



УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

П Р И К А З

24.06.2016

№ 34/47-ап

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
от 17.11.2015 № 34/70-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»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменения в приказ управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 17.11.2015 № 34/70-ап «Об утверждении показателей и инвестиционной программы АО «Бийскэнерготеплотранзит» на 2016-2018 годы»:

инвестиционную программу АО «Бийскэнерготеплотранзит» на 2016-2018 годы изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за реализацией мероприятий инвестиционной программы АО «Бийскэнерготеплотранзит» 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 "Бийскэнерготеплотранзит"

(наименование регулируемой организации)

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

АО "Бийскэнерготеплотранзит"

Местонахождение регулируемой организации

Алтайский край, г. Бийск, ул. Стахановская, 7

Сроки реализации инвестиционной программы

2016-2018гг.

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

В.В. Добреля

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



**Инвестиционная программа
Акционерное Общество "Бийскэнерготеплотранзит"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и 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	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1.	Строительство участков тепловых сетей (технологическое присоединение)	Ежегодное подключение новых потребителей согласно постановлению Правительства РФ №307 от 16.04.2012	Внутриквартальные тепловые сети, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	мощность	Гкал/час	-	65,69	2015	2019	296 181	631	109 219	58 810	29 356	98 165	296 181
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.										296 181	631	109 219	58 810	29 356	98 165	296 181
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1.																
Всего по группе 2.																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных																

№ п/п	Наименование мероприятия	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	Профицит с января к 2016				Остаток финансирования	в т. ч. за счет планов за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1.	Модернизация тепловой изоляции участков магистральной тепловой сети ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4	С 2018г. выполнение требований: - СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; - ПБ 10-573-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; - п.4.12.1. ПТЭ	Тепловая магистраль №1, 2, 3, 4, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность	м	9 311	9 311	2015	2019	144 342	7 779	80 757	8 430	21 679	25 697	0
3.1.2.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700мм на от ТК-31А до НО-35 с	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора на ПНС-4 на 3 м.в.ст.); улучшение качества	Тепловая магистраль №2 от ТК-31А до НО-35, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	111/700	111/800	2018	2018	8 260	0	0	0	8 260	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
	увеличение диаметра	теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2019 года														
3.1.3.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700мм на от ПНС-5 до ТК-72 с увеличением диаметра	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора у потребителей пос. "Зеленый клин", с улучшением параметров на ПНС-2 на 4 м.в.ст.); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2019 года.	Тепловая магистраль №2 от ПНС-5 до ТК-72, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	212/700	212/800	2018	2018	19 424	0	0	0	19 424	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				Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
3.1.4.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700мм от ТК-82 до КС3-5 (1 этап)	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение пропускной способности на 25%); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2018 год	Тепловая магистраль №2 от ТК-82 до КС3-3, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	820/700	820/800	2016	2018	106 881	0	1 546	71 717	33 618	0	0
3.1.5.	Реконструкция участка магистральной сети ТМ-2 2Ду 800мм от НО-18 до НО-26 с увеличением диаметра	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора на ПНС-4 на 8 м.в.ст.); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения	Тепловая магистраль №2 от НО-18 до НО-26, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	674/800	674/1000	2018	2019	77 375	0	0	0	1 246	76 129	0

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
		новых потребителей с 2020 года														
3.1.6.	Модернизация тепловой изоляции магистральной тепловой сети №2 (ответвления)	С 2017г. выполнение требований: - СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; - ПБ 10-573-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; - п.4.12.1. ПТЭ	Тепловая магистраль №2, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	752/500 100/400 219/300	752/500 100/400 219/300	2016	2017	15 007	0	12 325	2 682	0	0	0
3.1.7.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-1 2Ду700мм от ТРУ ПВК до НО-26 с увеличен	Повышение надежности систем теплоснабжения. Оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора на ПНС-1 на 25,4 м.в.ст.). Улучшение качества теплоснабжения.	Тепловая магистраль №1 от ТРУ ПВК до НО-26, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	2673/700	2673/1000	2017	2021	302 117	0	0	14 949	53 621	233 547	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и 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	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
	исм диаметра	Создание возможности подключения новых потребителей с 2022 г.														
3.1.8.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду300мм от ТК-47 до ТК-48 с увеличением диаметра	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора в ТК-48 на 4 м.в.ст.); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2018 год	Тепловая магистраль №2 от ТК-47 до ТК-48, АО"Бийскэнерго тепло транзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	219/300	219/500	2016	2017	12 810	0	850	11 960	0	0	0
3.1.9.	Реконструкция участка тепловой сети ТМ-1 от ТКМ-2 до ТКМ-2/6 с увеличением	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора в ТКМ-26	Тепловая магистраль №1 от ТКМ-2 до ТКМ-2/1, АО"Бийскэнерго тепло транзит" г. Бийск, ул. Стахановск	протяженность/диаметр	м/мм	221/250 202/200	221/300 202/250	2016	2017	16 595	0	1 050	15 545	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет штрафов за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
	ием диаметра	на 5 м.в.ст.); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2018 год	ая, 7													
3.1.10	Модернизация тепловой изоляции участков магистральной тепловой сети ТМ-2 в границах неподвижных опор №10-№15	Выполнение с 2016 года требований СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; ПБ 10-573-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; п.4.12.1. ПТЭ.	Тепловая магистраль №2 от НО-10 до НО-15, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	633/1000	633/1000	2014	2016	5 357	4 425	932	0	0	0	0
3.1.11	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение	Тепловая магистраль №2 от КС3-3 до КС3-5, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г.	протяженность/диаметр	м/мм	1211/700	1211/800	2012	2016	89 624	89 007	617	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
	2Ду700мм от ТК-82 до НО-99 с увеличением диаметра	пропускной способности на 25%); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2015 года.	Бийск, ул. Стахановская, 7													
3.1.12	Установка водогрейного котла КВ-0,3 в ц. Молодежный	Выполнение с 2016г. п.9.5.8 ПТЭ тепловых энергоустановок и СанПиН 2.1.4.2496-09) и уменьшение эксплуатационных потерь тепловой энергии при транспортировке по ТМ-4 в летний период на 3109,1 Гкал	ПНС-10 АО "Бийскэнерготеплотранзит", пос. Молодежный, ул. Приречная, 3/3	мощность	Гкал/час	-	0,3	2015	2016	435	89	346	0	0	0	0
3.1.13	Техпереворужение ТК-81	Повышение в 2017 году надежности и безопасности теплоснабжения потребителей. Выполнение требований РД 153-34.0-20.507-98 в части	Тепловая магистраль №2, ТК-81 (пересечение ул. Советская - ул. Стахановская, АО "Бийскэнер	исполнение		полун адзем нос	подзем нос	2016	2016	3 368	0	3 368	0	0	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.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
		содержания и обслуживания тепловых камер.	готеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7													
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Модернизация инженерно-технических сооружений охраны	Обеспечение с 2018г. территории АО "БЭТТ" круглосуточной системой защиты в соответствии с требованиями ст. 9 ФЗ от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ, в соответствии с п.5 РД 78.36.003-2002 МВД России	Промышленная площадка АО «БийскэнергоТеплоТранзит» (г. Бийск, ул. Трофимова, 4, Алтайский край).			-	Сигнализация периметра, КПП	2015	2017	1 258	0	819	439	0	0	0
3.2.2.	Установка автоматической пожарной сигнализации	1. Выполнение в 2015 г. требований предписания №1581/1/302 от 14.10.2014г., выданного ОНД ГУ МЧС России по Алтайскому краю 2.Приведение в 2015г. к требованиям действующей	Промышленная площадка АО «БийскэнергоТеплоТранзит» (г. Бийск, ул. Трофимова, 4, Алтайский край).	площадь	кв.м	-	3923,4	2015	2016	1 229	246	983	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	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 исках, 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	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
		НТД (ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г., СП 5.13130.2009, НПБ 104-03).														
3.2.3.	Организация проходной в помещении здания механической мастерской	Исключение с 2016 года рисков хищения товарно-материальных ценностей и оборудования с территории АО "БийскэнергоТеплоТранзит" по адресу: ул. Трофимова, 4	Промышленная площадка АО «БийскэнергоТеплоТранзит» (г. Бийск, ул. Трофимова, 4, Алтайский край).	площадь	кв.м	-	40	2016	2016	1 684	0	1 684	0	0	0	0
3.2.4.	Приобретение ОС	Обеспечение с 2016 года ремонтного персонала АО "БийскэнергоТеплоТранзит" спецтехникой и оборудованием для проведения работ по ремонту и обслуживанию тепловых сетей общей протяженностью 216,8 км.	АО "БийскэнергоТеплоТранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	количество	шт.	-	7	2016	2016	9 565	0	9 565	0	0	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				Остаток финансирования	в т. ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
3.2.1.													0	0	0	0
Всего по группе 3.										815 331	101 546	114 842	125 722	137 848	335 373	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.																
Всего по группе 4.																
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.																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1.																
Всего по группе 5.																
ИТОГО по программе										1 111 512	102 177	224 061	184 532	167 204	433 538	296 181

Руководитель регулируемой организации
М.П.



Д.А. Тяглов
Ф.И.О.

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

Акционерное Общество "Бийскэнерготеплотранзит"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,82	0,83	0,80	0,83	0,83
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³ *	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	7,68	41,31	22,17	14,84	4,30
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	29	34	32	33	34
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	361 217	387 622	387 622	387 622	387 622
		% от полезного отпуска тепловой энергии	25,9	25,6	25,8	25,7	25,6
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	1 728 367	908 754	908 754	908 754	908 754
		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.

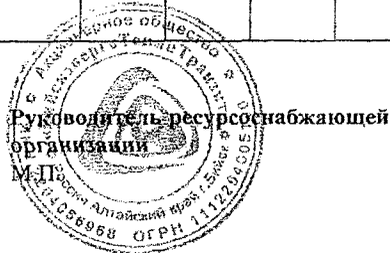


Д.А. Тяглов

Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Акционерное Общество "Бийскэнерготеплотранзит"
(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	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	АО "Бийскэнерготеплотранзит"	0,673	0,664	0,622	0,661										3,52	3,49	3,47	3,46	389391	387622	387622



Д.А. Тяглов
Ф.И.О.

Финансовый план
Акционерное Общество "Бийскэнерготеплотранзит"
(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 теплоносителя		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства						
1.1.	амортизационные отчисления	310 689	0	310 689	97 324	101 545	111 820
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	10 000	0	10 000	0	5 000	5 000
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	167 275	167 275	92 558	49 839	24 878
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
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
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	320 689	167 275	487 964	189 882	156 384	141 698

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.



Д.А. Тяглов
Ф.И.О.