне п. Замелькеш. (3 этап) Строительство	Плата за подключение	0											Переходящий объект с ИП 2018 года (Выполнен ПИР)		
1.1.1.3	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-8 до многоэтажного жилого дома 20-12. Строительство	Плата за подключение	0											Переходящий объект с ИП 2018 года (Выполнен ПИР, часть СМР)		
1.1.1.4	Тепловая сеть от ТК-32 до границ земельного участка ООО «АРД ГРУПП» в 26 комплексе (Строительство)	Плата за подключение	0						2 173	139	2 033			Переходящий объект с ИП 2018 года (Выполнен ПИР)		
1.1.1.5	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-201 до многоэтажного жилого дома 20-08 (Строительство)	Плата за подключение	0						504	50	454			Согласно заключенного договора по технологическому присоединению.		
1.1.1.6	Тепловая сеть от ТК-7 до земельного участка (администрацией Р.Х. (Строительство)	Плата за подключение	0						117	117				Согласно заключенного договора по технологическому присоединению.		
1.1.1.7	Тепловая сеть до жилого 18-этажного дома ООО «ЖСГО-Реген Закамья», расположенного по адресу: г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский (Строительство)	Плата за подключение	0						798	55	743			Согласно заключенного договора по технологическому присоединению.		
1.1.1.8	Плата за подключение	0							12 884	415				Согласно заключенного договора по технологическому присоединению.		
Всего по разделу 1.			0	0	0	0	0	0	20 214	4 514	2 033	13 666	0			
ВСЕГО по разделу 1.			0	0	0	0	0	0	20 214	4 514	2 033	13 666	0			
Раздел 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																
2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
2.1.1	Поднявационная насосная станция Базы строительной индустрии (ПНС-БСИ). Строительство	Прочие источники Амортизационные отчисления	21 728					21 728	23 501			100	23 401	Уточнение источников финансирования		
2.1.2	Строительство транзитных тепловых сетей по подвалам жилых домов г. Набережные Челны	Прочие источники Амортизационные отчисления	8 514					8 514	6 741			6 741		Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД и по результатам регламентирующих процедур закупок		
2.2. Прочие проекты																
2.2.1	Оборудование ЛВС филиала АО "Татэнерго"-НЧТС. Строительство	Прочие источники Амортизационные отчисления	0					0	97	97		0	6 741	Повышение надежности работы ЛВС, снижение эксплуатационных издержек, повышение качества обслуживания активного оборудования ЛВС и кабельных линий		
Всего по разделу 2.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ВСЕГО по разделу 2.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ВСЕГО по разделу 2.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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 разных источников																
3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
3.1.1	Реконструкция магистрального тепловода №310 от НО-477 до ТУ-45	Амортизационные отчисления	142 795					5 765	20 177	116 653	136 355		30 885	105 369	Изменение источника финансирования. Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД.	
3.1.1.1	Тепловая сеть 1 комплекса ГЭС. Участки от ТК-40 до ула	Прибыль, направленная на инвестиции	4 921					0	4 921		0				Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД и заключенными договорами	
3.1.1.2	Тепловый узел ТУ-1/1 на тепловой сети от стоки №135 теплотрассы БСИ-595 Д-800 до УТ-1 с резервированием подключения 20-21-22 микрорайонов "Замелькеш". Реконструкция	Амортизационные отчисления	8 408					8 408			11 059		1 635	9 424	Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД и заключенными договорами	
3.1.1.3	Реконструкция	Амортизационные отчисления	12 086					2 085	10 001		15 064		9 250	5 813	Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД и заключенными договорами	

Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)													
№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Утвержденная инвест. программа				скорректированная инвест. программа				Основание корректировки		
			в том числе по кварталам				в том числе по кварталам						
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал		3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.4	Реконструкция тепловода №111 ТУ 44 - ТУ 44а - ТУ 44б	Амортизационные отчисления	869					869					Включение объекта в связи с обращением ИК г. Хабаровск Члены по замене инженерных коммуникаций до проведения капитального ремонта пр.Мира, выполнение 1 этапа мероприятия (объект ИП 2020 года)
3.1.1.5	179 до НО-365а	Прочие источники	0					8 309					8 309
3.1.1.6	Проектно-монтажные работы будущих лет	Амортизационные отчисления, Прочие источники	2 707			2 707		1 592	0		1 592		Уточнение стоимости в соответствии с заключенным договором на ПИР
3.1.1.6.1	Реконструкция тепловых узлов магистральных тепловых сетей для организации Аудиторинга подключения районов г. Хабаровские Члены	Амортизационные отчисления	2 490			2 490		1 045			1 045		Уточнение стоимости в соответствии с заключенным договором на ПИР
3.1.1.6.2	Реконструкция Производственного здания №2 для персонала на Производственной базе	Прочие источники	217			217		547			547		Уточнение стоимости в соответствии с заключенным договором на ПИР
Всего по разделу 3:		Амортизационные отчисления	166 548	0	7 850	41 945	116 653	164 392	0	0	43 786	120 606	Корректировка названия мероприятия с "Реконструкция Производственного здания №2 для персонала на Производственной базе" на "Реконструкция Производственного здания №2 для персонала на Производственной базе"
		Прочие источники	217	0	0	217	0	8 856	0	0	547	8 309	
		Прибыль, направленная на инвестиции	4 921	0	0	0	4 921	0	0	0	0	0	
		Всего по разделу	171 785	0	7 850	42 162	121 773	173 248	0	0	44 333	128 915	
ИТОГО по программе			306 649	0	14 083	71 648	220 817	333 242	4 611	13 645	116 133	199 863	
ИТОГО по инвестиционной программе		Итого по программе, в том числе	306 549	0	14 083	71 648	220 817	333 242	4 611	13 645	115 133	199 863	
		Амортизационные отчисления	176 162	0	7 850	41 945	125 566	171 133	0	0	43 786	127 347	
		Плата за подключение	0	0	0	0	0	20 214	4 514	2 033	13 666	0	
		Прочие источники	21 945	0	0	217	21 728	32 454	97	0	647	31 710	
		Прибыль, направленная на инвестиции	109 442	0	6 233	29 498	73 722	109 442	0	11 512	57 033	40 897	

Директор
Филиала АО "Татэнерго" в Набережно-Челнинские теплосетевые сети
М.П.

Начальник
отдела реализации инвестиционных программ
Теплосеть
ИИН 1657036630
КПП 165043003
Р.башкир

Тел:(8552)74-57-69 e-mail: Shtepovskiy@tatenergo.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАТЭНЕРГО»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОГРН 1011603138880
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ТАТАРСКО-ЧЕЛНЫНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ
ул. Мухоморова д. 10
г. Набережные Челны
456000

(подпись)
Сычев Д.В.

(подпись)
Зайнутдин А.З.