



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» октября 2019 г. № 357
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения ООО «Беловская теплотранспортная компания»
на 2019 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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)», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «Беловская теплотранспортная компания», ИНН 4217173140 на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» октября 2019 г. № 357

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Беловская теплотранспортная компания»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Беловская теплотранспортная компания»
Местонахождение регулируемой организации	654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 111
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Милинис Олег Олегович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	E-mail: MilinisOO@sibgenco.ru ; Тел. (3843) 93-00-46.
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32,
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы10.2019 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Беловского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652600, г. Белово, ул. Советская, 21
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Беловского городского округа по ЖКХ Смарков Сергей Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	13.09.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(3845)22-81-37

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Беловская теплотранспортная компания» на 2019 год

№ 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 2019	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019					
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 участка теплотрассы 2Ду80 мм и 2Ду50 мм	Подключение новых потребителей	г. Белово, от УТ-3-1/1 до территории АБК ООО «Разрез Пермяковский»	Мощность	Гкал/час	-	0,1585	2019	2019	3 119,13	0,00	3 119,13	0,00	3 119,13			
				Протяженность	м		190; 15										
				Диаметр	мм		80; 50										
1.1.2.	Строительство участка теплотрассы 2Ду70 мм	Подключение новых потребителей	г. Белово, от УТ-3-1/2 до территории ОХ «Восточная техника»	Мощность	Гкал/час	-	0,4011	2019	2019	3 834,25	0,00	3 834,25	0,00	3 834,25			
				Протяженность	м		280										
				Диаметр	мм		70										
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																	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
Всего по группе 1.									6 953,38	0,00	6 953,38	0,00	6 953,38				
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительства новых тепловых сетей																	
Всего по группе 2.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
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																	
Всего по группе 3.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
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.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
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 новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ИТОГО по программе									6 953,38	0,00	6 953,38	0,00	6 953,38				

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Беловская теплотранспортная компания» на 2019 год

№ 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, кг. у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, 1 кал/м ³		Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
2019	2019		2019		2019						
1	Сети ООО «Беловская теплотранспортная компания»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,9	3,5	10,6	5,2

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал		Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, м ³	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
2019	2019				
1	Сети ООО «Беловская теплотранспортная компания»	55 930	39 532	119 758	59 565

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в
сфере теплоснабжения ООО «Беловская теплотранспортная компания»
на 2019 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
					2019
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя		
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя		
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,0000	0,5596	0,5596
4.	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя		
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	55 930	39 532	39 532
		% от полезного отпуска тепловой энергии	38,8	31,6	31,6
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год воды	119 758	59 565	59 565
		м ³ 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	Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя		

**Финансовый план ООО «Беловская теплотранспортная компания» в
сфере теплоснабжения на 2019 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации
		теплоснабжение	водоснабжение и водоотведение		2019
1.	Собственные средства	5 794,48	0,00	5 794,48	5 794,48
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	5 794,48	0,00	5 794,48	5 794,48
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	5 794,48	0,00	5 794,48	5 794,48