



ПРИКАЗ
от 30 октября 2017 г. г. Казань

БОЕРЫК
№ 298

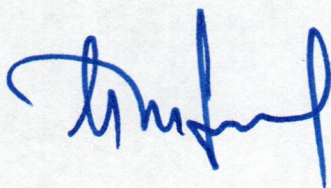
**Об утверждении инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия «Прогресс»
в сфере теплоснабжения на 2018-2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Прогресс» в сфере теплоснабжения на 2018-2020 годы с основными характеристиками согласно приложению 1 к настоящему приказу, источниками финансирования согласно приложению 2 к настоящему приказу.
2. Установить показатели надежности и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Прогресс» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.П. Борисову.

Председатель

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. R. Zaripov', written in a cursive style.

М.Р. Зарипов

Основные характеристики инвестиционной программы МУП «Прогресс» в сфере теплоснабжения на 2018-2020 годы

№ 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 2018	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																
Всего по группе 1.																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1																
Всего по группе 2.																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1																
Всего по группе 3.																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Реконструкция системы трубопроводов отопления в котельной.	повышение надежности	с.Алешкин-Саплык, ул.Школьная, д.3а	диаметр 89 мм.	п.м.	31	17,5	2018	2018	120	0	120	0	0	0	0
4.1.2	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Чуашское Дрожжаное, ул.Октябрьская, д.21а	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч.	0,6 0,150	0,4 0,030	2020	2020	110	0	0	0	110	0	0
4.1.3	Техническое перевооружение котельной (насоса, котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	Старые Какерли, ул.Советская д.38	эл.котел ЭВАН ЭПО12; Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч. кВт/ч.	12; 0,6; 0,150	12; 0,4; 0,030	2018	2018	144,4	0	144,4	0	0	0	0
4.1.4	Техническое перевооружение котельной (насосов, котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Нижние Каракитаны, ул. Ленина д.30	эл.котел ЭВАН ЭПО 36; Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч. кВт/ч.	0,00 ; 0,6; 0,150	36; 0,4; 0,030	2018	2018	230	0	230	0	0	0	0
4.1.5	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Алешкин-Саплык, ул.Школьная, д.8	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,03	2018	2018	130	0	130	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.6	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	Убей, ул. Красная Площадь, д.2	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,030	2019	2019	100	0	0	100	0	0	0
4.1.7	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Старое Шаймурзино, ул. Партсъезда, д.2	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,030	2019	2019	125	0	0	125	0	0	0
4.1.8	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Старые Ишли, ул.Центральная, 16	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,030	2018	2018	110	0	110	0	0	0	0
4.1.9	Техническое перевооружение котельной (насосов,светильников).	снижение потребления эл. энергии	с. Чувашское Дрожжаное, ул.Культурная, д.5	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,030	2019	2019	80	0	0	80	0	0	0
4.1.10	Техническое перевооружение котельной (насосов, котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Шпанги, ул.Ленина, д.8	эл.котел ЭВАН ЭПО 96; Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч. кВт/ч.	100, 0,6, 0,150	96,0, 0,4 0,030	2019	2019	264	0	0	264	0	0	0
4.1.11	Техническое перевооружение котельной (насосов, котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Мочалей, ул. Замалетдинова,10	эл.котел ЭВАН ЭПО 96; Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч. кВт/ч.	100, 0,6, 0,150	96,0, 0,4 0,030	2019	2019	270	0	0	270	0	0	0
4.1.12	Техническое перевооружение насосов, электрооборудования	снижение потребления эл. энергии	с.Хороновар-Шигаги, ул.Горького,4	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	5,5 ; 0,15	0,400, 0,030	2020	2020	160	0	0	0	160	0	0
4.1.13	Техническое перевооружение котельной (аварийного котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Старое Дрожжаное, ул.Газовая, д.2	эл.котел ЭВАН ЭПО 96; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч.	100 ; 0,15	96 0,03	2020	2020	200	0	0	0	200	0	0
4.1.14	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с. Новые Убей, ул. Мира, 40	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,030	2019	2020	95	0	0	62,49	32,51		
4.1.15	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Старое Дрожжаное, ул. Кооперативная,10	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	2,2 ; 0,15	0,4 ; 0,030	2019	2019	70	0	0	70	0	0	0
4.1.16	Техническое перевооружение котельной (насосов, аварийного котла).	снижение потребления эл. энергии	с.Чувашская Бездна,ул.Горького, д.2	эл.котел ЭВАН ЭПО12; Насос саpeda-NM	кВт/ч. кВт/ч.	0,0 ; 0,75	12,0, 0,75	2020	2020	90	0	0	0	90	0	0
4.1.17	Техническое перевооружение котельной (насосов,аварийного котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Старое Дрожжаное, ул.Центральная, 13	эл.котел ЭВАН ЭПО12; Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч. кВт/ч.	0,0, 0,6, 0,150	12, 0,4, 0,030	2020	2020	120	0	0	0	120	0	0
4.1.18	Техническое перевооружение аварийного котла.	снижение потребления эл. энергии	с.Новые Убей, ул. Мира, д.7	эл.котел ЭВАН ЭПО12;	кВт/ч.	0	12	2020	2020	40	0	0	0	40	0	0
4.1.19	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с. Старые Каерли, ул.Советская, д.25	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	0,75; 0,15	0,4; 0,03	2019	2019	60	0	0	60			
4.1.20	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с. Новое Дрожжаное, ул. Молодежная, д.17	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	0,75; 0,15	0,4; 0,03	2020	2020	50	0	0	0	50	0	0
4.1.21	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Старое Ильмово, ул. Центральная, д. 23	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	0,75; 0,15	0,4; 0,03	2019	2019	50	0	0	50	0	0	0
4.1.22	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Новые Чукалы, ул.Комсомольская, д.15	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	0,75; 0,15	0,4; 0,03	2020	2020	60	0	0	0	60	0	0
4.1.23	Техническое перевооружение насосов.	снижение потребления эл. энергии	д. Старое Дуваново, ул. Крепкова, д.1А	Насос РН-400Е;	кВт/ч.	5,5	0,4	2020	2020	70	0	0	0	70	0	0
4.1.24	Техническое перевооружение котельной (насосов, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Новые Бурундуки, ул.Вокзальная, д.26	Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч кВт/ч.	0,75; 0,15	0,4; 0,03	2020	2020	80	0	0	0	80	0	0
4.1.25	Техническое перевооружение котельной (насосов, котла, светильников).	снижение потребления эл. энергии	с.Новые Ишли, ул. Кооперативная, д.9А	эл.котел ЭВАН ЭПО12; Насос РН-400Е; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. кВт/ч. кВт/ч.	0,00, 0,6, 0,150	12, 0,4, 0,03	2020	2020	100	0	0	0	100	0	0
4.1.26	Техническое перевооружение химводоподготовки, котла, светильников	повышение надежности, снижение потребления эл. энергии	с. Старое Шаймурзино, ул. Ленина, д. 34.	эл.котел ЭВАН ЭПО 96; ХВП; светодиодный светильник ДСП04-30-002-03	кВт/ч. ед. кВт/ч.	0,00 ; 0,00; 0,15	96 ; 1,0 0,03	2018	2020	330	0	305,9	0	24,5	0	0
Всего по группе 4.										3 258,40	0,00	1 039,90	1 081,49	1 137,01		

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей

5.1.1																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5.2.1																	
Всего по группе 5.																	
ИТОГО по программе											3 258,40	0,00	1 039,90	1 081,49	1 137,01		

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 30.10.2019 № 298

**Источники финансирования инвестиционной программы
МУП «Прогресс» Дрожжановского муниципального района РТ**

в сфере теплоснабжения на 2018-2020 гг.
(в прогнозных ценах соответствующих лет)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	3 258,40	1 039,90	1 081,49	1 137,01
1.1	амортизационные отчисления	0			
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	3 258,40	1 039,90	1 081,49	1 137,01
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0			
2	Привлеченные средства	0			
2.1	кредиты	0			
2.2	займы организаций	0			
2.3	прочие привлеченные средства	0			
3	Бюджетное финансирование	0			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0			
	ИТОГО по программе	3 258,40	1 039,90	1 081,49	1 137,01

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
МУП «Прогресс» Дрожжановского муниципального района РТ 2018- 2020 гг.

№ 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				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
2018	2019		2020	2018	2019		2020	2018	2019		2020	2018	2019		2020	2018	2019		2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная СДК с. Алешкин-Саплык, ул. Школьная, д.3а	0	0	0	0	0	0	0	0	105,17	105,17	105,17	105,17	0,58	0,58	0,58	0,58	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Котельная СДК с. Чувашское Дрожжаное, ул. Октябрьская, д.21а	0	0	0	0	0	0	0	0	107,13	107,13	107,13	107,13	0,82	0,82	0,82	0,82	8,0	8,0	8,0	8,0
3	Котельная СДК с. Старые Какерли, ул. Советская, 38	0	0	0	0	0	0	0	0	105,93	105,93	105,93	105,93	9,09	9,09	9,09	9,09	10,0	10,0	10,0	10,0
4	Котельная СДК с. Нижние Каракитаны, ул. Ленина, д.30	0	0	0	0	0	0	0	0	106,46	106,46	106,46	106,46	9,09	9,09	9,09	9,09	10,0	10,0	10,0	10,0
5	Котельная СОШ с. Алешкин-Саплык, ул. Школьная, д.8	0	0	0	0	0	0	0	0	105,93	105,93	105,93	105,93	1,86	1,86	1,86	1,86	16,0	16,0	16,0	16,0
6	Котельная СОШ с. Убей, ул. Красная Площадь, д.2	0	0	0	0	0	0	0	0	106,26	106,26	106,26	106,26	0,44	0,44	0,44	0,44	14,0	14,0	14,0	14,0
7	Котельная СОШ с. Старое Шаймурзино, ул. Партсъезда, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	105,6	105,6	105,6	105,6	0,83	0,83	0,83	0,83	20,0	20,0	20,0	20,0
8	Котельная СОШ с. Старые Ишли, ул. Центральная, 16	0	0	0	0	0	0	0	0	106,15	106,15	106,15	106,15	0,67	0,67	0,67	0,67	6,0	6,0	6,0	6,0
9	Котельная СОШ с. Чувашское Дрожжаное, ул. Культурная, д.5	0	0	0	0	0	0	0	0	106,48	106,48	106,48	106,48	0,77	0,77	0,77	0,77	11,0	11,0	11,0	11,0
10	Котельная СОШ с. Шланги, ул. Ленина, д.8	0	0	0	0	0	0	0	0	106,04	106,04	106,04	106,04	0,37	0,37	0,37	0,37	8,0	8,0	8,0	8,0
11	Котельная СОШ с. Мочалей, ул. Замалетдинова, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	107,56	107,56	107,56	107,56	0,36	0,36	0,36	0,36	4,0	4,0	4,0	4,0
12	Котельная СОШ с. Хорновар-Шигали, ул. Горького, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	105,39	105,39	105,39	105,39	1,01	1,01	1,01	1,01	12,0	12,0	12,0	12,0
13	Котельная СОШ № 2 с. Старое Дрожжаное, Газовая, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	105,39	105,39	105,39	105,39	0,75	0,75	0,75	0,75	12,0	12,0	12,0	12,0
14	Котельная СДК с. Новые Убей, ул. Мира, 40	0	0	0	0	0	0	0	0	106,59	106,59	106,59	106,59	2,26	2,26	2,26	2,26	12,0	12,0	12,0	12,0
15	Котельная здания Пенсионного фонда с. Старое Дрожжаное ул.	0	0	0	0	0	0	0	0	107,22	107,22	107,22	107,22	4,14	4,14	4,14	4,14	12,0	12,0	12,0	12,0
16	Котельная МФЦ с. Чувашская Бездна, ул. Горького, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	107,22	107,22	107,22	107,22	9,09	9,09	9,09	9,09	10,0	10,0	10,0	10,0
17	Котельная ИК Дрожжановского МР с. Старое Дрожжаное, Центральная,	0	0	0	0	0	0	0	0	107,22	107,22	107,22	107,22	2,46	2,46	2,46	2,46	14,0	14,0	14,0	14,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
18	Котельная МФЦ с. Новый Убей , ул. Мира 7	0	0	0	0	0	0	0	0	104,3	104,3	104,3	104,3	2,75	2,75	2,75	2,75	14,0	14,0	14,0	14,0
19	Котельная детского сада с. Старое Какерли, ул. Советская 25	0	0	0	0	0	0	0	0	104,3	104,3	104,3	104,3	4,00	4,00	4,00	4,00	16,0	16,0	16,0	16,0
20	Котельная СОШ № 3 с. Новое Дрожжаное , ул. Молодежная, 17	0	0	0	0	0	0	0	0	104,3	104,3	104,3	104,3	10,6	10,6	10,6	10,6	18,0	18,0	18,0	18,0
21	Котельная СОШ с. Старое Ильмово, ул. Центральная 23	0	0	0	0	0	0	0	0	105,39	105,39	105,39	105,39	1,23	1,23	1,23	1,23	14,0	14,0	14,0	14,0
22	Котельная СОШ с. Новые Чукалы, ул. Комсомольская. 15	0	0	0	0	0	0	0	0	104,3	104,3	104,3	104,3	1,11	1,11	1,11	1,11	12,0	12,0	12,0	12,0
23	Котельная СОШ, с. Старое Дуваново, ул. Крепкова 1А	0	0	0	0	0	0	0	0	104,3	104,3	104,3	104,3	4,12	4,12	4,12	4,12	14,0	14,0	14,0	14,0
24	Котельная СОШ, с Новые Буругдуки, ул. Вокзальная, 27	0	0	0	0	0	0	0	0	105,93	105,93	105,93	105,93	6,4	6,4	6,4	6,4	16,0	16,0	16,0	16,0
25	Котельная СОШ, с.Новые Ишли, ул. Кооперативная, д.9А	0	0	0	0	0	0	0	0	104,85	104,85	104,85	104,85	6,5	6,5	6,5	6,5	15,0	15,0	15,0	15,0
26	Котельная уч.больницы, с Старое Шаймурзино, ул. Ленина 34	0	0	0	0	0	0	0	0	99,04	99,04	99,04	99,04	0,22	0,22	0,22	0,22	1,25	1,25	1,25	1,25
	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	106,2	106,2	106,2	106,2	1,32	1,32	1,32	1,32	11,5	11,5	11,5	11,5