



УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

П Р И К А З

13.10.2016

г. Барнаул

№ 34/92-ап

О внесении изменений в приказ
от 10.12.2015 № 34/77-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 10.12.2015 № 34/77-ап «Об утверждении показателей и инвестиционной программы АО «Барнаульская теплосетевая компания» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы»:

инвестиционную программу АО «Барнаульская теплосетевая компания» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за реализацией мероприятий инвестиционной программы АО «Барнаульская теплосетевая компания» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы возложить на начальника отдела генерации Игошину И.В.

Заместитель начальника управления

В.М. Локтюшов

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

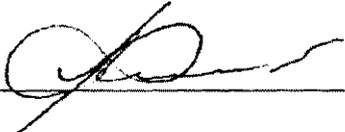
АО «Барнаульская теплосетевая компания»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Барнаульская теплосетевая компания»
Местонахождение регулируемой организации	656037, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, д.2
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 - 2018 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела реализации инвестиционных проектов Глушич Иннокентий Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (3852) 599-760; e-mail: GlushichISe@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. Молодёжная, д. 1
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник управления Алтайского края по промышленности и энергетике В.А. Мещеряков
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 Барнаула
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656043, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гоголя, д. 48
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации города Барнаул
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (3852) 37-03-54



Директор АО «Барнаульская теплосетевая компания»


А.А.Гросс

**Инвестиционная программа
АО «Барнаульская теплосетевая компания»
(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, 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					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
I.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Объекты капитального строительства, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч																
1.1.1	Строительство тепловой сети от тепловой сети по пр. Рыночный до ул. Профинтерна, 30-6	Подключение многоквартирного жилого дома по ул. Профинтерна, 30-6, с нагрузкой 0,384 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 70 мм от тепловой сети по пр. Рыночный до границы земельного участка заявителя по ул. Профинтерна, 30-6	протяженность	м.п.		4	2017	2017	88,91			88,91			88,91
				тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,384									
1.1.2	Строительство тепловой сети от тепловой сети идущей к ул. Папанинцев, 119 до ул. Папанинцев, 119	Подключение многоквартирного жилого дома по ул. Папанинцев, 119, с нагрузкой 0,605 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от тепловой сети идущей к ул. Папанинцев, 119 до границы земельного участка заявителя по ул. Папанинцев, 119	протяженность	м.п.		22	2017	2017	510,46			510,46			510,46
				тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,605									
1.1.3	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле пр. Ленина, 124 до пр. Ленина, 122-6	Подключение административно-торгового здания по пр. Ленина, 122-6, с нагрузкой 1 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 125 мм от тепловой сети возле пр. Ленина, 124 до границы земельного участка	протяженность	м.п.		147	2018	2018	4941,43172				4941,43172		4941,43172
				тепловая нагрузка	Гкал/ч		1									

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			заявителя по пр. Ленина, 122-6														
1.1.4	Строительство тепловой сети от тепловой сети по ул. Димитрова до ул. Димитрова, 150	Подключение жилого дома по ул. Димитрова, 150, с нагрузкой 0,9 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 100 мм от тепловой сети по ул. Димитрова до границы земельного участка заявителя по ул. Димитрова, 150	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		45 0,9	2017	2017	1 113,92			1 113,92				1 113,92
1.1.5	Строительство тепловой сети от тепловой сети ООО "Коммусервис" по ул. Лазурная до ул. Взлетная, 2-ж	Подключение административного здания по ул. Взлетная, 2-ж, с нагрузкой 0,6382 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от тепловой сети ООО "Коммусервис" по ул. Лазурная до границы земельного участка заявителя по ул. Взлетная, 2-ж	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		111 0,6382	2017	2017	2 788,03		0,00	2 788,03				2 788,03
1.1.6	Строительство тепловой сети от тепловой сети М341 по ул. Балтийская до ул. Балтийская, 41	Подключение жилого дома по ул. Балтийская, 41, с нагрузкой 0,734 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 125 мм от тепловой сети М341 по ул. Балтийская до границы земельного участка заявителя по ул. Балтийская, 41	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		230 0,734	2017	2017	7 382,36			7 382,36				7 382,36
1.1.7	Строительство тепловой сети от УТ-3 возле ул. С.Армии 60-а до ул. С.Армии, 60	Подключение 16-ти этажного дома по ул. С.Армии, 60, с нагрузкой 0,595 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от УТ-3 возле ул. С.Армии 60-а до границы земельного участка	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		26 0,595	2018	2018	656,27					656,27		656,27

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			участка заявителя по ул. С.Армии.60													
1.1.8	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле ул. Пролетарская, 76 до ул. Пролетарская, 85	Подключение 12-ти этажного жилого дома по ул. Пролетарская, с нагрузкой 0,75 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от тепловой сети возле ул. Пролетарская, 76 до границы земельного участка заявителя по ул. Пролетарская, 85	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		200 0,75	2017	2017	4 650,00			4 650,00			4 650,00
1.1.9	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле пр. Калинина, 49 до ул. Северо-Западная, 5	Подключение жилого дома по ул. Северо-Западная, 5, с нагрузкой 0,7772 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от тепловой сети возле пр. Калинина, 49 до границы земельного участка заявителя по ул. Северо-Западная, 5	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		23 0,7772	2018	2018	577,38				577,38		577,38
1.1.10	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле пр. Космонавтов, 13 до пр. Космонавтов, 17	Подключение 12-ти этажного жилого дома по пр. Космонавтов, 17, с нагрузкой 1,28 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 125 мм от тепловой сети возле пр. Космонавтов, 13 до границы земельного участка заявителя по пр. Космонавтов, 17	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		240 1,28	2018	2018	7 933,92				7 933,92		7 933,92
1.1.11	Строительство тепловой сети от ТК-70а/4/4 до ул. Сизова, 24	Подключение общежития по ул. Сизова, 24, с нагрузкой 0,955 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 100 мм от ТК-70а/4/4 до границы	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		115 0,955	2018	2018	2 893,63				2 893,63		2 893,63

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			земельного участка заявителя по ул. Сизова, 24													
1.1.12	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле ул. Попова, 82 до ул. Попова, 80	Подключение рынка по ул. Попова, 80, с нагрузкой 0,16 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 50 мм от тепловой сети возле ул. Попова, 82 до границы земельного участка заявителя по ул. Попова, 80	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		12 0,16	2016	2016	257,08		257,08				257,08
1.1.13	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от тепловой сети возле ул. Попова, 82 до границы земельного участка заявителя по ул. Попова, 82	Подключение ТЦ по ул. Попова, 80, с нагрузкой 0,47 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от тепловой сети возле ул. Попова, 82 до границы земельного участка заявителя по ул. Попова, 82	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		19 0,47	2016	2016	425,08		425,08				425,08
1.1.14	Строительство тепловой сети Ду 70 мм от тепловой сети возле до границы земельного участка заявителя по ул. 1-я Западная, 46в	Подключение жилого дома по ул. 1-я Западная, 46в с нагрузкой 0,31 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 70 мм от тепловой сети возле до границы земельного участка заявителя по ул. 1-я Западная, 46в	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		47 0,31	2016	2016	1 061,66		1 061,66				1 061,66
1.1.15	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле ул. Попова, 103 до ул. Попова,	Подключение пивного ресторана по ул. Попова, 105-а, с нагрузкой	Строительство тепловой сети Ду 50 мм от тепловой сети возле ул. Попова, 103 до границы	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		195 0,171202	2016	2016	4 278,84		4 278,84				4 278,84

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	105-а	0,171202 Гкал/час	земельного участка заявителя по ул. Попова, 105а													
1.1.16	Строительство тепловой сети до ул. Западная, 1-я, 8	Подключение многоквартирный дом по адресу Западная 1-я, 8 с нагрузкой 0,369 Гкал/час	Тепловая сеть 2Ду70 от тепловой сети до инженерных коммуникаций объекта	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		50 0,369	2018	2018	1 141,36				1 141,36		1 141,36
1.1.17	Строительство тепловой сети до ул. Привокзальная, 45	Подключение жилого дома по ул. Привокзальная, 45, с нагрузкой 0,67 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 100 мм от тепловой сети до границы земельного участка заявителя по ул. Привокзальная, 45	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		60 0,67	2016	2016	1 384,50		1 384,50				1 384,50
1.1.18	Строительство тепловой сети от тепловой сети на ЦТП по ул. Анатолия, 8 до ул. Анатолия, 4	Подключение цеха по ул. Анатолия, 8, с нагрузкой 0,123 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 50 мм от тепловой сети на ЦТП по ул. Анатолия, 8 до границы земельного участка заявителя по ул. Анатолия, 8	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		67 0,123	2016	2016	1 473,94		1 473,94				1 473,94
1.1.19	Строительство тепловой сети от тепловой сети возле пр. Комсомольский, 65 до ул. Чкалова, 50-а	Подключение аптеки по ул. Чкалова, 50-а, с нагрузкой 0,197 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 50 мм от тепловой сети возле пр. Комсомольский, 65 до границы земельного участка заявителя по ул.	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		65 0,197	2016	2016	1 431,79		1 431,79				1 431,79

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		централизованного теплоснабжения следующих объектов: Шумакова, 13 с нагрузкой 1,296 Гкал/час	М-341	нагрузка												
1.1.29	Строительство тепловой сети от внутриквартальной тепловой сети (ТК-17/4 М-341) до ул. Гридасова, 20	Подключение гаража по ул. Гридасова, 20, с нагрузкой 0,354 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 70 мм от внутриквартальной тепловой сети (от ТК-17/4 М3411) до ул. Гридасова, 20	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		105 0,354	2016	2016	2 445,21		2 445,21				2 445,21
1.1.30	Строительство тепловой сети от новой тепловой сети по пер. Циолковского (ТК-243/1) до ул. Пролетарская, 150	Подключение многоквартирного дома по ул. Пролетарская, 150, с нагрузкой 0,82 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 125 мм от ТК-243/1 до ул. Пролетарская, 150	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		200 0,82	2017	2017	6 446,74			6 446,74			6 446,74
1.1.31	Строительство тепловой сети от новой тепловой сети на здание по ул. Пролетарская, 150 до ул. Пролетарская, 148	Подключение многоквартирного дома по ул. Пролетарская, 148, с нагрузкой 0,615 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 100 мм от новой тепловой сети на здание по ул. Пролетарская, 150 до ул. Пролетарская, 148	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		20 0,61	2016	2016	474,68		474,68				474,68
1.1.32	Строительство тепловой сети от распределительной тепловой сети в ТК-243/5	Подключение многоквартирного дома по ул. Партизанская, 151, с нагрузкой 1,12	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от распределительной тепловой сети в ТК-243/5 до ул.	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		220 1,12	2016	2016	5 208,83		5 208,83				5 208,83

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	до ул. Партизанская, 151, Партизанская, 149	Гкал/час	Партизанская, 151, Партизанская, 149													
1.1.33	Строительство тепловой сети от внутриквартальной тепловой сети (ТК-83/6) до ул. Беляева, 14	Подключение многоквартирного дома по ул. Беляева, 14, с нагрузкой 0,66 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от внутриквартальной тепловой сети ТК-83/6 до многоквартирного жилого дома по ул. Беляева, 14	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		8 0,66	2017	2017	203,42			203,42			203,42
1.1.34	Строительство тепловой сети от тепловой сети до ул. Гулькина, 41	Подключение многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу Гулькина, 41 с нагрузкой 0,473 Гкал/час	Тепловая сеть 2Ду70 от тепловой сети до инженерных коммуникаций объекта	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		50 0,473	2016	2016	1 021,58		1 021,58				1 021,58
1.1.35	Строительство тепловой сети от тепловой сети собственника до торгово-административного здания по ул. Партизанская, 51	Подключение торгово-административного здания по ул. Партизанская, 51, с нагрузкой 0,198 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 50 мм от тепловой сети собственника до административно-торгового здания по ул. Партизанская, 51	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		20 0,198	2016	2016	441,30		441,30				441,30
1.1.36	Строительство тепловой сети от ТК-44/15/1 М-34 до объекта розничной	Подключение объекта розничной торговли по пр. Красноармейский, 69-в,	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от ТК-44/15/1 М-34 до объекта розничной	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		15 0,495	2018	2018	338,65				338,65		338,65

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Красноармейский, 90 до точки подключения административно-гостиничного здания, протяженность 121 п.м.	ое здание с подземной автостоянкой по ул. Мерзликина, 6А	й, 90 до точки подключения административно-гостиничного здания, протяженностью 121 п.м.	нность												
1.1.42	Строительство тепловой сети 2Ду100 от внутриквартальных тепловых сетей до здания по ул. Чудненко, 92	Подключение многоквартирный дом по адресу Чудненко, 92, с нагрузкой 0,498	Строительство тепловой сети 2Ду100 от внутриквартальных тепловых сетей до здания по ул. Чудненко, 92	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч	25,8 0,498		2016	2016	544,47		544,47				544,47
1.1.43	Строительство тепловой сети 2Ду100 от внутриквартальной ТК-76/5 до здания по ул. Монтажников, 6	Подключение объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения, подземной автостоянкой, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Монтажников, 6, к системе теплоснабжения, с нагрузкой 0,634 Гкал/час	Тепловая сеть 2Ду100 от ТК-76/5 до инженерных коммуникаций многоквартирного жилого дома по ул. Монтажников, 6	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч м.п.	100 0,634		2017	2017	2 326,86			2 326,86			2 326,86
1.1.44	Строительство тепловой сети от тепловой сети до здания по ул.	Подключение административное здание по адресу Социалистичес	Тепловая сеть 2Ду50 от тепловой сети до границы участка объекта	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч м.п.	50 0,19		2016	2016	1 021,58		1 021,58				1 021,58

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	до здания ул. Пролетарская, 165,		олковского) до здания по ул. Пролетарская, 165													
1.1.49	Строительство тепловой сети 2Ду150 от ТК-73 М-221 до инженерных коммуникаций жилого дома, протяженность 111 п.м.	Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автопарковкой и трансформаторной подстанцией. 1 этап - б/с №1, №2, ТП, 2 этап - б/с №3, №4, подземная автопарковка, Ленина, 195А	Тепловая сеть 2Ду150 от ТК-73 М-221 до инженерных коммуникаций жилого дома, протяженностью 111 п.м.	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		111 1,8	2016	2016	3935,68		3935,68				3935,68
1.1.50	Строительство тепловой сети 2Ду150 от внутриквартальных сетей кв. 2001 до инженерных коммуникаций здания средней школы, по адресу Балтийская, 11 протяженность 100 п.м.	Подключение здания средней школы на 550 учащихся с бассейном. 1 этап - Школа, гараж, 2 этап - бассейн, подземный переход, с нагрузкой 1,73 Гкал/час	Тепловая сеть 2Ду150 от внутриквартальных сетей кв. 2001 до инженерных коммуникаций здания средней школы, по адресу Балтийская, 11 протяженностью 100 п.м.	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		100 1,713	2016	2016	892,08		892,08				892,08
1.1.51	Строительство тепловой сети 2Ду150 от внутриквартальной ТК-25/2а до инженерных коммуникаций	Подключение общежития Алтайского государственного университета	Тепловая сеть 2Ду150 от ТК-25/2а до инженерных коммуникаций здания общежития	протяженность тепловая нагрузка	м.п. Гкал/ч		44 2,121	2016	2016	530,772		530,772				530,772

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	здания общежития Алтайского государственного университета на земельном участке по адресу: г. Барнаул, ул. Червоная, 5	на земельном участке по адресу: г. Барнаул, ул. Червоная, 5	Алтайского государственного университета на земельном участке по адресу: г. Барнаул, ул. Червоная, 5													
1.1.52	Строительство тепловой сети от тепловой сети по ул. Димитрова до здания ул. Димитрова, 130	Подключение многоквартирного жилого дома по ул. Димитрова, 130, с нагрузкой 1,81956 Гкал/час	Строительство тепловой сети Ду 150 мм от тепловой сети по ул. Димитрова до ул. Димитрова, 130	протяженность	м.п.		100	2018	2018	3333,00				3333,00		3333,00
				ость	Гкал/ч		1,81956									
Всего по объектам капитального строительства, подключаемая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч										30 383,89	-	5 358,53	20 948,96	4 076,40	-	30 383,89
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Объекты капитального строительства, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч																
Итого по п. 1.3 Объекты капитального строительства, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч										-	-	-	-	-	-	-
Всего по п. 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.										128 972,27	-	35 192,70	63 229,87	30 549,70	-	128 972,27
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
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																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральных	Обеспечение защиты тепломеханического оборудования предприятия, трубопроводов тепловых сетей ГВС,	Центральные тепловые пункты на внутриквартальных тепловых сетях.	Количество	шт.	0	43	2016	2017	15 101,03	-	4 561,05	10 539,98	0,00		

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	тепловых пунктах, в том числе:	избегание гидроударов. Повышение качества предоставляемых услуг потребителю.														
3.2.1.1	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №102		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Георгиева, 10а	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.2	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №103		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Георгиева, 32б	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.3	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №106		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Энтузиастов, 5Б	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.4	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №102		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Георгиева, 10а	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	лирируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №107		по адресу ул.С.Батора, 23													
3.2.1.5	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №109		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Малахова, 118в	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.6	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №110		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Георгиева, 53	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.7	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №111		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Малахова, 109	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.1.8	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №112		Центральный тепловой пункт по адресу пр-т Павловский, 76Б	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.9	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №113		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Георгиева, 44а	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.10	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №116		Центральный тепловой пункт по адресу пр-т Павловский, 108А	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.11	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном		Центральный тепловой пункт по адресу Панфиловцев, 14А	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	тепловом пункте №117															
3.2.1.12	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №560		Центральный тепловой пункт по адресу ул. А.Петрова, 231А	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.13	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №124		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Попова, 190	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.14	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №125		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Сиреневая, 11	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.15	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения		Центральный тепловой пункт по адресу пр-т Павловский, 263А	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	я на центральном тепловом пункте №126															
3.2.1.16	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №127		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Взлетная, 18	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.17	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №129		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Новосибирская, 1Б	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.18	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №132		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Шумакова, 54	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.19	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Балтийская, 52	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №133															
3.2.1.20	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №134		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Попова, 151	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.21	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №135		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Шумакова, 45	Количество	шт.	0	1	2016	2016	217,19		217,19				
3.2.1.22	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №543		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Энтузиастов, 34а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.23	Оснащение частотно-регулируемым		Центральный тепловой пункт по адресу пр-д	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №142		5-й Кооперативный, 10в													
3.2.1.24	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №146		Центральный тепловой пункт по адресу ул. С.Армии, 163а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.25	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №147		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Малахова, 91	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.26	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №277		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Димитрова, 63	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.27	Оснащение		Центральный	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №242		тепловой пункт по адресу пр-т Красноармейский, 61а	тво												
3.2.1.28	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №243		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Партизанская, 134	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.29	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №342		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Шевченко, 84	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.30	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Крупской, 93а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.1.31	пункте №343 Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №4060		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Гуцуна, 77а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.32	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №337		Центральный тепловой пункт по адресу пр. Строителей, 29в	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.33	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №455		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Северо-Западная, 62а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.34	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Тимуровская, 3	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			

№ 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					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	центральном тепловом пункте №460															
3.2.1.35	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №469		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Чегелецова, 70	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.36	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №512		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Г.Исакова, 246а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.37	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №513		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Г.Исакова, 223а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.38	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Юрина, 265а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			

№ 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 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	водоснабжения на центральном тепловом пункте №518															
3.2.1.39	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №522		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Юрина, 246а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.40	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №531		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Кацеева, 17а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.41	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №534		Центральный тепловой пункт по адресу ул. А. Петрова, 256а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
3.2.1.42	Оснащение частотно-регулируемым приводом		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Островского, 14в	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			

№ 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 г.	и т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.	2018г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №537															
3.2.1.43	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на центральном тепловом пункте №539		Центральный тепловой пункт по адресу ул. Юрина, 206а	Количество	шт.	0	1	2017	2017	479,09			479,09			
Всего по группе 3.										15 101,03	-	4 561,05	10 539,98	-	-	-
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																
5.1.1.																
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										144 073,30	-	39 753,75	73 769,85	30 549,70	-	128 972,27

Директор АО "Барнальская теплосетевая компания"
М.П.




А.А. Гросс
Ф.И.О.

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

АО "Барнаулская теплосетевая компания"

(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		
					2016г.	2017г.	2018г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,270	0,397	0,407	0,402	0,397
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	-----	9,278	16,002	16,138	9,278
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	80	82	82	82	82
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	726 903	750 833	752 101	751 427	750 833
		% от полезного отпуска тепловой энергии	24,69	25,51	25,55	25,53	25,51
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 275 744	1 279 628	1 275 922	1 277 315	1 279 628
		куб. 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	-----	-----	-----	-----	-----



[Handwritten signature]

А.А.Гросс
Ф.И.О.

Показатели надёжности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

АО "Барнаульская теплосетевая компания"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надёжности								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 коллектора 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			
			2016г.	2017г.	2018г.		2016г.	2017г.	2018г.		2016г.	2017г.	2018г.		2016г.	2017г.	2018г.		2016г.	2017г.	2018г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Тепловые сети АО "БТСК"	0,76	0,76	0,76	0,76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8/6,7	4,0/6,7	3,9/6,7	3,9/6,7	726903/ 1275744	752101/ 1275922	751427/ 1277315	750833/ 1279628



АО "Барнаульская теплосетевая компания"

(Handwritten signature)

А.А.Гросс
Ф.И.О.

Финансовый план
АО «Барнаульская теплосетевая компания»
 (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		2016г.	2017г.	2018г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	122 792	----	122 792	34 385	62 517	25 890
1.1.	амортизационные отчисления	13 493	----	13 493	4 561	8 932	-
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	----	----	----	----	----	----
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	109 299	----	109 299	29 824	53 585	25 890
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	----	----	----	----	----	----
2.	Привлеченные средства	----	----	----	----	----	----
2.1.	кредиты	----	----	----	----	----	----
2.2.	займы организаций	----	----	----	----	----	----
2.3.	прочие привлеченные средства	----	----	----	----	----	----
3.	Бюджетное финансирование	----	----	----	----	----	----
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	----	----	----	----	----	----
	Итого по программе	122 792	---	122 792	34 385	62 517	25 890



АО «Барнаульская теплосетевая компания»


 А.А. Гросс
 Ф.И.О.