



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» января 2021 г. № 19
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 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 Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «Тепловая компания», ИНН 4205389843, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «28» января 2021 г. № 19

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Тепловая компания» на 2021 год

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	650000, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32, офис 321
Срок реализации инвестиционной программы	2021 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Технический директор М.Г. Николаева
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. +7 (38474) 2-09-25
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	28.01.2021
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-09-07
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мысковского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652840, Кемеровская область - Кузбасс, г. Мыски, ул. Серафимовича, 4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мысковского городского округа Е.В. Тимофеев
Дата согласования инвестиционной программы	27.01.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (38474) 2-20-82

Инвестиционная программа ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 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. (без НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021			
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.										0,00	0,00	0	0,00	0,00	
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.										0,00	0,00	0	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															
3.2.1.	Разработка проектно-сметной документации и замена сетевых насосов № 2, № 3 Д1250/63 – 2 шт. на сетевой насос СЭ-1250-70-11 с эл. дв. 315 кВт и частотным преобразователем VC-10-11-0315 (315 кВт, 380 В, 3 фазы) – 1 шт.	Снижение потребления электроэнергии	г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная	Расход электроэнергии	тыс. кВт* в год	1569,90	1255,92	2021	2021	3916,00	0,00	3916,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Замена подпиточного насоса водотрейного котла (Д315/70 – 1 шт.) на насос ЦНСГ 300/120 с частотным преобразователем VC-10-11-0160 (160 кВт, 380 В, 3 фазы) – 1 шт.	Снижение потребления электроэнергии	г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная	Расход электроэнергии	тыс. кВт* в год	223,44	175,00	2021	2021	1765,00	0,00	1765,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Установка частотным преобразователя на насос сырой воды II-го подъема, Д315/70 – VACON0100-31-0205-5-FLOW I35N0544(110 кВт, 380 В, 3 фазы) – 1 шт.	Снижение потребления электроэнергии	г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная	Расход электроэнергии	тыс. кВт* в год	300,30	161,70	2021	2021	567,00	0,00	567,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Замена вентиляторов возврата уноса 19 ЦС-63 – 3 шт. на котлах № 3, № 5, № 6 на вентиляторы возврата уноса ВР132-30 – 3 шт.	Снижение потребления электроэнергии	г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная	Расход электроэнергии	тыс. кВт* в год	78,52	69,46	2021	2021	480,00	0,00	480,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3.										6728,00	0,00	6728,00	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 иных 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										6728,00	0,00	6728,00	0,00	0,00	

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Тепловая компания» на 2021 год**

№ п/п	Наимено- вание 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, 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, м ³ /м ²		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м ³	
		Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021
1	ООО «Тепловая компания»	-	0	-	0	-	0,192	-	2,93	-	5,07	-	15747,40	-	27263,33

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в
результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2021
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м³	-	6,331	6,331
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	0,192	0,192
		т.у.т./м³	-	-	-
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	15747,40	15747,40
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	16	16
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год воды	-	27263,33	27263,33
		м³ для пара	-	0,67	0,67
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	-	1202	1202
7.1.	Выбросы в атмосферный воздух	т/год	-	1202	1202

**Финансовый план ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения
на 2021 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	2021 год
		производство электрической энергии	производство тепловой энергии		
1.	Собственные средства	0,00	6728,00	6728,00	6728,00
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	6728,00	6728,00	6728,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	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
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	0,00	6728,00	6728,00	6728,00