



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 1 » октября 2021 г. № 383
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 350
«Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения ООО «Управление тепловых систем»
на потребительском рынке Междуреченского городского
округа на 2020-2022 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 350 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Управление тепловых систем» на потребительском рынке г. Междуреченска на 2020-2022 годы» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 19.11.2020 № 376) следующие изменения:

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 «/» октября 2021 г. № 383

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» октября 2019 г. № 350

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
на потребительском рынке Междуреченского городского округа
ООО «Управление тепловых систем»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Управление тепловых систем»
Местонахождение регулируемой организации	652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Строителей, 73а
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «УТС» Тимошенкова Н.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	+7 (38475) 2-25-70
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 РЭК Кемеровской области Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	29.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Междуреченского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652870, Кемеровская обл., г. Междуреченск, пр. Строителей, 20
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Междуреченского городского округа Шелковников М.Н.
Дата согласования инвестиционной программы	01.08.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(38475) 2-82-81

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Управление тепловых систем» на потребительском рынке Междуреченского городского округа на 2020-2022 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	17					
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	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			
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.	Проектирование и строительство нежилого здания имущественного комплекса котельной 4а-5а (угольный склад)	уменьшение потерь топлива при хранении	территория котельной 4а-5а, г. Междуреченск	количество складов	шт.	0	1	2020	2024	59 333	0	14 834	13 871	12 124	18 504	0			
3.2.2.	Выполнение мероприятий в рамках категорирования котельных 4а-5а, 12 (устройство ограждения по кругу территории котельных 4а-5а, 12)	обеспечение защищенности объектов, исключение возможности хищения топлива	территория котельных 4а-5а, 12, г. Междуреченск	протяженность	м. п.	0	516,0	2020	2025	22 122	0	502	1 000	8 700	11 920	0			
3.2.3.	Строительство навеса для автомобильных весов	обеспечение надежности работы автомобильных весов	территория котельных 4а-5а, 12, г. Междуреченск	количество	шт.	0	1	2022	2022	1 828	0	0	0	1 828	0	0			
3.2.4.	Модернизация комплекса поддержания давления (установка частотного регулирования) осевого насоса №2 мощностью 200 кВт	снижение потребления эл. энергии агрегатом, увеличение межремонтного периода	имущественный комплекс котельной №12	расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	720	612	2020	2020	784	0	784	0	0	0	0			
3.2.5.	Установка серверного оборудования	повышение надежности и производительности информационных систем предприятия	г. Междуреченск	количество	шт.	0	1	2021	2021	309	0	0	309	0	0	0			
3.2.6.	Модернизация имущественного комплекса №1 поселка Теба с установкой эл. котлов	уменьшение себестоимости 1 Гкал	имущественный комплекс котельной п. Теба	количество	шт.	0	2	2020	2021	1 126	0	99	1 027	0	0	0			
Всего по группе 3.										85 502	0	16 219	16 207	22 652	30 424	0			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение шаговых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
Всего по группе 4.										0	0	0	0	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																			
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0	0	0			
ИТОГО по программе										85 502	0	16 219	16 207	22 652	30 424	0			

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения
ООО «Управление тепловых систем»
на потребительском рынке Междуреченского городского округа
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	-	1,797	1,799	1,797	1,797
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	0,189	0,191	0,190	0,189
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	0	0	0	0
4.	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	89	89	89	89
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	13281,82	13281,82	13281,82	13281,82
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	8,8	8,8	8,8	8,8
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тонн в год воды	-	25017,2	25017,2	25017,2	25017,2
		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	-	1584	1625	1625	1584
7.1.	Выбросы в атмосферный воздух	т/год	-	1584	1625	1625	1584

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ООО «Управление тепловых систем» на потребительском рынке Междуреченского городского округа
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование 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, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м ³			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год							
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение						
			2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	Котельная 4а-5а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1803	0,1803	0,1758	-	4,47	4,47	4,47	-	2,34	2,34	2,34	-	14182,99	14182,99	14182,99	-	7425,90	7425,90	7425,90
2.	Котельная 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1810	0,1800	0,1796	-	4,43	4,43	4,43	-	2,32	2,32	2,32	-	10715,64	10715,64	10715,64	-	5608,85	5608,85	5608,85
3.	Котельная пос. Камешек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,223	0,223	0,223	-	1,00	1,00	1,00	-	2,02	2,02	2,02	-	60,98	60,98	60,98	-	123,64	123,64	123,64
4.	Котельная пос. Майзас	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,220	0,220	0,220	-	0,74	0,74	0,74	-	1,41	1,41	1,41	-	14,98	14,98	14,98	-	28,42	28,42	28,42
5.	Котельная пос. Ортоп-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,222	0,222	0,222	-	1,01	1,01	1,01	-	2,18	2,18	2,18	-	10,33	10,33	10,33	-	22,31	22,31	22,31
6.	Котельная пос. Ортоп-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,219	0,219	0,219	-	0,78	0,78	0,78	-	2,84	2,84	2,84	-	8,35	8,35	8,35	-	30,21	30,21	30,21
7.	Котельная пос. Теба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,185	0,185	0,185	-	0,96	0,96	0,96	-	1,71	1,71	1,71	-	23,95	23,95	23,95	-	42,51	42,51	42,51
Всего по предприятию:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25017,22	25017,22	25017,22	-	13281,82	13281,82	13281,82

**Финансовый план в сфере теплоснабжения
ООО «Управление тепловых систем»
на потребительском рынке Междуреченского городского округа
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации		
		теплоснабжение	водоснабжение и водоотведение		2020	2021	2022
1.	Собственные средства	55 078	0	55 078	16 219	16 207	22 652
1.1.	амортизационные отчисления	6 387	0	6 387	1 558	1 914	2 915
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	48 691	0	48 691	14 661	14 293	19 737
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие средства	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0
5.	Итого по программе	55 078	0	55 078	16 219	16 207	22 652

».