

Форма № 1-ИП ТС

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

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, Шишкинский бульвар, д. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	
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" Набережночелнинские
теплосетевые сети**



(Handwritten signature)
(подпись)

Зайнуллин А.З.

Инвестиционная программа
Филиала АО "Татэнерго" - "Набережно-Челнинские тепловые сети"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 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.)	Едизм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до жилого дома ООО "СЮ Жилище" 52-35	подключение нового объекта	52 микрорайон, Новый город	Протяженность сетей	п.м	0	100	2017	2017	1 111	0	1 111	0	1 111	0	1 111
1.1.2	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «РезидентСити» (2 этап) в 26 микрорайоне п. Замелекское	подключение нового объекта	26 микрорайон, п. Замелекское	Протяженность сетей	п.м	0	47,4	2016	2017	1 111	0	1 111	0	1 111	0	1 111
1.1.3	Строительство тепловой сети от УТ-12 до многоквартирного жилого дома 20-03 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	подключение нового объекта	20 микрорайон, п. Замелекское	Диаметр трубопровода	мм	0	108	2016	2017	626	98	529	0	529	0	626
1.1.4	Строительство тепловой сети от ТК-291 и ТК-292 до зем.уч.под «Объекты культурного назначения» МПР-Примор. Сердана Саровского адрес. г. Наб. Челны, п.ЗЯБ, 17А мкр	подключение нового объекта	17А микрорайон, п.ЗЯБ	Протяженность сетей	п.м	0	133	2017	2017	1 828	0	1 828	0	1 828	0	1 828
1.1.5	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилого дома ООО «Инжиниринг-Мэ. бл. «Б»	подключение нового объекта	46 микрорайон, Новый город	Диаметр трубопровода	мм	0	38	2017	2017	3 334	0	3 334	0	3 334	0	3 334
1.1.6	Строительство тепловой сети от ТК-58 до границ зем.участка ФП Миллеров А.А., расположенного по адресу: г.На.Челны, пересечение проспектов Ялылек и Сююмбике в 51 комп.	подключение нового объекта	51 микрорайон, Новый город	Протяженность сетей	п.м	0	40	2017	2017	3 326	0	3 326	0	3 326	0	3 326
1.1.7	Строительство тепловой сети от ТК-160 до жилого дома Блок А, расположенного по адресу: пос.ЗЯБ, в районе жилого дома 1401	подключение нового объекта	14 микрорайон, п.ЗЯБ	Протяженность сетей	п.м	0	146/158	2017	2017	4 085	0	4 085	0	4 085	0	4 085
1.1.8	Строительство тепловой сети от ТК-16 до общеобразовательной школы, расположенной по адресу РТ, г.Набережные Челны, 36-10	подключение нового объекта	36 микрорайон, Новый город	Диаметр трубопровода	мм	0	120	2017	2017	3 925	0	3 925	0	3 925	0	3 925
1.1.9	Строительство тепловой сети от ТК-нов до многоквартирного жилого дома 63-08 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	подключение нового объекта	63 микрорайон, Новый город	Протяженность сетей	п.м	0	133	2017	2017	1 630	0	1 630	0	1 630	0	1 630
1.1.10	Строительство тепловой сети от ТК-18 до многоквартирного жилого дома 63-07 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	подключение нового объекта	63 микрорайон, Новый город	Диаметр трубопровода	мм	0	28	2017	2017	5 453	0	5 453	0	5 453	0	5 453
1.1.11	Строительство тепловой сети от ТК-160 до 15 этажного жилого дома Блок Б, расположенного по адресу: пос.ЗЯБ, в районе жилого дома 1401	подключение нового объекта	14 микрорайон, п.ЗЯБ	Протяженность сетей	п.м	0	78,2	2017	2017	4 456	0	4 456	0	4 456	0	4 456
1.1.12	Строительство тепловой сети от теплового узла ТУ-66 до границ земельного участка «Дом Правосудия»	подключение нового объекта	52 микрорайон, Новый город	Диаметр трубопровода	мм	0	89	2017	2017	3 740	0	3 740	0	3 740	0	3 740
1.1.13	Строительство тепловых сетей от ТК-11 до жилого дома ООО «Инвестор» в 23 микрорайоне	подключение нового объекта	23 микрорайон, Новый город	Протяженность сетей	п.м	0	40	2017	2017	2 407	0	2 407	0	2 407	0	2 407
Всего по группе 1.											827	98	36 499	0	627	36 597

№ 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 2017			в т.ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	
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 тепловоса №310 ПТК 2 - ПТК 1	Повышение надежности, увеличение пропускной способности, снижение тепловых потерь	60 микрорайон, Новый город	Протяженность сетей	п.м	1 192	1 192			87 837	2 591	84 746	0	0	
3.1.2	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла В (тепловоса Т/С БСИ) ТУ 3 - ТУ 6 0500 на 0350. Надземная прокладка	Повышение надежности, снижение тепловых потерь	БСИ	Диаметр трубопровода	мм	720	820		2016	2017					
3.1.3	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла В (тепловоса Т/С БСИ) ТУ 5 - ТУ 56 0300 на 0100. Надземная прокладка	Повышение надежности, снижение тепловых потерь	БСИ	Протяженность сетей	п.м.	844	844		2016	2017	790	16 435	0	0	
3.1.4	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла В (тепловоса Т/С БСИ) ТУ 50 - ТУ 54 0300 на 0980. Надземная прокладка	Повышение надежности, снижение тепловых потерь	БСИ	Диаметр трубопровода	мм	530	377		2016	2017	129	2 831	0	0	
3.1.5	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла В (тепловоса Т/С БСИ) ТУ 7 - ТУ 6 0300 на 0200. Надземная прокладка	Повышение надежности, снижение тепловых потерь	БСИ	Протяженность сетей	п.м.	295	295		2016	2017					
3.1.6	Реконструкция теплотрассы ТЗН -Новый город, замена трубопроводов II очереди	Повышение надежности, увеличение пропускной способности, снижение тепловых потерь	г. Набережные Челны	Диаметр трубопровода	мм	325	108		2016	2017	1 334	1 136	0	0	
3.1.7	Реконструкция участка теплотрассы БСИ-ЗРБ Д-600 (линя №1052) от т. А до ПНС-ЗРБ и теплотрассы ЗРБ-16 комплекса (линя №1050) от ПНС-ЗРБ до т. Б	Ликвидация ПНС-ЗРБ	БСИ, 18 микрорайон, п. ЗРБ	Протяженность сетей	п.м.	1 536	1 536		2016	2017	27 258	26 558	0	0	
3.1.8	Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗРБ Д-600 (линя №1052). Участок от ТК-6 до ТК-9 под эстакадой М-7	Повышение надежности, увеличение пропускной способности, снижение тепловых потерь	БСИ, п. ЗРБ	Протяженность сетей	мм	325	219		2016	2017	47 849	6 085	41 855	0	0
3.1.9	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидорова г. Набережные Челны 3 этап	Реконструкция электро-технической части камер задвижек, установка ЧРП позволяют сэкономить на энергии, монтаж автоматики и видеонаблюдения - позволяют исключить использование постоянного персонала	п. Сидорова	Количество зданий	ед.	1	1		2016	2017	325	0	325	0	0
3.1.10	Реконструкция тепловоса №210 ТУ 24а - ТУ 25а	Увеличение надежности теплоснабжения потребителей, снижение тепловых потерь	9 микрорайон, Новый город	Протяженность сетей	п.м.	794	794		2016	2017					
3.1.11	Проектно-исполнительские работы, будущий лет.			Диаметр трубопровода	мм	920	1 020		2017	2017	0	55 489	0	0	0
3.1.12	Строительство узла учета тепловой энергии и теплоносителя на тепловосе №520 в районе УТ-7 в пос. ЗРБ	Обеспечение контроля за режимом работы тепловой сети, повышение качества анализа потерь тепловой сети и теплоносителя, повышение качества поставленных услуг	п. ЗРБ	Количество узлов учета	ед.	0	1		2017	2017	6 283		8 283	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция приточно-вытяжной вентиляции в оперативных залах диспетчерской службы ННТС	Создание оптимального микроклимата для обеспечения нормальной рабочей деятельности, в соответствии с СанПиН 2.2.4.546-96	30/23, Новый город	Количество	ед.	0	1		2016	2017	3 085	133	2 953	0	0
				Протяженность воздухопровода	п.м	0	36		2016	2017	335	60	324	0	0

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 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2016 год)	Плановые значения	
				Утвержденный период (2017 год)	2017 (прогноз)
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м3			
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	46,36	14,61	14,61
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	58,2	51	51
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	494 077	577 276	470 724
		% от полезного отпуска тепловой энергии	15%	18%	15%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	684 710	1 702 640	1 136 037
		куб. м для пара ***	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды			
7.1.					
7.2.					

Директор
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские теплосетевые сети

М.П. ИИН 1657036630
КПП 165043003
п. 646/16

И.О. начальника
отдела реализации инвестиций

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


(подпись)

Зайнуллин А.З.


(подпись)

Гаянов И.Р.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала АО "Татэнерго"
Набережночелнинские тепловые сети на 2017 год
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/год/м2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год)	
		Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017
1	2	3	4	7	8	11	12	15	16	19	20
1	Строительство тепловых сетей от ТК-16 до жилого дома ООО "СИФ "Жилище" 52-35								1,99		17,70
2	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «РеалЭстейтСити» (2 этап) в 26 микрорайоне п. Замелекесье								1,67		8,54
3	Строительство тепловой сети от УТ-12 до многоквартирного жилого дома 20-06 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения								1,62		35,42
4	Стр-во ТС от ТКнов (между ТК-291 и ТК-292) до зем.уч.под «Объекты культурного назначения» МПРО-Приход Серафима Саровского» адрес: г. Наб.Челны, п. ЗЯБ, 17А м/п.								2,88		38,59
5	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилого дома ООО «Инжиниринг-М» бл. «Б»								1,99		7,08
6	Стр-во ТС от ТК-58 до границ зем.участка ФЛ Минхаеров А.А., расположенного по адресу: г.На.Челны, пересечение проспектов Яшьлек и Сююмбике в 51 комп.								3,08		56,12
7	Строительство тепловой сети от ТК-160 до жилого дома Блок А, расположенного по адресу: пос.ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01								52,58		52,58
8	Строительство тепловой сети от ТК-16 до общеобразовательной школы, расположенной по адресу РТ, г.Набережные Челны, 36-10								1,72		27,52
9	Строительство тепловой сети от ТК-нов до многоквартирного жилого дома 63-08 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны								1,82		186,69
10	Строительство тепловой сети от ТК-18 до многоквартирного жилого дома 63-07 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны								1,99		4,96
11	Строительство тепловой сети от ТК-160 до 15 этажного жилого дома Блок Б, расположенного по адресу: пос. ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01								0,43		13,00
12	Строительство тепловой сети от теплового узла ТУ-95 до границ земельного участка «Дома Правосудия»								1,77		30,66
13	Строительство тепловых сетей от ТК-11 до жилого дома ООО «Инвестор» в 23 микрорайоне								1,77		7,67
14	Реконструкция тепловода №310 ПТК 2 - ПТК 1							3,14	1,74	2 692,15	1 705,11
15	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 6 Ф500 на Ф350 Надземная прокладка							2,89	1,84	1 291,68	586,36
16	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 56 Ф300 на Ф100 Надземная прокладка							2,83	2,36	271,08	75,20
17	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 56 - ТУ 5д Ф300 на Ф80 Надземная прокладка							2,83	2,64	187,46	48,00
18	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ7.1 - ТК 6 Ф300 на Ф200 Надземная прокладка							2,83	1,81	1 411,46	608,37
19	Реконструкция теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди.							3,60	2,60	37 444,53	32 321,19
20	Реконструкция участков теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062) от т. А до ПНС-ЗЯБ и теплотрассы ЗЯБ 18 комплекса (инв.№1060) от ПНС-ЗЯБ до т. Б.							3,17	1,69	587,46	88,66
21	Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под а/дорогой М-7							3,12	1,69	228,91	141,30
22	Реконструкция тепловода №210 ТУ 24а - ТУ 25а							3,23	1,90	2 245,80	1 541,55
	Общее по филиалу							2,17	2,52	494 077	577 276



Директор
Филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские теплосетевые сети
И.О. на чашке
отдела реализации инвестиций

ИНН 1657036530
тел: (8552) 4-97-88, e-mail: SichevD.V@nchis.tatenergo.ru
п. 648/16

(подпись)

(подпись)

Зайнуллин А.З.

Гаянов И.Р.

Форма №5-ИП ТС

Финансовый план
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские 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
		передача тепловой энергии		2017
1	2	3	5	6
1.	Собственные средства	316 665	316 665	316 665
1.1.	амортизационные отчисления	273 175	273 175	273 175
1.1.1.	амортизация Арендодателя	247 232	247 232	247 232
1.1.2.	амортизация Общества	25 943	25 943	25 943
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	30 931	30 931	30 931
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг *	12 559	12 559	12 559
2.	Привлеченные средства	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
	ИТОГО по программе	316 665	316 665	316 665

* Неиспользованная амортизация прошлых лет (Амортизация общества 2016 года)



Директор
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские
тепловые сети

И.О. начальника

отдела реализации инвестиций

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


(подпись)

Зайнуллин А.З.


(подпись)

Гаянов И.Р.

Отчет об исполнении инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские 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 тепловых сетей от ТК-47 до границ земельного участка ООО «Современное строительство» в 38 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	1 032	1 032	
1.1.2.	Строительство тепловых сетей от НО-338 до жилых домов №1,2,3 в 64 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	6 480	6 369	
1.1.3.	Строительство тепловых сетей от ТК-2а до жилого дома ООО «Домжор» в 54 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	806	806	
1.1.4.	Строительство тепловых сетей от НО-14 до границы земельного участка ООО "Кайт-Челны" в 55 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	238	238	
1.1.5.	Строительство тепловых сетей от ТК-71 до границ земельного участка офисного помещения Исламов Д.Ф. в 3 микрорайоне п. ГЭС	2015	2015	2016	2016	892	892	
1.1.6.	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до границ земельного участка Прихода мечети «Каусар» в 32 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	160	160	
1.1.7.	Строительство тепловой сети от ТК-12 до школы 37-19 в жилом районе Прибрежный	2016	2016	2016	2016	1 633	1 633	
1.1.8.	Строительство тепловых сетей от ТК-78 до границ земельного участка ИП Неволник С.В. в 18 микрорайоне п. ЗЯБ	2015	2015	2016	2016	641	641	
1.1.9.	Строительство тепловых сетей от ТК-84 до границ земельного участка КДЦ ООО «Бизнес - Решение» в 49 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	2 259	2 259	
1.1.10.	Строительство тепловых сетей к многоэтажному жилому комплексу со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения 1 этап в 26 микрорайоне (ООО "Real Эстей Сити")	2016	2016	2017	2016	223	1 909	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя. Объект реализован, введен в эксплуатацию
1.1.11.	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «RealЭстейСити» (2 этап) в 26 микрорайоне п. Замелекесье	2016	2016	2017	2017	98	98	

№ 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	
		3	4	5	6	7	8	
1	2						9	
1.1.12.	Строительство тепловых сетей к офтальмологическому Центру Глазного протезирования (ООО МУЗ "ЦГП")	2016	2016	2017	2016	83	966	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя. Объект реализован, введен в эксплуатацию
1.1.13.	Строительство тепловых сетей к жилому дому 20-05	2016	2016	2016	2016	2 861	2 861	
1.1.14.	Строительство районного теплового пункта РТП-3ЯБ на тепловом №622 в Юго-Западной части г. Набережные Челны	2016	2016	2016	2016	49 832	49 832	
1.1.15.	Строительство тепловых сетей к многоквартирному жилому дому 36-8/4 со встроенно-пристроенными помещениями	2015	2015	2016	2016	751	751	
1.1.16.	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома ООО "ОСК" блок А,Б,В в 21 микрорайоне	2015	2015	2016	2016	13 789	13 789	
1.1.17.	Строительство тепловых сетей многоэтажного жилого дома №3 со встроенными помещениями общественного назначения и с наружными сетями жилого комплекса по ул. Полякова в районе пр. Яшьлек г. Набережные Челны	2016	2016	2016	2016	89	89	
1.1.18.	Строительство тепловых сетей к жилому дому 20-02	2016	2016	2016	2016	576	576	
1.1.19.	Строительство тепловой сети от НО-14(КТС-7) до границы земельного участка бассейна в 55 микрорайоне	2016	2016	2016	2016	5 602	5 474	
1.1.20.	Тепловая сеть от ТК-89/2 до границ земельного участка РКЦ "Комсомольский" в 9 микрорайоне п. ГЭС	2016	2016	2017	2016	148	1 180	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя. Объект реализован, введен в эксплуатацию
1.1.21.	Тепловая сеть от ТК-26 (УТ-1) до жилого дома 21-24	2016	2016	2017	2016	248	3 095	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя. Объект реализован, введен в эксплуатацию
1.1.22.	Строительство внутримикрорайонных инженерных сетей III очереди 17А микрорайона пос. 3ЯБ г. Набережные Челны, II этап строительства. Теплоснабжение	2016	2016	2016	2016	6 994	6 994	
1.1.23.	Строительство тепловых сетей от ТК-239 до границ земельного участка нежилого здания Сулейманова М.М. в п.Сидоровка (бывшее ЦТП-6)	2015	2015	2016	2016	23	21	
1.1.24.	Строительство тепловых сетей от ТК-116 до границ земельного участка Ярмухаметова Г.Х. в 18 микрорайоне п. 3ЯБ	2015	2015	2016	2016	218	163	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
1.1.25.	Строительство тепловых сетей от ТК-51а до жилого дома ООО "Инжиниринг-М" блок А	2016	2016	2017	2016	0	4 059	В связи с поступлением заявки от потребителя на подключение в 2016 году. Объект реализован, введен в эксплуатацию
1.1.26.	Строительство тепловых сетей от ТК-6 до границ земельного участка ООО "СПУТНИК" в 58 микрорайоне»	2016	2016	2017	2016	0	638	В связи с поступлением заявки от потребителя на подключение в 2016 году. Объект реализован, введен в эксплуатацию
Всего по группе 1						95 676	106 527	

№ 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 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 №210 от К-2 до АНС-23	2016	2016	2016	2016	50 404	55 151	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.2.	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидорова	2015	2015	2016	2016	55 231	55 351	
3.1.3.	Реконструкция тепловодов при ликвидации ЦТП в Юго-Западе в г.Набережные Челны.	2016	2016	2016	2016	37 284	36 907	
3.1.4.	Реконструкция тепловодов при ликвидации ЦТП Северо-Восточной части города Набережные Челны	2016	2016	2016	2016	54 094	57 946	Изменение объема фактически выполненных работ
3.1.5.	Реконструкция тепловода N 15 (29 мкр.). 1 пусковой комплекс	2016	2016	2016	2016	11 604	11 288	
3.1.6.	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 1 - ТУ 8 Ф700 на Ф250 Надземная прокладка (инв.1089)	2016	2016	2016	2016	8 590	7 314	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.7.	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 1 - ТУ 3 Ф700 на Ф400 Надземная прокладка	2016	2016	2016	2016	7 472	7 642	
3.1.8.	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 3 - ТУ 5 Ф700 на Ф350 Надземная прокладка	2016	2016	2016	2016	17 089	17 216	
3.1.9.	Реконструкция тепловода №311. Участок ТУ-31 ТУ-33	2016	2016	2016	2016	15 545	14 769	
3.1.10.	Проектно изыскательские работы будущих лет					9 462	8 895	Отклонение в связи с переносом сроков утверждения ПСД по объекту «Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под а/дорогой М-7» (необходимость согласования документов с Федеральным управлением автомобильных дорог Волго-Вятского региона Федерального дорожного агентства)
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция здания ЦТП-17/31 в пос. ЗЯБ	2016	2016	2017		979	979	
3.2.2.	Модернизация системы пожарной сигнализации на Промкомзоне (инв. №6052)	2016	2016	2016	2016	0	66	В связи с необходимостью выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
Всего по группе 3						267 754	273 521	
ИТОГО по программе						363 430	380 048	



Директор филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские теплосетевые сети

Зайнуллин А.З.

(подпись)

Начальник отдела реализации инвестиций

Сычев Д.В.

(подпись)

тел: (8552) 74-57-69 e-mail: SichevDV@nchts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

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

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии теплоснабителя в результате технологических нарушений на котельных тепловых сетей 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, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/год/м2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (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	Строительство тепловых сетей от ТК-47 до границ земельного участка ООО «Современное строительство» в 38 микрорайоне	0	0	0	0			2,12	2,12	18,03	18,00
2	Строительство тепловых сетей от НО-338 до жилых домов №1, №2, №3 в 84 микрорайоне	0	0	0	0			1,52	1,59	119,28	119,50
3	Строительство тепловых сетей от ТК-2а до жилого дома ООО "Домкор" в 54 мкр.	0	0	0	0			1,96	1,96	8,00	8,00
4	Строительство тепловых сетей от НО-14 до границ земельного участка ООО "Кабт-Челны" в 55 мкр.	0	0	0	0			2,39	2,40	3,39	3,40
5	Строительство тепловых сетей от ТК-71 до границ земельного участка офисного помещения Исламов Д.Ф. в 3 микрорайоне п. ГЭС	0	0	0	0			2,60	2,39	17,24	17,20
6	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до границ земельного участка Прихода мечети «Каусар» в 32 микрорайоне	0	0	0	0			2,13	2,14	1,45	1,50
7	Строительство тепловой сети от ТК-12 до школы 37-19 в жилом районе Прибрежный	0	0	0	0			1,78	1,75	29,88	29,80
8	Строительство тепловых сетей от ТК-78 до границ земельного участка ИП Невольник С.В. в 18 микрорайоне п. ЗЯБ	0	0	0	0			2,84	2,84	7,43	7,40
9	Строительство тепловых сетей от ТК-84 до границ земельного участка КДЦ ООО «Бизнес - Решения» в 49 микрорайоне	0	0	0	0			2,40	2,40	36,57	36,50
10	Строительство тепловой сети от ТК-3/1 до жилого дома ООО «РеалЭстейтСити» (1 этаж) в 26 микрорайоне п. Замелексы	0	0	0	0			1,84	1,83	28,38	28,30
11	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «РеалЭстейтСити» (2 этаж) в 26 микрорайоне п. Замелексы	0	0	0	0			1,53		6,36	
12	Строительство тепловой сети от ТК-5 до границ земельного участка МУЗ ЦПТ в 9 микрорайоне	0	0	0	0			2,40	2,39	12,03	16,70
13	Строительство тепловых сетей от УТ-7 до жилого дома 20-05	0	0	0	0			1,71	1,70	98,18	95,60
14	Строительство районного теплового пункта РТП-ЗЯБ на тепловом №522 в Юго-Западной части г. Набережные Челны	0	0	0	0				1,34		71,40
15	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома 36-8/4	0	0	0	0			1,75	1,74	22,75	22,60
16	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома ООО "ОСК" блок А,Б,В в 21 микрорайоне	0	0	0	0			1,58	1,65	253,61	252,00
17	Строительство тепловых сетей многоэтажного жилого дома №3 со встроенными помещениями общественного назначения и с наружными сетями жилого комплекса по ул. Полкова в районе пр. Яшьлек г. Набережные Челны	0	0	0	0			1,71	1,70	5,04	5,20
18	Строительство тепловых сетей от УТ-10 до жилого дома 20-02	0	0	0	0			1,85	1,84	15,51	15,50
19	Строительство тепловой сети от НО-14(ТС-7) до границы земельного участка бассейна в 55 микрорайоне	0	0	0	0			1,71	1,70	122,95	122,10
20	Тепловая сеть от ТК-68/2 до границ земельного участка РКЦ "Комсомолецкий" в 9 микрорайоне п. ГЭС	0	0	0	0			2,46	2,24	30,88	15,30
21	Тепловая сеть от ТК-26 (УТ-1) до жилого дома 21-24	0	0	0	0			1,51	1,50	81,41	85,00
22	Строительство внутримикрорайонных инженерных сетей III очереди 17А микрорайона пос. ЗЯБ г. Набережные Челны, II этап строительства. Теплоснабжение	0	0	0	0			1,38	1,48	129,05	128,20
23	Строительство тепловых сетей от ТК-238 до границ земельного участка нежилого здания Сулейманова М.М. а п. Сидорова (бывшее ЦПТ-6)	0	0	0	0			3,15	2,79	0,21	0,10
24	Строительство тепловых сетей от ТК-116 до границ земельного участка Ярмухамитова Г.Х. в 18 микрорайоне п. ЗЯБ	0	0	0	0			2,86	2,88	1,69	1,50
25	Строительство тепловых сетей от ТК-51а до жилого дома ООО "Ижиринг-М" блок А	0	0	0	0				41,31		71,50
26	Строительство тепловых сетей от ТК-6 до границ земельного участка ООО "СПУТНИК" в 58 микрорайоне	0	0	0	0				2,55		9,50
27	Реконструкция тепловых сетей от К-2 до АНГ-23	0	0	0	0			0,76	1,85	458,60	1 112,00

№ 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 (Гкал/год)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
28	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидорова	0	0	0	0						
29	Реконструкция тепловодов при ликвидации ЦТП в Юго-Западе в г.Набережные Челны.	0	0	0	0			3,55	1,33	656,84	683,50
30	Реконструкция тепловодов при ликвидации ЦТП Северо-Восточной части города Набережные Челны	0	0	0	0				1,75		566,90
31	Реконструкция тепловода N 15 (29 мкр.). 1 пусковой комплекс	0	0	0	0			4,44	1,39	337,10	378,40
32	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 1 - ТУ 8 Ф700 на Ф250 Надземная прокладка (инв.1089)	0	0	0	0			1,34	1,60	216,60	216,90
33	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 1 - ТУ 3 Ф700 на Ф400 Надземная прокладка	0	0	0	0			1,46	1,68	294,90	313,30
34	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 3 - ТУ 5 Ф700 на Ф350 Надземная прокладка	0	0	0	0			1,34	1,69	653,90	903,80
35	Реконструкция тепловода №311. Участок ТУ-31 ТУ-33	0	0	0	0			1,09	1,36	241,30	284,50
	Общее по филиалу	0	0	0	0	-	-	2,54	2,17	577 276	494 077



Директор
филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские теплосетевые сети
м.п.

Начальник
отдела реализации инвестиций

тел. 855274-5149, e-mail: Svyaz.DV@nchits.tatenergo.ru
компьютерная тех.связь по адресу: компьютерный E-mail

 Зайнуллин А.А.

 Сычев Д.В.

13

[illegible]

с поставленным оборудованием	40 300,00	193 340,00
------------------------------	-----------	------------

Директор филиала АО "Татэнерго" Набережночелнинские теплосетевые

Зайнуллин А.З.

(подпись)

Сычев Д.В.

(подпись)



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


**в сфере теплоснабжения
на 2017г**

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед. изм.	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
				Всего, за весь период реализации проекта	2017 год	Всего, за весь период реализации проекта	2017 год
1	2	3	4	5	6	9	10
1	Строительство тепловых сетей от ТК-16 до жилого дома ООО "СИФ "Жилище" 52-35	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,90	0,90		
		Всего по проекту 1.	Гкал/ч	0,90	0,90		
2	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «РеалЭстейтСити» (2 этап) в 26 микрорайоне п. Замелекесье	2.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	1,19	1,19		
		Всего по проекту 2.	Гкал/ч	1,19	1,19		
3	Строительство тепловой сети от УТ-12 до многоквартирного жилого дома 20-06 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	3.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	2,32	2,32		
		Всего по проекту 3.	Гкал/ч	2,32	2,32		
4	Стр-во ТС от ТКнов (между ТК-291 и ТК-292) до зем.уч.под «Объекты культового назначения» МПРО-Приход Серафима Саровского» адрес: г. Наб.Челны, п. ЗЯБ, 17А м/р	4.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	0,10	0,10		
		Всего по проекту 4.	Гкал/ч	0,10	0,10		
5	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилого дома ООО «Инжиниринг-М» бл. «Б»	5.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	0,86	0,86		
		Всего по проекту 5.	Гкал/ч	0,86	0,86		
6	Стр-во ТС от ТК-58 до границ зем.участка ФЛ Минхаеров А.А., расположенного по адресу: г.На.Челны, пересечение проспектов Яшьлек и Сююмбике в 51 комп.	6.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	0,03	0,03		
		Всего по проекту 6.	Гкал/ч	0,03	0,03		
7	Строительство тепловой сети от ТК-160 до жилого дома Блок А, расположенного по адресу: пос.ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01	7.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	0,90	0,90		
		Всего по проекту 7.	Гкал/ч	0,90	0,90		
8	Строительство тепловой сети от ТК-16 до общеобразовательной школы, расположенной по адресу РТ, г.Набережные Челны, 36-10	8.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	2,80	2,80		
		Всего по проекту 8.	Гкал/ч	2,80	2,80		
9	Строительство тепловой сети от ТК-нов до многоквартирного жилого дома 63-08 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	9.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	1,41	1,41		
		Всего по проекту 9.	Гкал/ч	1,41	1,41		
10	Строительство тепловой сети от ТК-18 до многоквартирного жилого дома 63-07 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	10.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	1,15	1,15		
		Всего по проекту 10.	Гкал/ч	1,15	1,15		
11	Строительство тепловой сети от ТК-160 до 15 этажного жилого дома Блок Б, расположенного по адресу: пос. ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01	11.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	0,97	0,97		
		Всего по проекту 11.	Гкал/ч	0,97	0,97		
12	Строительство тепловой сети от теплового узла ТУ-95 до границ земельного участка «Дома Правосудия»	12.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	0,62	0,62		
		Всего по проекту 12.	Гкал/ч	0,62	0,62		
13	Строительство тепловых сетей от ТК-11 до жилого дома ООО «Инвестор» в 23 микрорайоне	13.1.Тепловая сеть	Гкал/ч	1,38	1,38		
		Всего по проекту 13.	Гкал/ч	1,38	1,38		
ИТОГО по программе			Гкал/ч	14,61	14,61		

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

Начальник отдела реализации инвестиций

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

 Зайнуллин А.З.

 Сычев Д.В.

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

**в сфере теплоснабжения
на 2017 год**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2017	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
1	Строительство тепловых сетей от ТК-16 до жилого дома ООО "СИФ "Жилище" 52-35	1. Собственные средства, т.ч.:	942	942	942	83	0	0	859
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	942	942	942	83	0	0	859
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
		2	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «РеалЭстейтСити» (2 этап) в 26 микрорайоне п. Замелекесье	1. Собственные средства, т.ч.:	448	448	448	0	448
1.1. амортизационные отчисления	0			0	0	0	0	0	0
1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	448			448	448	0	448	0	0
1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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	Строительство тепловой сети от УТ-12 до многоквартирного жилого дома 20-06 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения			1. Собственные средства, т.ч.:	1 549	1 549	1 549	0	88
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	1 549	1 549	1 549	0	88	1 461	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
4	Стр-во ТС от ТКнов (между ТК-291 и ТК-292) до зем.уч.под «Объекты культового назначения» МПРО-Приход Серафима Саровского» адрес: г. Наб.Челны, п. ЗЯБ, 17А м/р	1. Собственные средства, т.ч.:	2 825	2 825	2 825	0	147	2 679	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0		0				
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на	0		0				
		1.3. средства, полученные за счет	2 825	2 825	2 825	0	147	2 679	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	0		0				
5	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилого дома ООО «Инжиниринг-М» бл. «Б»	1. Собственные средства, т.ч.:	2 819	2 819	2 819	0	0	2 819	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	2 819	2 819	2 819	0	0	2 819	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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	Стр-во ТС от ТК-58 до границ зем.участка ФЛ Минхаеров А.А., расположенного по адресу: г.На.Челны, пересечение проспектов Яшьлек и Сююмбике в 51 комп.	1. Собственные средства, т.ч.:	3 445	3 445	3 445	0	149	0	3 296
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	3 445	3 445	3 445	0	149	0	3 296
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
7	Строительство тепловой сети от ТК-160 до жилого дома Блок А, расположенного по адресу: пос.ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01	1. Собственные средства, т.ч.:	3 326	3 326	3 326	0	150	3 176	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	3 326	3 326	3 326	0	150	3 176	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
8	Строительство тепловой сети от ТК-16 до общеобразовательной школы, расположенной по адресу РТ, г.Набережные Челны, 36-10	1. Собственные средства, т.ч.:	1 440	1 440	1 440	0	1 440	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	1 440	1 440	1 440	0	1 440	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
			0		0				
9	Строительство тепловой сети от ТК-нов до многоэтажного жилого дома 63-08 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	1. Собственные средства, т.ч.:	4 621	4 621	4 621	0	0	0	4 621
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	4 621	4 621	4 621	0	0	0	4 621
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
			0		0				
10	Строительство тепловой сети от ТК-18 до многоэтажного жилого дома 63-07 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	1. Собственные средства, т.ч.:	3 776	3 776	3 776	0	0	0	3 776
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	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)	3 776	3 776	3 776	0	0	0	3 776
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
			0		0				
		1. Собственные средства, т.ч.:	3 169	3 169	3 169	0	0	0	3 169
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0		0				
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
11	Строительство тепловой сети от ТК-160 до 15 этажного жилого дома Блок Б, расположенного по адресу: пос. ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01	1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	3 169	3 169	3 169	0	0	0	3 169
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	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
12	Строительство тепловой сети от теплового узла ТУ-95 до границ земельного участка «Дома Правосудия»	1. Собственные средства, т.ч.:	2 040	2 040	2 040	0	0	2 040	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0	0	0	0	0	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)	2 040	2 040	2 040	0	0	2 040	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	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
13	Строительство тепловых сетей от ТК-11 до жилого дома ООО «Инвестор» в 23 микрорайоне	1. Собственные средства, т.ч.:	531	531	531	92	0	440	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0	0	0	0	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0	0	0	0	0	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)	531	531	531	92	0	440	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	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
14	Реконструкция тепловода №310 ПТК 2 - ПТК 1	1. Собственные средства, т.ч.:	71 818	71 818	71 818	0	6 871	64 947	0
		1.1. амортизационные отчисления	59 260	59 260	59 260	0	6 871	52 388	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	59 260	59 260	59 260	0	6 871	52 388	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	12 559	12 559	12 559	0	0	12 559	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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
15	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 6 Ф500 на Ф350 Надземная прокладка	1. Собственные средства, т.ч.:	13 928	13 928	13 928	0	3 280	10 648	0
		1.1. амортизационные отчисления	13 928	13 928	13 928	0	3 280	10 648	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	13 928	13 928	13 928	0	3 280	10 648	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
16	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 56 Ф300 на Ф100 Надземная прокладка	1. Собственные средства, т.ч.:	2 399	2 399	2 399	0	712	1 687	0
		1.1. амортизационные отчисления	2 399	2 399	2 399	0	712	1 687	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	2 399	2 399	2 399	0	712	1 687	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
17	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 56 - ТУ 5д Ф300 на Ф80 Надземная прокладка	1. Собственные средства, т.ч.:	963	963	963	0	347	616	0
		1.1. амортизационные отчисления	963	963	963	0	347	616	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	963	963	963	0	347	616	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
		1. Собственные средства, т.ч.:	22 507	22 507	22 507	0	6 639	15 868	0
		1.1. амортизационные отчисления	22 507	22 507	22 507	0	6 639	15 868	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	22 507	22 507	22 507	0	6 639	15 868	0
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
18	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ7.1 - ТК 6 Ф300 на Ф200 Надземная прокладка	1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
19	Реконструкция теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди.	1. Собственные средства, т.ч.:	35 470	35 470	35 470	0	0	0	35 470
		1.1. амортизационные отчисления	35 470	35 470	35 470	0	0	0	35 470
		1.1.1. Амортизация арендодателя	9 743	9 743	9 743	0	0	0	9 743
		1.1.2. Амортизация общества	25 727	25 727	25 727	0	0	0	25 727
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
20	Реконструкция участков теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062) от т. А до ПНС-ЗЯБ и теплотрассы ЗЯБ 18 комплекса (инв.№1060) от ПНС-ЗЯБ до т. Б.	1. Собственные средства, т.ч.:	5 950	5 950	5 950	0	3 947	2 003	0
		1.1. амортизационные отчисления	5 950	5 950	5 950	0	3 947	2 003	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	5 950	5 950	5 950	0	3 947	2 003	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
21	Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под а/дорогой М-7	1. Собственные средства, т.ч.:	276	276	276	0	276	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	276	276	276	0	276	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	276	276	276	0	276	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3. Бюджетное финансирование	0		0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0				
22	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидоровка г.Набережные Челны. 3 этап.	1. Собственные средства, т.ч.:	50 873	50 873	50 873	148	21 194	29 531	0
		1.1. амортизационные отчисления	50 873	50 873	50 873	148	21 194	29 531	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	50 873	50 873	50 873	148	21 194	29 531	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
23	Реконструкция теплового пункта №210 ТУ 24а - ТУ 25а	1. Собственные средства, т.ч.:	49 576	49 576	49 576	684	16 800	32 092	0
		1.1. амортизационные отчисления	49 576	49 576	49 576	684	16 800	32 092	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	49 576	49 576	49 576	684	16 800	32 092	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
24	Проектно изыскательские работы будущих лет	1. Собственные средства, т.ч.:	7 020	7 020	7 020	0	3 480	3 540	0
		1.1. амортизационные отчисления	7 020	7 020	7 020	0	3 480	3 540	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	7 020	7 020	7 020	0	3 480	3 540	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
		1. Собственные средства, т.ч.:	2 502	2 502	2 502	0	1 788	714	0
		1.1. амортизационные отчисления	2 502	2 502	2 502	0	1 788	714	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	2 502	2 502	2 502	0	1 788	714	0
		1.1.2. Амортизация общества	0		0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы						
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
25	Строительство узла учета тепловой энергии и теплоносителя на тепловом №520 в районе УТ-7 в пос. ЗЯБ	1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
26	Реконструкция приточно-вытяжной вентиляции в оперативном зале диспетчерской службы НЧТС	1. Собственные средства, т.ч.:	275	275	275	0	0	275	0
		1.1. амортизационные отчисления	275	275	275	0	0	275	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	275	275	275	0	0	275	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
27	Реконструкция здания ЦТП-17/31 в пос. ЗЯБ	1. Собственные средства, т.ч.:	15 375	15 375	15 375	1 982	13 393	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	15 375	15 375	15 375	1 982	13 393	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	15 375	15 375	15 375	1 982	13 393	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				
28	Вынос корпоративной сети передачи данных из ПНС-17А мкр. ЗЯБ и перенос точки подключения к электроснабжению УТ-7	1. Собственные средства, т.ч.:	1 222	1 222	407	0	407	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	1 222	1 222	407	0	407	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	1 222	1 222	1 222	0	407	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	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы							
			Всего по инвест. программе		Всего за счет тарифов на тепловую энергию					
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	
		3. Бюджетное финансирование	0		0					
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0		0					
29	Монтаж козлового крана КК-П-10-ЗК-4,5-9	1. Собственные средства, т.ч.:	5 627	5 627	5 627	0	85	0	5 543	
		1.1. амортизационные отчисления	5 627	5 627	5 627	0	85	0	5 543	
		1.1.1. Амортизация арендодателя	5 627	5 627	5 627	0	85	0	5 543	
		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	0					
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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					
30	Установка охранно-пожарной сигнализации по 23 объектам филиала АО "Татэнерго" - НЧТС	1. Собственные средства, т.ч.:	550	550	550	0	550	0	0	
		1.1. амортизационные отчисления	550	550	550	0	550	0	0	
		1.1.1. Амортизация арендодателя	550	550	550	0	550	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	0					
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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					
31	Строительство электронной проходной в здании 41/03а	1. Собственные средства, т.ч.:	216	216	216	0	216	0	0	
		1.1. амортизационные отчисления	216	216	216	0	216	0	0	
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0		0					
		1.1.2. Амортизация общества	216	216	216	0	216	0	0	
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0		0					
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0	0					
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	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.:	316 665	316 665	316 665	2 989	82 407	174 535	56 734	
		1.1. амортизационные отчисления	273 175	273 175	273 175	2 815	79 985	149 362	41 013	
		1.1.1. Амортизация арендодателя	247 232	247 232	247 232	2 815	79 769	149 362	15 286	
		1.1.2. Амортизация общества	25 943	25 943	25 943	0	216	0	25 727	
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	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				
			Всего 2017г		1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	30 931	30 931	30 931	175	2 421	12 614	15 721
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг *	12 559	12 559	12 559	0	0	12 559	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	316 665	316 665	316 665	2 989	82 407	174 535	56 734

* Недоиспользованная амортизация прошлых лет (Амортизация общества 2016 года)

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



И.О. начальника
отдела реализации инвестиций

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

(подпись)

Зайнуллин А.З.

(подпись)

Гаянов И.Р.


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


№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости лет
			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 тепловода №310 ПТК 2 - ПТК 1	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	987,0	703	46,2
2	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 6 Ф500 на Ф350 Надземная прокладка	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	705,3	502	20,1
3	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 56 Ф300 на Ф100 Надземная прокладка	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	195,9	139	14,7
4	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 56 - ТУ 5д Ф300 на Ф80 Надземная прокладка	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	139,5	99	10,6
5	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 7.1 - ТК 6 Ф300 на Ф200 Надземная прокладка	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	803,1	572	30,8
6	Реконструкция теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди.	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	5 123,3	3 647	9,4
7	Реконструкция участков теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062) от т. А до ПНС-ЗЯБ и теплотрассы ЗЯБ 18 комплекса (инв.№1060) от ПНС-ЗЯБ до т. Б.	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	498,8	355	14,9
8	Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под а/дорогой М-7	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	87,6	62	4,8
9	Реконструкция тепловода №210 ТУ 24а - ТУ 25а	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	704,3	501	44,8
	Итого по программе			9 244,8	6 581	

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

Начальник
отдела реализации инвестиций

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


(подпись) Зайнуллин А.А.


(подпись) Сычев Д.В.

Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы на 2017 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
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа					
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам					
1	2	3	Всего					Всего					14
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
			5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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	Подключение Комплекса 21	Плата за подключение	4 000	1 900	2 100		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.2	Подключение Комплекса 25	Плата за подключение	1 504	500	1 004		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.3	Подключение Комплекса 36	Плата за подключение	5 000	2 000	3 000		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.4	Подключение Комплекса 46	Плата за подключение	3 000	3 000			0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.5	Подключение Комплекса 63	Плата за подключение	4 000		4 000		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.6	Подключение Комплекса 65	Плата за подключение	50 000	30 000	20 000		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.7	Подключение поселка ЗЯБ	Плата за подключение	3 000	1 000	2 000		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.8	Подключение Микрорайон Межауречье	Плата за подключение	1 000	1 000			0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.9	Подключение "Замелекесь"	Плата за подключение	36 000	15 000	21 000		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.10	Подключение Микрорайон Машиностроителей	Плата за подключение	4 000	1 500	2 500		0					Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.11	Строительство тепловых сетей от ТК-16 до жилого дома ООО "Сиб Жилище" 52-35	Плата за подключение	0				942	83			859	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №16Д379/304 от 15.06.2016	
1.1.1.12	Строительство тепловой сети от ТК-3/1а до жилого дома ООО «РезАстейтСити» (2 этап) в 26 микрорайоне п. Замелекесь	Плата за подключение	0				448		448			Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.13	Строительство тепловой сети от УГ-12 до многоквартирного жилого дома 20-06 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	Плата за подключение	0				1 549		88	1 461		Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №15Д379/220 от 29.05.2015	
1.1.1.14	Стр-во ТС от ТКОв (между ТК-291 и ТК-292) до зем.уч.под «Объекты культурного назначения» МПРС-Приход. Серафима Саровского» адрес: г. Наб.Челны, п. ЗЯБ, 17А м/р	Плата за подключение	0				2 825		147	2 679		Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №16Д379/59 от 04.02.2016	
1.1.1.15	Строительство тепловой сети от УГ-1 до жилого дома ООО «Инжиниринг-М» бл. «Б»	Плата за подключение	0				2 819			2 819		Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №16Д379/378 от 08.09.2016	
1.1.1.16	Стр-во ТС от ТК-58 до границ зем.участка ФЛ Минхаерова А.А., расположенного по адресу: г.На.Челны, пересечение проспектов Яшьлык и Сююмбике в 51 комп.	Плата за подключение	0				3 445		149		3 298	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №16Д379/343 от 26.07.2016	
1.1.1.17	Строительство тепловой сети от ТК-160 до жилого дома Блок А, расположенного по адресу: пос.ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01	Плата за подключение	0				3 326		150	3 176		Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №16Д379/287 от 16.05.2016	
1.1.1.18	Строительство тепловой сети от ТК-16 до общеобразовательной школы, расположенной по адресу РТ, г.Набережные Челны, 36-10	Плата за подключение	0				1 440		1 440			Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №17Д379/177 от 13.01.2017	
1.1.1.19	Строительство тепловой сети от ТК-нов до многоквартирного жилого дома 63-08 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	Плата за подключение	0								4 621	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №17Д379/40 от 24.01.2017	
1.1.1.20	Строительство тепловой сети от ТК-18 до многоквартирного жилого дома 63-07 в 63 микрорайоне г. Набережные Челны	Плата за подключение	0								3 776	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №17Д379/41 от 24.01.2017	
1.1.1.21	Строительство тепловой сети от ТК-160 до 15 этажного жилого дома Блок Б, расположенного по адресу: пос. ЗЯБ, в районе жилого дома 14/01	Плата за подключение	0									3 169	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №17Д379/45 от 31.01.2017
1.1.1.22	Строительство тепловой сети от теплового узла ТУ-95 до границ земельного участка «Дома Правосудия»	Плата за подключение	0				2 040			2 040			Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №17Д379/86 от 22.02.2017
1.1.1.23	Строительство тепловых сетей от ТК-11 до жилого дома ООО «Ивестора» в 23 микрорайоне	Плата за подключение	111 504	55 900	55 604	0	531	92	175	2 421	12 614	15 721	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №16Д379/382 от 17.08.2016
Всего по разделу 1.			111 504	55 900	55 604	0	30 931	175	2 421	12 614	15 721		
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. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
3.1.1.1	Реконструкция тепловода №310 ПТК 2 - ПТК 1	Амортизация арендодателя Прочие источники	45 265	12 222	23 990	9 053	59 260		6 871	52 388			Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД, проведения регламентирующих процедур закупок
			0				12 559			12 559			
3.1.1.2	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до узла 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 6 ф500 на ф550 Надземная прокладка	Амортизация арендодателя	21 660		5 648	11 480	4 332	13 928	3 280	10 648			Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД, проведения регламентирующих процедур закупок

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки
			Всего	утвержденная инвест. программа				Всего	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
3.1.1.3	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до ула 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5 - ТУ 5б ф300 на ф100. Надземная прокладка	Амортизация арендодателя	364		98		193	73	2 399		712	1 687	Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД, проведения регламентирующих процедур закупок
3.1.1.4	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до ула 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ 5б - ТУ 5д ф300 на ф80. Надземная прокладка	Амортизация арендодателя	885		239		469	177	963		347	616	Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД, проведения регламентирующих процедур закупок
3.1.1.5	Реконструкция Т/сети от станции юго-зап. Части города до ула 8 (тепловод ТС БСИ) ТУ7.1 - ТК 6 ф300 на ф200. Надземная прокладка	Амортизация арендодателя	11 181		3 019		5 926	2 236	22 607			15 868	Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД, проведения регламентирующих процедур закупок
3.1.1.6	Реконструкция теплотрассы ТЗЦ - Новый город, замена трубопроводов II очереди.	Амортизация общества	122 823		35 020		85 679	2 124	9 743			9 743	Объект ИП 2016-2018гг. Заключен договор факторинга с ООО "Смит-Ярчево" от 15.09.2016г. №Д379/382 с рассрочкой платежа на 9 743 25 727 пять лет
3.1.1.7	Реконструкция участков теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062) от Т. А до ПНС-ЗЯБ и теплотрассы ЗЯБ 18 комплекса (инв.№1060) от ПНС-ЗЯБ до Т. Б.	Амортизация арендодателя	48 454				11 404	37 051	25 727			25 727	Переходящий объект с 2016г. (Выполнен ПИР). Планируется вынос тепловых сетей из ПНС-ЗЯБ в район УТ-7 для создания возможности вывода из работы и ликвидации ПНС-ЗЯБ, а также с целью повышения надежности теплоснабжения потребителей и сокращения тепловых потерь
3.1.1.8	Реконструкция теплотрассы БСИ-ЗЯБ Д-800 (инв.№1062). Участок от ТК-8 до ТК-9 под в/дорогой М-7	Амортизация арендодателя	0						276		276	2 003	Для обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей, в целях сокращения тепловых и гидравлических потерь, утечек теплоносителя необходимо выполнить реконструкцию с применением трубы в ППУ изоляции с защитной оболочкой из полипропилена
3.1.1.9	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидорова г.Набережные Челны. 3 этап.	Амортизация арендодателя	0						50 873	148	21 194	29 531	Переходящий объект с 2016г
3.1.1.10	Реконструкция тепловода №210 ТУ 24а - ТУ 25а	Амортизация арендодателя	612				612		48 676	684	16 800	32 092	Перенос сроков на более ранний период из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В Утвержденной инвестиционной программе на 2017г. планировалась только разработка ПИР, реализация в 2018г
3.1.1.11	Проектно-изыскательские работы будущих лет	Амортизация арендодателя	13 799	0	0	4 869	8 931	7 020	0	3 480	3 540	0	Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.2. Прочие проекты													
3.1.2.1	Строительство ула учета тепловой энергии и теплоносителя на тепловом №520 в районе УТ-7 в пос. ЗЯБ	Амортизация арендодателя	0						2 602		1 788	714	Переходящий объект с 2016г. (Выполнен ПИР). Планируется перенос ула учета из ПНС-ЗЯБ для создания возможности вывода из работы и ликвидации ПНС-ЗЯБ
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.2.1.	Реконструкция приточно-вытяжной вентиляции в оперативном зале диспетчерской службы НЧТС	Амортизация арендодателя	0						275			275	Переходящий объект с 2016г. (Выполнен ПИР). Выполнение работ с целью устранения повышения температуры в помещении диспетчерской службы вследствие работы жидкокристаллических панелей
3.2.2.2.	Реконструкция здания ЦТП-17/31 в пос. ЗЯБ	Амортизация арендодателя	0						16 375	1 982	13 393		Переходящий объект с 2016г. (Выполнен ПИР)
3.2.2.3	Вынос корпоративной сети передачи данных из ПНС-17А мкр. ЗЯБ и перенос точки подключения к электрооборудованию УТ-7	Амортизация арендодателя	0						407		407		Переходящий объект с 2016г. (Выполнен ПИР). Планируется вынос сетей связи из ПНС-ЗЯБ для создания возможности вывода из работы и ликвидации ПНС-ЗЯБ, а также переподключение УТ-7, запитанного от ПНС-ЗЯБ на другой источник электрооборудования
3.2.2.4	Монтаж козлового крана КК-П-10-3К-4 5-9	Амортизация арендодателя	0						5 627		85	5 543	В связи с окончанием в 2016 году назначенного срока службы возникла необходимость в замене оборудования, отработавшего разрешенный срок службы
3.2.2.5	Установка охранно-пожарной сигнализации по 23 объектам филиала АО "Газэнерго" - НЧТС	Амортизация арендодателя	0						550		550		Усиление инженерно-технических средств охраны, в соответствии с требованиями безопасности объектов энергетики, в рамках исполнения ФЗ от 21.07.11г. №259-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"
3.2.2.6	Строительство электронной проходной в здании 41/03а	Амортизация общества	0						216		216		В связи с переездом части персонала филиала в новое здание, расположенное по адресу ул.Сююмбие 41/03а и выполнением требований статьи 91 ТК РФ об обязанности работодателя вести учет рабочего времени, фактически отработанного каждым работником планируется установка электронной проходной
Всего по разделу 3.			265 044	0	56 446	144 621	63 976	273 175	2 815	79 985	149 362	41 013	
			216 589	0	56 446	133 218	26 926	247 232	2 815	79 769	149 362	15 286	
			48 454	0	0	11 404	37 051	25 943	0	216	0	25 727	
			0	0	0	0	0	12 559	0	0	12 559	0	
			265 044	0	56 446	144 621	63 976	285 733	2 815	79 985	161 921	41 013	
ИТОГО по программе			376 548	0	112 346	200 225	63 976	316 665	2 989	82 407	174 535	56 734	

