



ПРИКАЗ

от 22 мая 2014г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 190

**Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения
на 2014 – 2018 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 согласованную Главой муниципального образования «Елабужский муниципальный район» инвестиционную программу ОАО «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения на 2014 – 2018 годы с основными характеристиками согласно приложению 1, источниками финансирования согласно приложению 2, целевыми показателями согласно приложению 3.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Л.П. Борису.

Председатель

М.Р. Зарипов

Основные характеристики инвестиционной программы ОАО "Льбужское предприятие тепловых сетей" на 2014 - 2018 годы
(перечень инвестиционных проектов и план их финансирования)

№ п/п	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наименование ПСД (замет)	Сметная стоимость в тыс. руб. без НДС	Финансирование в т.ч. по годам						Наименование показателей	Ожидаемый эффект										Срок окупаемости, лет				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Выходная мощность, кВт	Калории, Гкал/ч	Значение					в т.ч. по годам							в натуральном выражении					в стоимостном выражении по годам, тыс. рублей									
											2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	ед.изм.		2014 год	2015 год	2016 год	2017 гд	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год	2019 год		
Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг																																
1.1. Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																																
1.1.1	Замена тепловых сетей, всего	г.Елабуга	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Протяженность трубопровода в двухтрубном исчислении	м	5548	2015	2018		52 490,78	60 286,60	10 731,00	10 625,40	16 625,20	22 305,00	экономика газа	тыс. м3	293,47		60,00	23,01	141,23	69,23	2807,50	288,23	116,36	745,69	1657,22	21,47			
1.1.2	Замена сетей ГВС, всего	г.Елабуга	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Протяженность трубопровода в двухтрубном исчислении	м	1566,5	2014	2016		17 054,66	17 458,01	13 137,31	110,90	4 209,80		экономика газа	тыс. м3	4,92		3,83	0,04	1,05		99,68	75,87	0,81	23,00		Не окупается в течение срока эксплуатации			
1.1.3	Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос СЭ-800 в центральной котельной	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Преобразователь частоты	шт		2014	2014		830,83	830,83	830,83				экономика электрической энергии	тыс. кВт.ч.	117,50		117,50			499,67	499,67				1,66				
1.1.4	Реконструкция котельной "Д/сд 14"	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Котельная установленной мощностью 1,72 Гкал/ч	шт		2015	2015		5 762,89	6 056,80	6 056,80				экономика газа	тыс. м3	135,30		135,30			649,94	649,94				9,32				
1.1.5	Реконструкция котельной "УППБОС"	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Котельная установленной мощностью 4,3 Гкал/ч	шт		2016	2016		9 779,47	10 802,40	10 802,40				экономика газа	тыс. м3	198,90		198,90			1005,94	1005,94				10,74				
1.1.6	Создание АмСКУЭ	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Повышение эффективности теплоснабжения	Система АмСКУЭ	шт		2014	2014		557,4	557,4	557,4											8473,00	8473,00			0,07					
1.1.7	Модернизация сетевой насосной группы в центральной котельной	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Повышение эффективности теплоснабжения	Мощность 630 кВт	шт		2014	2014		20 000,0	20 000,0	20 000,0				экономика э/э	тыс. кВт.ч.	2595,00		2595,00			11035,24	11035,24				2,06				
1.1.8	Замена манвальной крышки на тепловых сетях наружной прокладки на ПШУ скорлупы	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Повышение эффективности теплоснабжения	Протяженность трубопровода в однотрубном исчислении	шт	18219	2014	2017		10 360,4	10 966,0	3 290,5	3 113,8	2 910,4	1 651,5	экономика газа	тыс. м3	82,54		37,53	28,94	15,05	1,02	391,75	171,21	139,02	76,13	5,40	Не окупается в течение срока эксплуатации			
1.2. Прочие проекты																																
1.2.1	Организация резервного источника водоснабжения центральной котельной	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Снижение затрат на теплоснабжение	Источник резервного водоснабжения	шт		2014	2014		4 087,10	4 087,10	4 087,10				снижение затрат на приобретение воды							1747,20	1747,2				2,3				
1.2.2	Техническое перевооружение улича присоединения аварийного топлива	г.Елабуга ул. Интернациональная, 9А	Снижение затрат на теплоснабжение	Улича присоединения аварийного топлива	шт		2015	2015		2 646,82	2 781,80	2 781,80																Не окупается в течение срока эксплуатации				
Итого по разделу 1.											123 569,76	133 826,92	41 903,10	22 794,33	28 548,00	18 276,49	22 305,00			3 141,40		2 467,63	224,28	238,01	142,25	25 404,15	20 696,42	1 078,00	1 221,43	781,09	1 657,22	5,27
Раздел 2. Строительство и реконструкция объектов в целях присоединения новых потребителей и увеличения мощности объектов																																
2.1. Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																																
2.1.1.																																
2.1.2.																																
2.2. Прочие проекты																																
2.2.1.																																
2.2.2.																																
Итого по разделу 2.																																
Итого по программе											123 569,76	133 826,92	41 903,10	22 794,33	28 548,00	18 276,49	22 305,00			3 141,40		2 467,63	224,28	238,01	142,25	25 404,15	20 696,42	1 078,00	1 221,43	781,09	1 657,22	5,27

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 18 мая 2014г № 190

**Источники финансирования инвестиционной программы
ОАО "Елабужское предприятие тепловых сетей" на 2014 - 2018 годы**
(в прогнозных ценах соответствующих лет), тыс.рублей

№.№	Источник финансирования	2014	2015	2016	2017	2018	Итого
1	Амортизация	13 137,30	13 623,70	14 835,20	16 625,20	19 445,90	77 667,30
2	Привлеченные средства, в т.ч.:	28 765,80	9 170,60	13 712,80	1 651,30	2 859,10	56 159,60
2.1	Заемные средства	28 765,80	9 170,60	13 712,80	1 651,30	2 859,10	56 159,60
	Всего источников финансирования (без НДС)	41 903,10	22 794,30	28 548,00	18 276,50	22 305,00	133 826,90

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достигнутые
в ходе реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в рамках инвестиционной программы ОАО "Елабужское предприятие тепловых сетей"
на 2014-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Утвержденный период	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Примечание	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Снижение удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных относительно норматива удельного расхода топлива, установленного в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы <*>	кг у.т./Гкал	169,500	169,500	169,500	169,500	169,500	169,500	169,500	169,500	170,332	
		%		-	-	-	0,552	0,552	0,552	1,045		
2	Снижение технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы <*>	тыс. Гкал	69,640	69,640	65,580	61,280	57,520	54,310	53,730	53,730		
		%		43,60	35,30	27,48	20,08	15,78	15,75	17,21		
3	Снижение технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы <*>	т, м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%										
4	Оснащенность потребителей тепловой энергии приборами учета тепловой энергии	%	85									В инвестиционной программе не предусмотрены мероприятия по оснащению потребителей приборами учета тепловой
5	Снижение потребления электрической энергии на технологические нужды при оказании услуг в сфере теплоснабжения	млн. кВт*час			2,713						16	