



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» октября 2022 г. № 350
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения МКП «Комфорт» в части передачи
тепловой энергии от котельных ООО «ТГК» на 2023-2025 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 Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить МКП «Комфорт», ИНН 4213011357, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения в части передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК» на 2023-2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «31» октября 2022 г. № 350

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения МКП
«Комфорт» в части передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК» на
2023-2025 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное казенное предприятие «Комфорт»
Местонахождение регулируемой организации	652240, Кемеровская область – Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, пгт. Тяжинский, ул. Сибирская, д. 11а
Срок реализации инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Черепанов Дмитрий Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. +7 (38449)55-54-58
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	31.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-09-07
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Тяжинского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652240, Кемеровская область – Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, пгт. Тяжинский, ул. Советская, д. 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Тяжинского муниципального округа Серебров Виктор Ефремович
Дата согласования инвестиционной программы	19.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (38449)-28-2-53

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения МКП «Комфорт» в части передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК» на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				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 до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия		Всего	в т.ч. по годам		Остаток к финансированию					
										2023	2024		2025				
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
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.											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											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																	
3.1.1. Реконструкция подземного участка трубопровода тепловых сетей от котельной №1 пгт. Тяжинский по ул. Заводская 17-29, L = 230 м, 2д=70 мм с увеличением диаметра трубопровода с 450мм на 470мм											1811	0	1811	0	0	0	0
3.1.2. Реконструкция подземного участка трубопровода тепловых сетей от котельной 1 пгт. Тяжинский по ул.Кирова15 до ул. Заводской L= 122 м, 2д= 125 мм с увеличением диаметра трубопровода с 2д470мм на 2д125мм											1721	0	1721	0	1721	0	0
3.1.3. Реконструкция подземного участка трубопровода тепловых сетей от котельной «Новоосточный» от ТК2 до школы, L = 110м, 2д= 100 мм с увеличением диаметра трубопровода с 2д80 до 2д100мм											1088	0	1088	0	1088	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											4620	1811	1721	1088	0	0	0
Всего по группе 3.											4620	1811	1721	1088	0	0	0
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																	
4.1. Модернизация насосной «Юбилейная» с заменой консольных насосов №1 и №2 типа К100-65-200 на насосы типа КМ100-80-160 с частотными преобразователями, 2 компл.											566	0	276	0	290	0	0
Всего по группе 4.											566	0	276	290	0	0	0
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											0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 5.											5186	0	1811	1997	1378	0	0
ИТОГО по программе											5186	0	1811	1997	1378	0	0

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения МКП «Комфорт» в части передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-
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	-	7682	7721	7700	7682
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	5125	5117	5120	5125
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
		м ³ для пара	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	Эффективность очистки, %	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МКП «Комфорт» в части передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК»**

Наименование объекта	Показатели надежности					
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей					
	Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение	
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
МКП «Комфорт»	0	0	0	0	-	-

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности															
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ³				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ³							
	Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение					
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025				
МКП «Комфорт»	-	-	-	2,56	2,56	2,55	1,69	1,69	1,7	7721	7721	7682	5117	5117	5120	5125

**Финансовый план в сфере теплоснабжения МКП «Комфорт» в части
передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК»**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)				
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации		
		теплоснабжение		2023	2024	2025
1.	Собственные средства	4322	4322	1510	1664	1148
1.1.	амортизационные отчисления	468	468	0	151	317
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	3854	3854	1510	1513	831
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0
2.3.	прочие средства	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0
5.	Итого по программе	4322	4322	1510	1664	1148