



ПРИКАЗ
от 30 октябрь 2017

г. Казань

БОЕРЫК
№ 299

**Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая
компания»
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 общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» 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 объектов централизованного теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» 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 'М.Р. Зарипов', written in a cursive style.

М.Р. Зарипов

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 30.10.17 № 299

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Осиновская теплоснабжающая компания» 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. Строительство и модернизация существующих тепловых сетей																
4.1.1. Строительство линии циркуляции ГВС на участке																
4.1.1.1	Строительство линии циркуляции ГВС на участке	Повышение надежности, снижение эксплуатационных затрат	Т.1 - Т.10	протяженность тепловых сетей	п.м.	0,00	435,00	2018	2018	2 196,64	2 196,64	2 196,64	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.2			Т.10 - Т.12		п.м.	0,00	323,30	2019	2019	3 115,40	3 115,40	0,00	3 115,40	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию		Повышение надежности, снижение эксплуатационных затрат	Строительство линии циркуляции ГВС	протяженность тепловых сетей	п.м.	0,00	758,30	2018	2019	5 312,04	5 312,04	2 196,64	3 115,40	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.2 Строительство внутриквартальных тепловых сетей и сетей ГВС пос.Осиново																
4.1.2.1	Строительство внутриквартальных тепловых сетей пос.Осиново	Повышение надежности, снижение эксплуатационных затрат	сеть ГВС т.1 -т.10	протяженность тепловых сетей	п.м.	0,00	656,00	2018	2019	3 307,62	3 307,62	1 653,81	1 653,81	0,00	0,00	0,00
4.1.2.2			сеть ГВС т.10-т.12		п.м.	0,00	484,80	2020	2020	4 699,59	4 699,59	0,00	0,00	4 699,59	0,00	0,00
4.1.2.3			отопление т.1-т.10		п.м.	0,00	4 207,00	2018	2020	37 874,07	37 874,07	12 624,69	12 624,69	12 624,69	0,00	0,00
4.1.2.4			отопление т.10-т.12		п.м.	0,00	924,00	2019	2020	4 989,91	4 989,91	0,00	2 494,96	2 494,96	0,00	0,00
Итого по мероприятию		Повышение надежности, снижение эксплуатационных затрат	Строительство внутриквартальных тепловых сетей и сетей ГВС пос.Осиново	протяженность тепловых сетей	п.м.	0,00	6 271,80	2018	2020	50 871,19	50 871,19	14 278,50	16 773,46	19 819,24	0,00	0,00
Всего по группе 4.										56 183,23	56 183,23	16 475,14	19 888,85	19 819,24	0,00	0,00
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																
5.2.1																
Всего по группе 5.																
ИТОГО по программе										56 183,23	56 183,23	16 475,14	19 888,85	19 819,24	0,00	0,00

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 30.10.17 № 299

**Источники финансирования инвестиционной программы
ООО «Осиновская теплоснабжающая компания»**

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	30 701,17	7 962,26	11 049,57	11 689,34
1.1	амортизационные отчисления	16 920,94	4 090,00	6 415,47	6 415,47
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	13 780,23	3 872,26	4 634,10	5 273,87
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	16 911,75	5 999,72	5 805,39	5 106,64
	ИТОГО по программе	47 612,92	13 961,98	16 854,96	16 795,98

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Осиновская теплоснабжающая компания» на 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	Строительство линии циркуляции ГВС и внутриквартальных тепловых сетей пос.Осиново	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	5,74	5,72	5,66	5,61	18 810,00	18 622,00	18 435,78	18 251,42