



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «25» октября 2022 г. № 319
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ООО «Шанс» 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 ООО «Шанс», ИНН 4212025734, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения 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 «25» октября 2022 г. № 319

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Шанс» на 2023 - 2025 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Шанс»
Местонахождение регулируемой организации	652572, Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, п. Чкаловский, ул. Садовая, 5а-2
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2025
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Сосновский Владимир Евгеньевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (384-56) 6-62-20
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	25.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленинск-Кузнецкого муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Григорченкова, 47
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы по ЖКХ Денисов Олег Геннадьевич
Дата согласования инвестиционной программы	«23» сентября 2022 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (8-384-56) 7-09-29

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Шанс» на 2023 - 2025 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)					Источники финансирования			
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				Амортизация	Призвль организации	Завыс организации	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2022	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																		
1.1. Строеие встро 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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
Всего по группе 1.											0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня 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.	Замена котла «Шелони-125» - 1 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, п. Мусохраново, ул. Северная, 41	износ	%	100	0	2023	2023	180	0	180	0	0	0	180	0	
3.2.2.	Замена подпиточного насоса К20/30 на насос CRE 20-2 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а	мощность	кВт/час	5,5	4	2023	2023	160	0	160	0	0	0	160	0	
3.2.3.	Замена сетевого насоса РН 400 – 2 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная ДК Камышино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Камышино, ул. Центральная, 54б	износ	%	100	0	2023	2023	70	0	70	0	0	0	70	0	
3.2.4.	Замена подпиточного насоса РН 125-2 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Котельная ДК Камышино по адресу: Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с. Камышино, ул. Центральная, 54б	износ	%	100	0	2023	2023	45	0	45	0	0	0	45	0	
3.2.5	Замена котла КВр-0,85 – 1 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а	износ	%	100	0	2024	2024	900	0	900	0	0	0	900	0	
3.2.6.	Замена котла «Шелопь-125» - 1 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-он, п. Мусохраново, ул. Северная, 41	износ	%	100	0	2024	2024	180	0	0	180	0	0	180	0	
3.2.7.	Замена котла КВр-0,85 – 1 шт.	Увеличение эффективности работы котельной	Ленинск-Кузнецкий район, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а	износ	%	100	0	2025	2025	900	0	0	0	900	0	900	0	

[illegible]

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Шанс» на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2023	2025
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м³	45,24	45,24	45,24	45,24
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	228,7	228,7	228,7	228,7
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-
4.	Плановое снижение теплопотерь, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	100	100	100	100
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	407,04	407,04	407,04	407,04
		% от полезного отпуска тепловой энергии	8	8	8	8
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	142,46	142,46	142,46	142,46
		м³ для пара	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	Эффективность отчетности, %	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ООО «Шанс» на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		
				2023	2024	2025	2023	2024	2025
1	2	3		4	5	6	9		
1	ООО «Шанс»	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ООО «Шанс» на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности											
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/т Гкал			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/м²						Отношение величин технологических потерь, теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети, т/м²		
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18
1	ООО «Шанс»	228,7	228,7	228,7	228,7	38,26	38,26	38,26	38,26	1,149	1,149	1,149	1,149

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ООО «Шанс» на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности									
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал					Величины технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, т				
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение				
			2023	2024	2025		2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12		
1.	ООО «Шанс»	407,04	407,04	407,04	407,04	1307	1307	1307	1307	1307	

Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «Шанс» на 2023 - 2025 годы

№ 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	2615		2615	455	1080	1080
1.1.	амортизационные отчисления	0		0	0	0	0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	2615		2615	455	1080	1080
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	0		0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0		0	0	0	0
5.	Итого по программе	2615		2615	455	1080	1080