

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» ноября 2020 г. № 376
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 г. Междуреченска 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» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 слова «г. Междуреченск» заменить словами «Междуреченский городской округ».

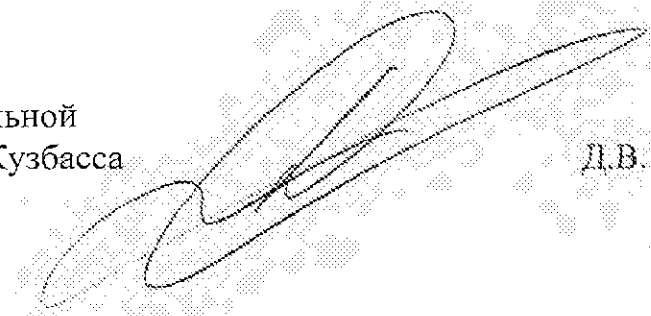
1.2. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной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

1.3. 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. Малозова

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «19» ноября 2020 г. № 376

«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				Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
5	6	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	7	8	9	10	11	12			13	14	15		
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	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, и 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 (углиный склад)	уменьшение потери топлива при хранении	территория котельной 4а-5а, г. Междуреченск	количество складов	шт.	0	1	2020	2022	38 942	0	14 834	15 180	8 928	0	0
3.2.2.	Выполнение мероприятий в рамках категорирования котельных 4а-5а, 12 (устройство ограждения вокруг 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	2022	4 698	0	502	0	4 196	0	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 комплексов поддержания давления (установка частотного регулирования) сетевого 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.	Модернизация имущественного комплекса №1 поселка Теба с установкой эл. котлов	уменьшение себестоимости 1 Гкал	имущественный комплекс котельной п. Теба	кол-во эл. котлов	шт.	0	2	2020	2021	1 126	0	99	1 027	0	0	0
Всего по группе 3.										47 378	0	16 219	16 207	14 952	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																
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										47 378	0	16 219	16 207	14 952	0	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, отпущенной 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.Каменок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.Ортол-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.Ортол-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.Тобя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	47 378	0	47 378	16 219	16 207	14 952
1.1.	амортизационные отчисления	5 547	0	5 547	1 558	1 914	2 075
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	41 831	0	41 831	14 661	14 293	12 877
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	47 378	0	47 378	16 219	16 207	14 952

».