

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «¾» ноября 2022 г. № <u>466</u> 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 постановляет:

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 постановлений РЭК Кузбасса от 19.11.2020 № 376, от 01.10.2021 № 383) следующие изменения:

Приложение изложить в новой редакции, 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 «ДЧ» ноября 2022 г. № 466

«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	650993, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32, офис 317					
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 Кузбасса					
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского,32					
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель РЭК Кузбасса 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

		на потребительск	ом рынке M	еждуречен	ског	о гор	одско	го окру	уга на ⊿	2UZU-2	υΖΖ ΓΟ	ды				
Основные технические характеристики										Расходы	на реализаци	ю меропри	ятий в прогн	озных цен	ах, тыс. руб.	(без НДС)
.	¥1	05	Описание и место	место Наименование			е показателя	Год начала	Год			1	в т.ч. по года			
№ п/п		Обоснование необходимости (цель реализации)	расположения объекта	показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реа- лизации меро- приятия	после реали- зации меро- приятия	реализации мероприятия	окончания реализации мероприятия	Bcero	Профинан- сировано к 2020	2020	2021	2022	Остаток финан- сирования	в т.ч. за сче платы за юдключень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	_16	17
Группа	1. Строительство, реконструкция из	пи модернизация объектов в целях подкл	почения потребителей:		•	•										
1.1. Стр	роительство новых тепловых сетей в	целях подключения потребителей		****												
	`	централизованного теплоснабжения, за		ей, в целях подключени	я потребит	гелей			<u> </u>							
		уществующих тепловых сетей в целях п	*					ramañ ma vañ								
	еличение мощности и производител по группе 1.	ьности существующих объектов централ	изованного теплоснаожения	і, за исключением тепли	јвых сетем	і, в целых і	одключения п	отреоителен		0	0	0	0	0	T 0	0
	_ ' ' '	истемы централизованного теплоснабже	ния, не связанных с подклю	чением новых потребит	гелей, в тог	м числе ст	роительство н	овых тепловых	сетей		<u> </u>					
Bcero n	по группе 2.	•					·		-	0	0	0	0	0	0	0
Группа	3. Реконструкция или модернизаци:	я существующих объектов в целях сниж	ения уровня износа существ	ующих объектов и (или	і) поставки	энергии с	т разных исто	чников								
	конструкция или модернизация суще		<u> </u>													
3.2. Рек		ствующих объектов системы централиз	ованного теплоснабжения, з	я исключением тепловь	их сете й	1	1	1		- -			1		<u> </u>	
	Проектирование и строительство нежилого, неотапливаемого здания с подкрановыми путями	уменьшение потерь топлива при	территория котельной 4а-			0	1	2020	2022	48 452	0	14 834	13 871	19 335	412	0
3.2.1.	имущественного комплекса котельной 4а-5а (закрытый угольный склад)	хранении	5а, г. Междуреченск	количество складов	шт.	0	1	2020	2022	46 432		14 634	13 6/1	17 333	712	
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	2024	22 6 2 3	0	502	1 000	898	20 223	0
3.2.3.	Модернизация комплекса 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
	Установка серверного оборудования	повышение надежности и производительности информационных систем предприятия	ООО «УТС» г. Междуреченск	количество	шт.	0	1	2021	2021	309	0	0	309	0	0	0
3.2.5.	Установка комплекса управления и коммутации пятью питательными насосами котельной №4а-5а	снижение потребления эл. энергии агрегатом, увеличение межремонтного периода	имущественный комплекс котельной 4а-5а, г. Междуреченск	расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	462	360	2022	2022	2 300	0	0	0	2 300	0	0
3.2.6.	Приобретение сварочного оборудования на участок тепловых сетей	Проведение ремонтов на тепловых сетях	Участок тепловых сетей ООО «УТС» г. Междуреченск	количество	шт.	0	1	2022	2022	119	0	0	0	119	0	0
3.2.7.	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
	по группе 3.									75 713	0	16 219	16 207	22 652	20 635	0
	а 4. Мероприятия, направленные на с набжения	нижение негативного воздействия на ок	ружающую среду, достижен	ие плановых значений	показател	ей надежн	эсти и энергет	ической эффект	ивности объек					1	1	
Bcero 1	по группе 4.							,,-		0	0	0	0	0	0	0
Группа	 Бывод из эксплуатации, консерва 	ация и демонтаж объектов системы цент	рализованного теплоснабже	ния	-			•								
5.1. Вы	вод из эксплуатации, консервация и	демонтаж тепловых сетей			-				_	_					<u></u>	
5.2. Вы	вод из эксплуатации, консервация и	демонтаж иных объектов системы цент	рализованного теплоснабже	ния, за исключением те	пловых се	тей			-							
Всего 1	по группе 5.									0	0	0	0	0	0	0
										75 713	0	16 219	16 207	22 652	20 635	0
	по группе 5. О по программе									75 713		16 219	1		1	

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

				Плановые значения						
№ п/п	Наименование показателя	Ед, изм.	Фактические значения	Утвержден- ный период	в т.ч. по годам реализации					
		_			2020	2021	2022			
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м³	-	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			
	Потери тепловой энергии при	Гкал/год		13281,82	13281,82	13281,82	13281,82			
5.	передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	8,8	8,8	8,8	8,8			
	Потери теплоносителя при	Тонн в год воды	-	25017,2	25017,2	25017,2	25017,2			
6.	передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м³ 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

	Наименование объекта			Показ	затели	надежност	ти							020-2		<u> </u>		азатели эне	ергетиче	ской эф	фективн	ости		<u>.</u> .									
№ п/п		Количест подачи т теплоност техн нарушег сетях н	еппов ителя кологи нийн:	ой энер в резул ческих тепло тепло	ргии, цьтате с вых	нарушен теплов Гкал/ча	еплово ителя и ологич ий на и ой эне	ой энер в резул ческих источн ргии н новлен	рги и , пьтате к никах на 1	единицы	г тепловой эг ров источни	плива на про нергии, отпу ков теплово ./Гкал	скаемой с	технологі энері матери:	ношение и ических п гии, тепло альной ха пловой се	отерь те носител рактерис	пловой як стике	технологи энергі материа	ческих і ии, тепл льной х	оносител	епловой ія к стике	пер	редаче теп	гических и ловой энер тепловым	гии,	Величина технологических потер передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым се: Гкал/год							
		Текущее		Іл ан ов начені		Текущее	1	[ла н ов начені		Текущее	Пла	новое значе	ние	Текущее	Планс	вое знач	ение	Текущее	План	[7		Плановое значение		пановое значение		Текущее значение	Пла	новое знач	ение	Текущее значение	План	ювое значе	ние
		значение		2020	2021	2022	2020	2020	2021	2022	значение	2020	2021	2022	значение 20	2020	2021	2022	значение	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	- 9	5608,85	5608,85	5608,85				
3.	Котельная пос.Камешок	-	-		-	-	-		-	-	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	-	-		-	(2)	-		-	-	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.Ортон-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 Ортон-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

		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)											
No	Источники	по видам де	ятельности		в т.ч. по годам реализации								
п/п	финансирования	теплоснабжение водоснабжение и водоотведение		Всего	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						