



**КОМИССИЯ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Белгород

П Р И К А З

30 ноября 2016 г.

№ 21/3

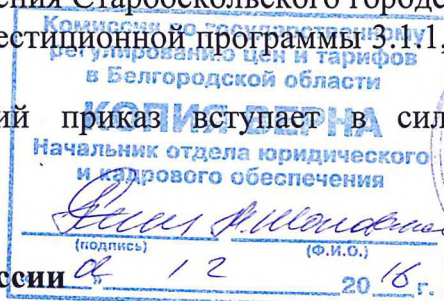
**О внесении изменений в
инвестиционную программу
ОАО «Теплоэнерго» по строительству,
реконструкции, модернизации системы
теплоснабжения Старооскольского
городского округа на 2015-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требованиями к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 247-пп, на основании представленных изменений в инвестиционную программу ОАО «Теплоэнерго» по строительству, реконструкции, модернизации системы теплоснабжения Старооскольского городского округа на 2015-2018 годы, согласованных постановлением администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 16 ноября 2016 года № 4876, а также на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 30 ноября 2016 года № 21 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в инвестиционную программу ОАО «Теплоэнерго» по строительству, реконструкции, модернизации системы теплоснабжения Старооскольского городского округа на 2015-2018 годы, утвержденную приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 15 декабря 2014 года № 23/9 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Теплоэнерго» по строительству, реконструкции, модернизации системы теплоснабжения Старооскольского городского округа на 2015-2018 годы», изложив пункты инвестиционной программы 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4 в редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комиссии



Н. Жарников

**Приложение
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 30 ноября 2016 года № 21/3**

№ 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, млн. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы подключени
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 котельной Юго-Западного района (1 очередь): - проектные работы по реконструкции котлов и оборудования, а так же тепловых сетей; - закупка котлов и оборудования	В рамках реализации проекта планируется реконструкция котельной Юго-Западного района в связи с моральным и физическим износом оборудования котельной. Котлы ДКВР-10/13 (2 шт.) 1970 года выпуска, ПТВМ-50 (3 шт.) 1973 года выпуска. Срок эксплуатации с 1970 года. Нормативный срок эксплуатации котлов ДКВР 10/13 - 20 лет, ПТВМ-50 - 16лет. После реализации проекта будет достигнуто увеличение КПД котлов до 92%;	Котельная Юго-Западного района г. Старый Оскол, пр. Комсомольский д.9	КПД теплоисточника	%	87	92	2018	2021	8,42					8,42		

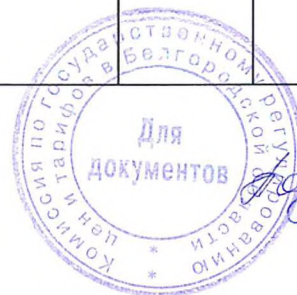
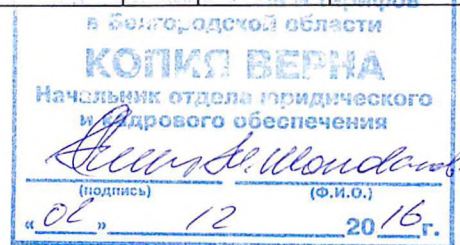


№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, млн. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы подключени
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		повышение надежности работы и повышение производительности котельной.															
3.1.2	Реконструкция котельного оборудования на котельной Жилмассива	В рамках реализации проекта планируется замена существующих паровых котлов ГМ - 50 (2 шт.) 1979-1980 годов выпуска выработавших нормативный срок эксплуатации (для данных котлов 20 лет) на паровые котлы с производительностью 25 тонн пара в час с резервным источником топлива печное топливо взамен мазута. После реализации проекта будет достигнуто увеличение КПД котлов до 94%, повышение надежности работы и снижение затрат на собственные нужды.	Котельная Жилмассива, г. Старый Оскол, ул. Восточная 1а	КПД теплоисточника	%	89	93,9	2015	2017	54,3		11,3	28	15			



№ 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, млн. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы подключени
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.4	Реконструкция и ремонт тепловой изоляции с применением современных материалов	В рамках реализации проекта планируется реконструкция и ремонт тепловой изоляции магистральных и внутриквартальных тепловых сетей ø1020 протяженностью 1100м; ø720 протяженностью 1000м; ø325 протяженностью 980м; ø219 протяженностью 700м, ø426 – протяженностью 300 м, ø273 - протяженностью 135 м. В рамках реализации проекта будет достигнуто снижение потерь тепловой энергии через конструкции тепловой изоляции.	г. Старый Оскол КЖМ-МТК41 КЖМ-ПНС2 ЮЗР-ЦТП9 ЮРЗ-Пождепо ЮРЗ-ЦТП-9 ЮРЗ(магистр.сети)	Протяженность в двухтрубном измерении	км			2015	2018	24,79		13,55	5,16	2,58	3,5		
						1,1											
						1,0											
						0,98											
						0,7											
						0,3											
						0,135											

Председатель Комиссии



Н. Жарников