



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» мая 2019 г. № 136
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «ЭнергоКомпания» на потребительском рынке
пгт. Краснобродский в сфере теплоснабжения
на 2019-2022 годы**

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 ООО «ЭнергоКомпания» на потребительском рынке пгт. Краснобродский, ИНН 4202044463, в сфере теплоснабжения на 2019-2022 годы, 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 «21» мая 2019 г. № 136

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «ЭнергоКомпания» на потребительском рынке пгт. Краснобродский

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «ЭнергоКомпания»
Местонахождение регулируемой организации	652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 10
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 -2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «ЭнергоКомпания» Игошин Дмитрий Валерьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (38452) 7-02-69
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	___ .05.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел: (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Краснобродского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652640, пгт.Краснобродский, ул.Комсомольская, 8
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Краснобродского городского округа Недогода Зоя Геннадьевна
Дата согласования инвестиционной программы	03.04.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (38452) 7-61-00

Инвестиционная программа ООО «ЭнергоКомпания» на потребительском рынке пгт. Краснобродский в сфере теплоснабжения на 2019-2022 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 20%)							
				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	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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																	
1.2. 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										-	-	-	-	-	-	-	-
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																	
3.1.1.	Реконструкция котельной ПСХ-1, с заменой котла КЕ-25-14С на котел КВ-Р-17,4-130	Перевод котлов в водогрейный режим, повышение надежности работы оборудования	Краснобродский городской округ, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15	Мощность	Гкал/ч	17,5	17,4	2020	2021	21 379,04	0,00	0,00	10 689,52	10 689,52	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.	Реконструкция насосной станции смешивания котельной ПСХ-1 с заменой насосного оборудования	Снижение затрат на электроэнергию при транспортировке теплоносителя, повышение надежности работы оборудования	Краснобродский городской округ, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15	Производительность	м³/ч	2500	1600	2022	2022	4 847,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4 847,87	0,00	0,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 3										26 226,92	0,00	0,00	10 689,52	10 689,52	4 847,87	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										-	-	-	-	-	-	-	-	
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										-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по программе										26 226,92	0,00	0,00	10 689,52	10 689,52	4 847,87	0,00	0,00	

**Плановые значения показателей, достижение которых
предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы ООО «ЭнергоКомпания» на
потребительском рынке пгт. Краснобродский в сфере
теплоснабжения на 2019-2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факти- ческие значения	Плановые значения				
				Утверж- денный период	в т.ч. по годам реализации			
					2019	2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,5154	0,6243	0,6243	0,6243	0,6243	0,6243
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	180,92	180,92	180,92	180,92	180,92	180,92
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	66,9	58,9	66,6	70,4	74,0	58,9
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	13065	13065	13065	13065	13065	13065
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ для пара	-	-	-	-	-	-
		тонн в год для воды	20450,7	20450,7	20450,7	20450,7	20450,7	20450,7
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	-	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЭнергоКомпания» на потребительском рынке пгт. Краснобродский**

Наименование объекта	Показатели надежности									
	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.				
	Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022
Котельная ПСХ-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности														
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т/Гкал.					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² .					Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, т/м ² .				
	Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022
Котельная ПСХ-1	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности									
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал					Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, т				
	Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
		2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022
Котельная ПСХ-1	13 065	13 065	13 065	13 065	13 065	20450,7	20450,7	20450,7	20450,7	20450,7

**Финансовый план ООО «ЭнергоКомпания» на потребительском
рынке пгт. Краснобродский в сфере теплоснабжения
на 2019-2022 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации			
		Тепло- снабжение	Водо- снабжение и водо- отведе- ние		2019	2020	2021	2022
1.	Собственные средства	21 855,774	0,00	21 855,774	0,00	8 907,940	8 907,940	4 039,894
1.1.	амортизационные отчисления	6 313,947	0,00	6 313,947	0,00	2 029,520	1 968,640	2 315,787
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	15 541,827	0,00	15 541,827	0,00	6 878,420	6 939,300	1 724,107
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	21 855,774	0,00	21 855,774	0,00	8 907,940	8 907,940	4 039,894