

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

06 июля 2015

№ 1-У

г. Красноярск

Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Гортепло» в сфере теплоснабжения
города Канска на 2016 год

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 «Гортепло» по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год, согласно приложениям № 1- № 7 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр



Н.С. Глушков

Приложение № 1 к приказу
министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края
от «06» июля 2015 года № 1-4

**ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ОАО «ГОРТЕПЛО»
ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДА КАНСКА НА 2016 ГОД**
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ОАО «Гортепло»
Местонахождения регулируемой организации	г. Канск, ул. Эйдемана, 7 пом. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник производственно-технического отдела
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Косменко Лариса Александровна, тел: 8(39161)3-52-53
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	«___» _____ 2015 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждения инвестиционной программы	Главный специалист отдела инвестиционных программ Еремеева Ольга Анатольевна (391)211-50-87
Наименования органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г. Канска
Местонахождения 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	«02» июня 2015 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	С.Д. Джаман тел. приемная 8(39161) 3-30-50

**Инвестиционная программа ОАО «Гортепло»
 по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год**

№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места 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 (КПД)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2016 г.	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключени
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.1.	Поставка и установка циклонов №2, №3 типа ЦН-15-400 4УП, котельная №3 «ПТУ» г. Канск	1. Стабильная и надежная работа энергетического оборудования котельных 2. Сокращение выбросов от котельной №3 «ПТУ» в атмосферу г.Канска 3. Выполнение требований Федеральных законов и Нормативных документов, Федерального закона «Об охране атмосферного во	Циклоны № 2, 3 типа ЦН-15-400-4УП используются для сухой очистки газов, уносимой в атмосферу при сжигании твердого топлива, так же повышает надежность эксплуатации дымососов, снижается золовой износ. Котельная №3 "ПТУ", г. Канск ул. Декабристов, 2	70	%	48	70	2016	2016	744,030	744,030	0,000	0,000

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышения эффективности работы систем централизованного

**Инвестиционная программа ОАО «Гортепло»
 по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год**

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ОАО «Гортепло» по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период
1	2	3	4	5
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3		
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и теплоносителя	т.у.т./Гкал		
3	Объем присоединения тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м3		
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч		
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%		
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год		
1	Показатель, характеризующий снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды (сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу)	% от полезного отпуска тепловой энергии тонн в год		
1.1.	твердых веществ	т/год	6,2	5,1
1.2.	газообразных веществ	т/год	58,8	49,024

**Инвестиционная программа ОАО «Гортепло»
 по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год**

**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 энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производствo единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, (т.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	Величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, %					
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная №3- «ПТУ», ул. Декабристов, 28А, г. Канск	0	0	0	0	0,211	0,210	0,254	0,22	6,5	6

Приложение № 5 к приказу
 министерства строительства и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Красноярского края
 от «06» июля 2015 года № 1-4

**Инвестиционная программа ОАО «Гортепло»
 по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год**

Финансовый план

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации программы
		производство и передача тепловой энергии		2016 г.
1	2	3	4	5
1	Собственные средства			
1.1.	амортизационные отчисления	94,580	94,580	94,580
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	535,950	535,950	535,950
1.3.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			
2	Привлеченные средства			
2.1.	кредиты			
2.2.	займы организации			
2.3.	прочие привлеченные средства			
3	Бюджетное финансирование			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
	ИТОГО по программе	630,530	630,530	630,530

**Инвестиционная программа ОАО «Гортепло»
 по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год**

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
 ОАО "Гортепло" в сфере теплоснабжения на 2015 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.2. Реконструкция и модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Поставка и установка дизель-генераторной установки на шасси для обеспечения резервного электрического питания, котельная №3 «ПТУ» г. Канск	2015	2015	2015	2015	691,471	692,552	

**Инвестиционная программа ОАО «Гортепло»
 по развитию объектов, используемых в сфере теплоснабжения города Канска на 2016 год**

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения ОАО "Гортепло" за 2015 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, 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, (т.у.т./Гкал)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величины потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, %	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	котельная № 4-«Берёзка», ул. Иланская, 50, стр.2, пом.6	0	0	0	0	0,255	0,253	2,20	2,10	12,640	11,860
2	котельная № 5-«Даурия», ул.Кайтымская, д.193, стр.7	0	0	0	0	0,276	0,275	0,27	0,26	6,819	6,140
3	котельная №8 - «ДДК», ул.Краевая, д. 64А	0	0	0	0	0,263	0,258	1,02	0,97	16,371	15,800
4	котельной № 9 - «Школа», ул.Элеваторная,23 А, стр.2	0	0	0	0	0,263	0,263	0,38	0,35	1,731	1,630
5	котельная № 10-«Де-Корт», пер. Чкалова, 1/1, стр.3, пом.8	0	0	0	0	0,256	0,257	0,28	0,28	14,315	13,220
6	котельная № 11-«Альмет», ул.Высокая, 10/1, стр.3, пом. 3	0	0	0	0	0,255	0,255	1,00	0,90	26,170	20,160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	котельная № 12 – «Ново-Канская», ул. Лысогорская, 18, стр. 7	0	0	0	0	0,287	0,282	0,50	0,40	8,408	5,680
8	котельная № 13 – « 5-й Военный городок», 5-й Военный городок, д. 75	0	0	0	0	0,208	0,206	0,70	0,67	10,085	9,830
9	котельная № 15 – « ДСУ-5», ул. Гаражная, 20 В, стр. 2, пом. 10	0	0	0	0	0,255	0,255	0,60	0,50	11,790	8,790
10	котельная № 16 – «ЛТЦ-34» ул. Иланская, зд. 1, стр. 1, пом. 4	0	0	0	0	0,268	0,267	1,30	1,10	34,383	23,530