



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «1» октября 2021 г. № 376
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической
комиссии Кемеровской области от 17.12.2018 № 549
«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Енисей» в сфере
теплоснабжения на 2018-2022 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2018 № 549 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Енисей» в сфере теплоснабжения на 2018-2022 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложение изложить в новой редакции, 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 «1» октября 2021 г. № 376

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «17» декабря 2018 г. № 549

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Енисей»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Енисей»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 659321, Алтайский край, Бийск город, Советская улица, дом 189/3, квартира 42 Почтовый адрес: 652238, Кемеровская обл., Тисульский район, п.г.т. Белогорск, ул. Лесная, д. 1 «Б»
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Овсянников Иван Витальевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: 8 (3854) 55-54-58, адрес электронной почты: bkriivan@yandex.ru
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 программы	17.12.2018
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел.: 8 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Тисульского Муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Кемеровская обл., Тисульский район, поселок городского типа Тисуль, ул. Ленина, 53
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Тисульского Муниципального района Панин Дмитрий Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	05.12.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: 8 (384-47) 2-11-42

Инвестиционная программа ООО «Енисей» в сфере теплоснабжения на 2018-2022 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. (без НДС)							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показатели (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого	Профинансировано к 2018	в т.ч. по годам							
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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																			
3.2.1.	Мероприятия по реконструкции системы тепло-водоснабжения	Пункт 3, пункта 6 «Результаты осмотра котельной», акта осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора»	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Комп.	0	1	2019	2019	11626,00	0,00	4506,73	7119,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Поставка оборудования и работы по установке резервной линии подготовки и подачи топлива, реконструкция склада топлива	Пункт 3, пункта 6 «Результаты осмотра котельной», акта осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора»	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Комп.	0	1	2020	2020	19290,00	0,00	0,00	286,32	19003,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Работы по строительству угольной эстакады (для разгрузки вагонов с топливом) и приобретению машин и оборудования.	При строительстве котельной и угольного склада, не учета возможность доставки и разгрузки ЖД вагонов	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Комп.	0	1	2021	2022	10497,50	0,00	0,00	0,00	0,00	9620,00	877,50	0,00	0,00	
3.2.4.	фронтальный потручник Q=1,8м³	Изменение логистики в доставке топлива	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Итг.	0	1	2018	2018	3677,97	0,00	3677,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.5.	Работы по устранению замечаний «Ростехнадзора», не связанные с проектом Проект технического перевооружения котельной Установка запорных устройств на линиях отбора и возврата воды в котловой контур	Пункт 2, пункта 6 «Результаты осмотра котельной», акта осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора» Пункт 9, пункта 6 «Результаты осмотра котельной», акта осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора» Создание возможности ремонта и обслуживания оборудования, без остановки котлового контура	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Комп.	0	1	2018	2018	1699,20	0,00	1699,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.6.	Приобретение и замена контрольно-измерительных приборов согласно требованиям Ростехнадзора	Пункт 1, пункта 6 Акт осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора»	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Комп.	0	1	2018	2018	401,20	0,00	401,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.7.	Мероприятия по реконструкции котельных чясок котлов КВ-П-7,56-115	Мероприятия направлены на увеличение энергоэффективности и надежности работы котельной	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность	-	-	-	2019	2019	10053,60	0,00	0,00	10053,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.8.	Реконструкция здания котельной	Для обеспечения возможности снятия, вывешенного из строя и подачи новых узлов и агрегатов на верхние этажи здания	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Комп.	0	1	2018	2018	1598,00	0,00	1598,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.9.	Приобретение и Замена насоса на котловом контуре WLO П. 100/190-30/2 (двигатель 30 кВт, диаметр 100 мм) на насос WLO П. 200/250-18,5/4 (двигатель 18,5 кВт диаметр 200 мм.) - 4 шт.	Целью мероприятия является снижение потребления электроэнергии при одинаковой производительности	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Эл. эн.	кВт	30	18,5	2018	2014	1404	0,00	1404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.10.	Приобретение и замена существующего Конвейера скребкового 20 т/ч, L-34,115 м. (ЗСР70М-05) между складом топлива и котельной на конвейер ленточный L-30,975 (наклонный участок) конвейер ленточный L-27,475 м. (горизонтальный участок)	Пункт 8, пункта 6 Акт осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора». Существующий конвейер работает с перебоями в зимнее время	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-		2018	2018	4440,00	0,00	4440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11.	Приобретение и замена существующего Конвейера скребкового 30 т/ч, L-11 м. (ЗСР70М-05) в складе топлива на Конвейер ленточный L-10,300 м. (наклонный участок)	Пункт 8, пункта 6 Акт осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора». Существующий конвейер работает с перебоями в зимнее время	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-		2018	2018	3402,17	0,00	3402,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12.	Приобретение и замена дробилки ДО-1 на модифицированную дробилку ДО-1М	Повышение надежности топливоподачи.	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-		2018	2018	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.13.	Модернизация водоподогревательного оборудования	Пункт 10, пункта 6 Акт осмотра котельной №15-12/05-17 от 28.02.18г. «Ростехнадзора»	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2018	2018	407,1	0,00	407,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.14.	Реконструкция системы теплоснабжения приточных установок. Реконструкция системы отопления котельной Реконструкция системы аспирации Реконструкция системы охлаждения шнеков доводителя	В ходе эксплуатации выявлены некорректная работа данных систем	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2020	2020	2065,00	0,00	0,00	0,00	2065	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.15.	Реконструкция пожарной сигнализации и системы пожаротушения, Установка средств в здании котельной	Не соответствует СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2018	2018	713,90	0,00	713,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.16.	Реконструкция помостов и лестниц обслуживания циклонов	Не предусмотрены помосты и лестницы для обслуживания циклонов	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2019	2019	100,30	0,00	0,00	100,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.17.	Реконструкция бытовых помещений котельной	Не соответствует СП 2.2.1.1312-03 «Технические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2019	2019	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.18.	Реконструкция системы автоматизации котельной с возможностью архивации данных	Приведения котельной автоматики в работоспособное состояние	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2021	2021	2289,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2289,20	0,00	0,00	0,00
3.2.19.	Выделение ограждения котельной территории по периметру длина 1330 м.	Требования безопасности	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Наличие	Шт.	0	1	2021	2022	5074,00	0,00	0,00	0,00	0,00	877,50	4196,50	0,00	0,00
3.2.20.	Поставка материалов и работы по возведению галерей над конвейерами (углеподачи)	Устранение воздействия природно-климатических факторов на подачу топлива в котельную	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность		-	-	2021	2021	4220,86	0,00	0,00	0,00	0,00	4220,86	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.21.	Строительство гаража, склада расходных материалов, склада смазочных материалов, компрессорной	Проектом не предусмотрено	Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Белогорск	Надежность	-	-	-	2019	2019	3540,00	0,00	0,00	3540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.										87500,00	0,00	23050,27	21299,49	21068,68	17007,56	5074	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										87500,00	0,00	23050,27	21299,49	21068,68	17007,56	5074	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Енисей» в сфере теплоснабжения
на 2018-2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2018	2019	2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Ткал	-	0,1808	0,1808	0,1808	0,1808	0,1808	0,1808
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	Тыс. Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тыс. тонн в год воды	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-

**Финансовый план ООО «Енисей» в сфере теплоснабжения на 2018-2022
годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)						
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации				
		производство пара и горячей воды		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Собственные средства	82548,55	82548,55	23050,27	21299,49	19504,48	13845,11	4849,20
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	82548,55	82548,55	23050,27	21299,49	19504,48	13845,11	4849,20
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	4951,45	4951,45	0,00	0,00	1564,20	3162,45	224,80
	Итого по программе	87500,00	87500,00	23050,27	21299,49	21068,68	17007,56	5074,00

».