

МИНИСТЕРСТВО
строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края
П Р И К А З

17 июля 2015

№ 2-49

г. Красноярск

Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 N410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения», пунктом 3.1 Положения о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 21.08.2008 №51-п «Об утверждении положения о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы с основными характеристиками согласно приложениям №1 - №7 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр



Н.С. Глушков

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой
разрабатывается инвестиционная программа в сфере
теплоснабжения

Открытое акционерное общество «Канская ТЭЦ»

660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Богграда, д.144 а
2016-2018 гг.

Местонахождение регулируемой организации

Сроки реализации инвестиционной программы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной
программы

Начальник отдела проектных работ Баженова Татьяна Николаевна

Контактная информация лица, ответственного за
разработку инвестиционной программы

(391) 2-744-902, BazhenovaTN@sibenco.ru

Наименование органа исполнительной власти
субъекта РФ или органа местного самоуправления,
утвердившего инвестиционную программу

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края

Местонахождение органа, утвердившего
инвестиционную программу

660075, г. Красноярск, ул. Заводская, д. 14

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную
программу

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Н.С. Глушков

Дата утверждения инвестиционной программы

Главный специалист отдела инвестиционных программ Еремеева Ольга

Контактная информация лица, ответственного за
утверждение инвестиционной программы

Анагольевна
(391)211-50-87

Наименование органа местного самоуправления,
согласовавшего инвестиционную программу

Администрация города Канска

Местонахождение органа, согласовавшего
инвестиционную программу

г. Канск, ул. Ленина, 4/1

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную
программу

Первый заместитель главы города Канска по вопросам жизнеобеспечения

Дата согласования инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за
согласование инвестиционной программы

С.Д. Джаман
тел. приемная 8(39161) 3-30-50

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к N	N	N + 1	N + 2	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
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																
1.1.2																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																
1.2.2																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1																
1.3.2																
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																
1.4.2																
Всего по группе 1:																
										0	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1																
2.1.2																
Всего по группе 2:																
										0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1.1																
3.1.2																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1																
3.2.2																
Всего по группе 3:																
										0	0	0	0	0	0	0
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	Ремонтирование БЦУ котлов ст. №1, 4 для достижения норм ПДВ	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Красноярский край, г. Канск ул. 40 лет Октября, 58	КПД	%	85	90	2016	2016	11 600	0	11 600	0	0	11 600	0
Всего по группе 4:																
										11 600	0	11 600	0	0	11 600	0
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																
5.1.2																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
5.2.2																
Всего по группе 5:																
										0	0	0	0	0	0	0
Итого по программе																
										11 600	0	11 600	0	0	11 600	0

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы
 Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	7	8	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0	0	0	0	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0	0	0	0	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³ *	0	0	0	0	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	0	0	0	0	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	0	0	0	0	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	0	0	0	0	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	0	0	0	0	
		тонн в год для воды **	0	0	0	0	
		куб. м для пара ***	0	0	0	0	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	КПД, %	85	90	90	90	

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы
 Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

№ 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 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					
	N	N + 1	N + 2	N	N + 1	N + 2	N	N + 1	N + 2	N	N + 1	N + 2	N	N + 1	N + 2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Канская ТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0	154,6	0	0	0	0,873	0	0	0	650	0	0	0

Примечание: показатели, приведенные в таблице рассчитываются ежегодно на утвержденный энерготопливный баланс. На момент заполнения формы расчеты на период 2016-2018 гг. не проводились.

Приложение № 5 к приказу
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Красноярского края
 от «18» ~~сентября~~ 2015 года № 2-4

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы
 Финансовый план**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		производство тепловой энергии	передача тепловой энергии		N	N + 1	N + 2	
1	2	3	4	5	6	9	12	
1	Собственные средства	9 831	0	9 831	9 831	0	0	
1.1	амортизационные отчисления	9 831	0	9 831	9 831	0	0	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции							
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение							
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг							
2	Привлеченные средства							
2.1	кредиты							
2.2	займы организаций							
2.3	прочие привлеченные средства							
3	Бюджетное финансирование							
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг							
	ИТОГО по программе	9 831	0	9 831	9 831	0	0	

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Канская ТЭЦ» на 2016-2018 годы
Отчет об исполнении инвестиционной программы
ОАО "Канская ТЭЦ" в сфере теплоснабжения за 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий,		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									
1.1.2									
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.2.1									
1.2.2									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.3.1									
1.3.2									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.4.1									
1.4.2									
Всего по группе 1.									
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых									
2.1.1									
2.1.2									
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									
3.1.2									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1	Реконструкция схемы отведения канализационных стоков	2014	-	2014	-	12 000	0		
3.2.2	Замена приборов КСМ-2 на многоканальные регистраторы НПФ "Сенсорика"	2014	2014	2014	2014	500	455		
3.2.3	Оснащение ячеек (ЗРУ-6,0 кВ 3-я секция) быстродействующей дуговой защитой	2014	2014	2014	2014	199	255		
3.2.4	Реконструкция БНС	2014	-	2016	-	2 208	0		
3.2.5	Реконструкция баков коагулированной воды ст. №1, 2 с заменой на новые	2014	-	2015	-	8 760	0		
3.2.6	Реконструкция системы коагуляции схемы подпитки котлов	2014	-	2015	-	1 001	0		
3.2.7	Строительство установки осветленной воды с реагентным хозяйством открытого	2014	-	2016	-	17 700	0		
3.2.8	Замена пробоотборников и проборазделочных машин	2014	-	2014	-	11 752	0		
3.2.9	Программа по борьбе с хищениями	2014	2014	2014	2014	11 240	2 497		
3.2.10	Оборудование вне сметы строек	-	2014	-	2014	-	1 511		

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий,		Примечание	
		план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.2.11	Приобретение тепловых сетей г. Канска	-	2014	-	2014	-	28 210		
Всего по группе 3.						65 360	32 929		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов									
4.1.1	Реконструкция БЦУ котла ст. №2 для достижения норм ПЛДВ	2014	2014	2014	2014	6 001	7 283		
4.1.2	Реконструкция БЦУ котла ст. №1,4 для достижения норм ПЛДВ	2014	-	2015	-	2 000	0		
Всего по группе 4.						8 001	7 283		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									
5.1.1									
5.1.2									
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
5.2.1									
5.2.2									
Всего по группе 5.									

