



УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

П Р И К А З

28.11.2018

№ 34/91-ап

г. Барнаул

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

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

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» в части 2018 года, изложить скорректированную инвестиционную программу АО «БийскэнергоТеплоТранзит» на 2016-2018 годы в редакции настоящего приказа (прилагается).

2. Контроль за реализацией мероприятий скорректированной инвестиционной программы АО «БийскэнергоТеплоТранзит» на 2016-2018 годы возложить на начальника отдела генерации Игошину И.В.

Временно исполняющий обязанности
начальника управления

В.М. Локтюшов

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	659321, Алтайский край, г.Бийск, ул. Стахановская, 7
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2018гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела реализации инвестиционных проектов Каньшин Александр Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (3854) 34-66-23; e-mail: KanshinAV@sibgenco.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	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Локтюшов Владимир Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел./факс: 8 (3852) 66-74-42
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Бийска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	659306, Алтайский край, г. Бийск ул. Ленина 250
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Студеникин Александр Петрович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (3854) 32-77-34;
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Родт Сергей Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (3852) 289-771, 666-691

И.О. директора (приказ № 0051-КЛ от 12.10.2018)



И.В. Свечкарев

**Инвестиционная программа
Акционерное Общество «БийскэнергоТеплоТранзит»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 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, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
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	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/ч	0	65,69	2015	2019	296 181	631	109 219	75 740	39 609	70 983	296 181
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.										296 181	631	109 219	75 740	39 609	70 983	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.										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. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Модернизация тепловой изоляции участков магистральной тепловой сети ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4	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	протяжённость т/с отвечающей требованиям НТД	м / мм.	0 / 100-1000	10870 / 100-1000	2015	2019	140 405	7 779	76 820	7 250	31 448	17 108	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, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.2	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 Ду700мм 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 2019 года	Тепловая магистраль №2 от ТК-82 до КС3-3, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяжённость/диаметр	м/мм	1595/700	1595/800	2016	2022	161 457	0	1 546	295	0	159616	0
3.1.3	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	протяжённость т/с отвечающей требованиям НТД	м/мм	0/300 0/600 0/500 0/400	744/300 75/600 740/500 100/400	2016	2016	13 083	0	13 083	0	0	0	0
3.1.4	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 Ду300мм от ТК-47 до ТК-	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора в ТК-48 на 4 м.в.ст.); улучшение качества	Тепловая магистраль №2 от ТК-47 до ТК48, АО"Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяжённость/диаметр	м/мм	219/300	219/500	2016	2019	16 680	0	720	50	0	15 910	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 с показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			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	13	14	15	16	17
	48 с увеличением диаметра	теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2019 года														
3.1.5	Реконструкция участка тепловой сети ТМ-1 от ТКМ-2 до ТКМ-2/6 с увеличением диаметра	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение располагаемого напора в ТКМ-2/6 на 5 м.в.ст.); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2019 года	Тепловая магистраль №1 от ТКМ-2 до ТКМ-2/1, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность/диаметр	м/мм	221/250 202/200	188/300 264/250	2016	2018	18 132	0	890	17 242	0	0	0
3.1.6	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 т/с отвечающей требованиям НТД	м/мм.	0/1000	633/1000	2014	2016	5 357	4 425	932	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обеспечение 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, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.7	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700мм от ТК-82 до НО-99 с увеличением диаметра	Повышение надежности систем теплоснабжения; оптимизация гидравлических режимов (увеличение пропускной способности на 25%); улучшение качества теплоснабжения; создание возможности подключения новых потребителей с 2016 года.	Тепловая магистраль №2 от КСЗ-3 до КСЗ-5, АО "Бийскэнерготеплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяжённость/диаметр	м/мм	1211/700	1211/800	2012	2016	89 624	89 007	617	0	0	0	0
3.1.8	Модернизация теплосетевого комплекса пос. Молодежный путем установки и водогрейного котла КВ-0,3.	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
3.1.9	Реконструкция ТМ-2 в части техпереворужения ТК-81	Повышение в 2017 году надежности и безопасности теплоснабжения потребителей. Выполнение требований РД 153-34.0-20.507-98 в части содержания и	Тепловая магистраль №2, ТК-81 (пересечение ул. Советская - ул. Стахановская, АО "Бийскэнергот	исполнение		полун адзем ное	подзе мное	2016	2017	6 079	0	3 368	2 711	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 г.	в т.ч. по годам			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	13	14	15	16	17
		обслуживания тепловых камер.	еплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7													
3.1.10	Приобретение тепловой сети L~1192м от ТК-58а ТМ-1 до ул. Мерлина, по ул. Мерлина в границах д.59/1 – д.63д	Обеспечение с 2017г. возможности технологического присоединения новых потребителей к тепловым сетям АО "БийскэнергоТеплоТранзит"	Тепловая сеть от ТК-58а ТМ-1 до ул. Мерлина, по ул. Мерлина в границах д.59/1 – д.63д, АО "БийскэнергоТеплоТранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность	м/мм.	0	121/250 227/200	2016	2016	1800	0	1800	0	0	0	0
3.1.11	Модернизация ТМ-1 в части техпереворужения ТМ от ТК-51 до ТК-53	Повышение технико-экономических показателей участка тепловой магистрали, путем модернизации изоляционного слоя, а также замены физически изношенных элементов тепловой сети.	Тепловая магистраль №1 от ТК-51 до ТК-53 по ул. Пожарского. АО "БийскэнергоТеплоТранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	протяженность т/с отвечающей требованиям НТД	м/мм.	0/700	256/700	2018	2018	16 630	0	0	0	16 630	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Модернизация инженерно-технических сооружений	Обеспечение с 2018г. территории АО "БЭТТ" круглосуточной системой защиты в соответствии с требованиями ст. 9 ФЗ от 21 июля 2011	Промышленная площадка АО «БийскэнергоТеплоТранзит» (г. Бийск, ул. Трофимова, 4, Алтайский край).	Сигнализация периметра, КПП	шт.	-	1	2015	2017	1 289	0	819	470	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 с показателя (мощность, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ий охраны	г. N 256-ФЗ, в соответствии с п.5 РД 78.36.003-2002 МВД России														
3.2.2	Модернизация комплекса пожаротушения, путем установки и автоматической пожарной сигнализации	1. Выполнение в 2016 г. требований предписания №1581/1/302 от 14.10.2014г., выданного ОНД ГУ МЧС России по Алтайскому краю 2. Приведение в 2016 г. к требованиям действующей НТД (ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г., СП 5.13130.2009, НПБ 104-03).	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
3.2.3	Модернизация помещения здания механической мастерской, с целью организации проходной	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	1 180	0	1 180	0	0	0	0
3.2.4	Модернизация парка спецтехники и оборудования Общества	Обеспечение с 2016 года ремонтного персонала АО "БийскэнергоТеплоТранзит" спецтехникой и оборудованием для проведения работ по ремонту и	АО "БийскэнергоТеплоТранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	количество	шт.	-	14	2016	2018	45 952	0	8 721	0	37 231	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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		обслуживанию тепловых сетей общей протяженностью 216,8 км.														
3.2.5	Модернизация автоматизированной информационной измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) и вывод энергообъектов ПНС №1÷7 ООО "БийскэнергоТеплоТранзит" на оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ) в составе энергосбытовой	Проект направлен на сокращение затрат на покупку э/э на ПНС за счет исключения сбытовой надбавки. Для снижения стоимости покупки, предполагается модернизировать действующую систему учета электроэнергии до уровня АИИСКУЭ ОРЭМ и организовать вывод объектов ООО "БийскэнергоТеплоТранзит" на оптовый рынок электроэнергии (мощности) в качестве групп точек поставки (ГТП) независимой энергосбытовой организации.	АО "БийскэнергоТеплоТранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	ПНС	шт.	0	7	2018	2018	3 098	0	0	0	3 098	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, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	компания ООО «ЭК Сибири».															
3.2.6	Модернизация связи в Обществе	Монтаж коммуникационного оборудования (телефонных и компьютерных). Выполнение указанных мероприятий обеспечит возможность оперативного обмена информацией между пользователями.	АО "Бийскэнерготсплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	Доступ к сетевым ресурсам АРМ пользователей	шт.	0	32	2018	2018	748	0	0	0	748	0	0
3.2.7	Модернизация автомобилей и спецтехники путем монтажа системы мониторинга автотранспорта ГЛОНАСС GPS	Спутниковый мониторинг автотранспорта, позволит устранить сливы и недоливы топлива, «левые» рейсы, накрутка пробега, хищение груза, аварийное вождение и другие нарушения.	АО "Бийскэнерготсплотранзит" г. Бийск, ул. Стахановская, 7	Комплексы мониторинга автотранспорта и спецтехники	шт.	0	21	2018	2018	217	0	0	0	217	0	0
Всего по группе 3.										523 396	101 546	111 825	28 018	89 372	192 634	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.										0	0	0	0	0	0	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																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																

№ 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, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.2.1																
Всего по группе 5.										0	0			0	0	0
ИТОГО по программе										819 577	102 177	221 044	103 758	128 981	263 617	296 181

И.О. директора (приказ № 0057-КЛ от 12.10.2018)

М.П.



И.В. Свечкарев

**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			
				Утверждённый 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	0,82	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	Объём присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	14,84	26,39	7,68	14,84	3,87
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	28	34	29	33	34
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	374 733	387 622	361 217	387 622	387 622
		% от полезного отпуска тепловой энергии	25,6	25,6	25,9	25,7	25,6
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 758 632	908 754	1 728 367	908 754	908 754
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:						
7.1	Выбросы в атмосферу вредных (загрязняющих) веществ	т	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
7.2	Размещение отходов	т	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7

И.О. директора (приказ № 0057-КЛ от 12.10.2018)

М.П.



И.В. Свечкарев

**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 и теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии 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"	0,632	0,664	0,662	0,661	-	-	-	-	-	-	-	-	3,52	3,49	3,47	3,46	389391	387622	387622	387622

И.О. директора (приказ № 0057-КЛ от 12.10.2018)

М.П.



И.В. Свечкарев

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		
		передача тепловой энергии	производство тепловой энергии		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	387 119	-	387 119	189 882	87 931	109 306
1.1	амортизационные отчисления	196 808	-	196 808	97 324	23 744	75 739
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	-	-
1.3	средства, полученные за счёт платы за подключение	190 311	-	190 311	92 558	64 186	33 567
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-
2	Привлечённые средства	-	-	-	-	-	-
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлечённые средства	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	387 119	-	387 119	189 882	87 931	109 306

И.О. Директора (приказ № 0057-КЛ от 12.10.2018)



И.В. Свечкарев

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
Акционерное Общество "Бийскэнерготеплотранзит"
(наименование регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения за 2017 год

N п/п	Наименование мероприятий	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 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)	2015	2015	2019	2019	75 740	31 891	Выполнение в соответствии с графиком работ
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
Всего по группе 1						75 740	31 891	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
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.	Модернизация тепловой изоляции участков магистральной тепловой сети ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4	2015	2015	2019	2019	7 251	7 252	Фактический учет капитализируемых затрат
3.1.2.	Реконструкция участка тепловой сети ТМ-1 от ТКМ-2 до ТКМ-2/1 с увеличением диаметра	2016	2016	2018	2017	17 242	17 247	Фактический учет капитализируемых затрат
3.1.3.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду300мм от ТК-47 до ТК-48 с увеличением диаметра	2016	2016	2018	2018	50	127	Фактический учет капитализируемых затрат
3.1.4.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700мм от ТК-82 до КС3-5 (1 этап)	2016	2016	2022	2022	295	752	Фактический учет капитализируемых затрат
3.1.5.	Техпереворужение ТК-81	2016	2017	2017	2018	2 711	2 710	Фактический учет капитализируемых затрат
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Модернизация инженерно-технических сооружений	2015	2015	2017	2017	470	464	Уточнение стоимости по

охраны							результатам заключенных договоров
Всего по группе 3					28 018	28 551	
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							
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							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Всего по группе 5							

И.О. директора (приказ № 0057-КЛ от 12.10.2018)



И.В. Свечкарев

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Акционерное Общество "Бийскэнерготеплотранзит"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2017 год**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прерываний 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 потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических 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.	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"	0,662	1,224	-	-	-	-	3,31 / 7,77	3,15 / 13,61	387 622 / 908 754	366 568 / 1 585 432

И.О. директора филиала (приказ № 0057-КЛ от 12.10.2018)



И.В. Свечкарев