



УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

П Р И К А З

13.05.2016

г. Барнаул

№ 34/27 ам

О внесении изменений в приказ  
от 03.07.2015 № 34/46-ап

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. Внести изменения в приказ управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 03.07.2015 № 34/46-ап «Об утверждении инвестиционной программы АО «Бийскэнерго» на 2016-2018 годы»: инвестиционную программу АО «Бийскэнерго» на 2016-2018 годы изложить в новой редакции (прилагается).
2. Контроль за реализацией мероприятий инвестиционной программы АО «Бийскэнерго» на 2016-2018 годы возложить на начальника отдела генерации Игошину И.В.

Начальник управления

В.А. Мещеряков

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения**

**Акционерное Общество "Бийскэнерго"**

(наименование регулируемой организации)

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

АО "Бийскэнерго"

Местонахождение регулируемой организации

Алтайский край, г. Бийск

Сроки реализации инвестиционной программы

2016-2018гг.

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

В.В. Добрева

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы

(383) 289-19-76

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

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Дата утверждения инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу

Дата согласования инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

Руководитель регулируемой организации

А.В. Лымарев  
М.П.

Инвестиционная программа

Акционерное Общество "Бизнесэнерго"  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обновление оборудования (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2016	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств за подписанные поручения*	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1.																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1.																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1.																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4.1.																
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.																
Всего по группе 2																



№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (нед. реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных letech, тыс. руб. (с НДС)						Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств областного бюджета
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			11	12	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
		Ростехнадзора, исключение вывоза основного оборудования из эксплуатации.															
3.2.3.	Монтаж параллельной нитки главного циркуляционного насоса от П-105а до 2-ПК-16	Повышение с 2019 года "живучести" и ремонтопригодности поперечных тепловых схем, с возможностью вывоза остатков главных циркуляционных насосов без вывоза из резерва основного оборудования 4-ой очереди.	ТЭЦ ОАО "Бийскэнерго", г. Бийск, промзона	протяженность	м	-	150	2012	2018	25 987	1 721	0	0	24 267	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
				Наименование не покрываемых (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации	Значение показателя после реализации	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профильный контракт № 2016	2016	2017	2018	Ост. за счет финансирования	в т.ч. за счет бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
		1. Обеспечение возможности дальнейшей эксплуатации паропроводов КА ст. №10, 11, 13 с исключением риска с 2020 года запрета на эксплуатацию паропроводов органами Ростехнадзора, исключение вывода основного оборудования из эксплуатации.	ТЭЦ АО "Бийскэнерго" г. Бийск, промзона	планируемый ресурс	тыс. часов	0	220	2014	2018	70 919	1 652	0	2 777	66 490	0	0	
Всего по группе 3.										399 753	128 871	79 485	93 335	98 063	0	0	
<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 централизованного теплоснабжения</b>																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1.																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	

№ п/п	Наименование мероприятия или	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование не покаятели (компания, организация, в т.д.)		Ед. изм.	Значение показателя		1 от начала реализации мероприятия	1 от окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в период с 2016 по 2018 гг. (тыс. руб. (ЦФО))						
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		399 753	128 871			79 485	93 335	98 063	0	0		
						11			12	14						15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
Итого по группе 5.											399 753	128 871	79 485	93 335	98 063	0	0

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

А.В. Дымарев  
Ф.И.О.

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

Акционерное Общество "Вийксмерго"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	2016	2017	2018
				в т.ч. по годам реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./т.кал т.у.т./м <sup>3</sup> *	0.1574	0.1597	0.1597	0.1597	0.1597
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	50.78	50.78	50.78	50.78	50.78
5	Потери тепловой энергии при передаче	т.кал в год	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Планируемые значения		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
	тепловой энергии по тепловым сетям	% от полного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды** кум. м. для пара***	-	-	-	-	-
7	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	-	-	-	-	-

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

А.В. Лымарев  
Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Акционерное Общество "Бийскэнерго"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности															
		Текущие значения	Плановое значение	Текущие значения	Плановое значение	Текущие значения	Плановое значение	Текущие значения	Плановое значение												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ккал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
1	ТОО АО "Бийскэнерго" г. Бийск, промзона	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1597	0.1597	0.1597	0.1597	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель  
ресурснообслуживающей  
организации  
М.П.

  
А.В. Дымарев  
Ф.И.О.

**Финансовый план**

**Акционерное Общество "Вийскэнерго"**

(наименование энергоснабжающей организации)

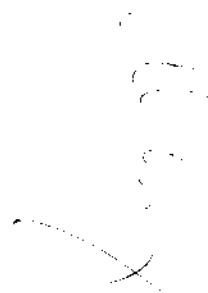
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ 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 теплотенезия		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>						
1.1.	амортизационные отчисления	121 590	7 871	129 461	36 262	44 597	48 602
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	94 325	5 773	100 098	31 098	34 500	34 500
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	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>	<b>0</b>
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0

**Расходы на реализацию инвестиционной программы  
(на рубль без НДС)**

№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		производство и сбыт тепловой энергии	производство теплоносителя		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. иные ИТГОУ по программе	0	0	0	0	0	0
		215 915	13 644	229 559	67 360	79 097	83 102

Руководитель ресурсоснабжающей  
организации  
М.П.



А.В. Улмариев  
Ф.И.О.