



УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

П Р И К А З

30.11.2016

г. Барнаул

№ 34/98-212

Об утверждении изменений на 2016-2017 год, вносимые в инвестиционную программу МУП «Ярвской теплоэлектрокомплекс» на 2015-2017 годы

На основании постановления Администрации Алтайского края от 15.12.2015 № 498 «О порядке организации работы по утверждению и согласованию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения и функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории Алтайского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменения на 2016-2017 год, вносимые в инвестиционную программу МУП «Ярвской теплоэлектрокомплекс» на 2015-2017 годы (прилагается).

2. Контроль за реализацией мероприятий скорректированной инвестиционной программы МУП «Ярвской теплоэлектрокомплекс» возложить на начальника отдела генерации Игошину И.В.

Заместитель начальника управления

В.М. Локтюшов

**Паспорт корректировки инвестиционной программы в сфере теплоснабжения 2016-2017гг.**  
**МУП «Ярвской теплоэлектрокомплес»**  
 (наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МУП «Ярвской теплоэлектрокомплес»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 658837, Россия, Алтайский край, г. Яровое, Предзаводская площадь, 1.
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2017гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Кожин Сергей Васильевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(38568) 2-47-61, E-mail – s.kojin@yatek.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по промышленности и энергетике
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Барнаул, пр. Ленина, 59
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел./факс 66-74-42 E-mail: priem@alt-prom.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Муниципального образования город Яровое Алтайского края.
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	658837, г. Яровое, Алтайский край, ул. Гагарина,7
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель главы администрации г. Яровое Болванова Татьяна Дмитриевна
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Главный специалист отдела ЖКХ Администрации г. Яровое – Шакова Елена Геннадьевна Тел. (38568) 2-04-00

Директор МУП «ЯТЭК»



С.В. Шкарупа

**Корректировка инвестиционной программы  
МУП «Яровской теплоэлектрокомплес»  
в сфере теплоснабжения на 2016-2017 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 2016			Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>															
Всего по группе 1.															
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>															
2.1.1.	Строительство станции сжатого воздуха (Приобретение двух компрессорных установок)	Обеспечение ТЭЦ сжатым воздухом. Уход от услуг ОАО "АХП". Экономия средств	Предназначен для снабжения ТЭЦ сжатым воздухом для производства ремонтных работ, пневмообрушения сырого угля в бункерах котлов. Объект будет расположен в I-й очереди корпуса 19 (ТЭЦ) по адресу г. Яровое Предзаводская площадь 2/19	Рабочее давление Производ-сть Мощ-ность эл. дв	бар м3/мин кВт	----- ----- -----	8 3 18	2016	2016	820,623	0	820,623	0	0	0
Всего по группе 2.										820,623	0	820,623	0	0	0
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															

№ 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.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016	в прогнозных ценах		Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Модернизация железобетонной дымовой трубы Н-150метров	Устранение замечаний выявленных при проведении экспертизы промышленной безопасности, увеличение срока службы дымовой трубы, надежность работы станции	Предназначена для отвода продуктов сгорания угольного топлива в котлах. Объект расположен с северной стороны главного корпуса №19 (ТЭЦ) по адресу г. Яровое Предзаводская площадь 2/19	Высота	метр	150	150	2017	2017	1767,816	0	0	1767,816	0	0	
3.2.2.	Модернизация бульдозера Б10М с заменой старого дизельного двигателя на новый	Обновление фонда, замена изношенного оборудования, экономия материальных ресурсов, увеличение надежности работы станции	Предназначен для ежесменной подачи топлива со склада на сжигание, для проведения мероприятий по сушке, ворошению, перемещению топлива на складе сырого угля	Мощность двигателя	л.с	150	180	2016	2016	478,000	0	478,000	0	0	0	0
Всего по группе 3.										2245,816	0	478,000	1767,816	0	0	

№ 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 2016	в прогнозных ценах		Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17
<b>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</b>															
4.1.1.															
Всего по группе 4.															
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>															
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>															
5.1.1.															
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>															
5.2.1.															
Всего по группе 5.															
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>3066,439</b>	<b>0</b>	<b>1298,623</b>	<b>1767,816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Директор МУП «Ярвской теплоэлектроцентрали»



Шкарупа С.В.

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий  
корректированной инвестиционной программы**

**МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс»**

**в сфере теплоснабжения на 2016-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,37	0,4	0,4	0,4
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0.17860	0,17710	0,17845	0,17710
		т.у.т./м <sup>3</sup> *	0,0693	0,0704	0,0684	0,0704
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	69746	69746	69746	69746
		% от полезного отпуска тепловой энергии	32,4	36,7	36,3	36,7
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	141400	170361	170361	170361
		кум. м. для пара***	0	0	0	0
6	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-

Директор МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»



Шкарупа С.В.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»**

(наименование регулируемой организации)

№ 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	
			2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»	1	0,7	0,7	0	0	0	178,6	178,45	177,1	5,9	7,1	7,1	141400	170361	170361

Директор МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»



Шкарупа С.В.

**Финансовый план корректированной инвестиционной программы**  
**МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»**  
**в сфере теплоснабжения на 2016-2017 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		производство и сбыт тепловой энергии	производство теплоносителя		2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>2598,68</b>	<b>0</b>	<b>2598,68</b>	<b>1100,53</b>	<b>1498,15</b>
1.1.	амортизационные отчисления	0	0	2598,68	1100,53	1498,15
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>2598,68</b>	<b>0</b>	<b>2598,68</b>	<b>1100,53</b>	<b>1498,15</b>

Директор МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»



Шкарупа С.В.