



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» ноября 2020 г. № 346
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018
№ 302 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке
г. Междуреченск в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 302 «Об утверждении инвестиционной программы ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке г. Междуреченск в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2019 № 426) следующие изменения:

1.1. 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».

1.2. Приложение к постановлению изложить 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. Малыга

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «12» ноября 2020 г. № 346

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «30» октября 2018 г. № 302

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке г. Междуреченск

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО ХК «СДС-Энерго»
Местонахождение регулируемой организации	650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/2
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 -2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО ООО «ХК «СДС-Энерго» Артемьев П.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(83842) 57-41-61, 8-933-300-92-07 Email: p.artemiev@sdsenergo.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, Н. Островского ул., 32,
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2018
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел: + 7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Междуреченского Муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652870, г. Междуреченск, Кемеровская область, пр. Строителей, 20
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству М.Н. Шелковников
Дата согласования инвестиционной программы	27.08.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (38475) 4-84-04

**Инвестиционная программа ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке
г. Междуреченск сфере теплоснабжения на 2019-2023 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 2019	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1.	Строительство тепловой сети в квартале № 47 г. Междуреченск от ТК-33 у МКД по ул. Вокзальная, 48 до ТК-17 у МКД по ул. Пушкина, 37	Переключение части потребителей МУП «МТСК»	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	протяженность	м	-	123,50	2019	2019	3 389,08	0,00	3 389,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство тепловой сети в квартале №46 от угла поворота существующей тепловой сети у МКД по ул. Вокзальная, 36 на проезд им. 70 лет КО до ТК-7 (ПАО «ТЕПЛО») у МКД по ул. Дзержинского, 8	Переключение части потребителей МУП «МТСК»	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	протяженность	м	-	129	2020	2020	3647,80	0,00	0,00	3647,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство наружной тепловой сети в квартале №46 от новой ТК-15 у МКД по ул. Вокзальная, 36 до ТК-3 у МКД по ул. Вокзальная, 30	Переключение части потребителей МУП «МТСК»	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	протяженность	м	-	129	2020	2020	5754,87	0,00	0,00	5754,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1.	Разработка проекта на реконструкцию тепловых сетей в целях увеличения пропускной способности в направлении ЦТП-1 (ПИР), (инв. № 00000645)	Увеличение пропускной способности тепловых сетей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	пропускная способность	м³/ч	60	120	2019	2019	738,12	0,00	738,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей от ТК-23 до ТК-24 с увеличением диаметра с Ду300 мм до Ду400 мм (протяженностью 268 м в однострубно исполнении), (инв. № 00000645)	Увеличение пропускной способности тепловых сетей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	пропускная способность	м³/ч	60	120	2023	2023	5 497,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 497,52	0,00	0,00
3.1.3.	Выполнение СМР по Объекту «Реконструкция трубопроводов сетевой воды от котлов до сетевых насосов в целях увеличения пропускной способности в Комплекс зданий и сооружений ЖД котельной, площадью 3766 кв. м. инв. № 00000634»	Увеличение пропускной способности тепловых сетей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	пропускная способность	м³/ч	679	1003	2020	2020	4 042,21	0,00	0,00	4 042,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.4.	Реконструкция тепловых сетей от ТК-24 до ТК-26 с увеличением диаметра с Ду200 мм до Ду250 мм, 147 м (СМР, ПИР)	Увеличение пропускной способности тепловых сетей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	пропускная способность	м³/ч	60	120	2022	2022	5 009,96	0,00	0,00	0,00	0,00	5 009,96	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Реконструкция тепловых сетей от ТК-26 до ТК-78 с увеличением диаметра с Ду200 мм до Ду250 мм, 47 м (СМР, ПИР)	Увеличение пропускной способности тепловых сетей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	пропускная способность	м³/ч	60	120	2022	2022	1 486,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1 486,71	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1.	Реконструкция схемы топливоподачи (механизация) – установка навеса над открытой частью угольного склада с приемным бункером топливоподачи, (инв. № 00000634)	Повышение надежности теплоснабжения потребителей, уход от ручного труда	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	снижение расхода топлива	-	-	-	2018	2019	2 873,77	460,00	2 413,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Замена трансформаторов ТМ-1000 кВА и ТМЗ-630 кВА на ТМГ-1600 кВА*2	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2019	2019	3929,68	0,00	3 929,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Приобретение здания АБК и гаража	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	-	-	-	-	-	2021	2021	15 700,00	0,00	0,00	0,00	15 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Реконструкция котла ДКВр10-13 № 2 (СМР, ПИР)	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	мощность	Гкал/ч	9,5	11	2022	2022	10 610,59	0,00	0,00	0,00	0,00	10 610,59	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.										49888,57	460,00	7081,57	4042,21	15700,00	17107,27	5497,52	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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.	Установка агрегата насосного центробежного ст. № 4 ETANORM ETN 125-100-315 с электродвигателем 160 кВт	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2019	2019	3 036,90	0,00	3 036,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Монтаж систем видеонаблюдения	Повышение надежности теплоснабжения потребителей.	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2019	2019	261,93	0,00	261,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Установка агрегата насосного центробежного ст. № 5 ETANORM ETN 125-100-315 с электродвигателем 160 кВт на Междуреченской котельной	Повышение надежности теплоснабжения потребителей.	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2020	2020	2898,55	0,00	0,00	2898,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	Техническое перевооружение (расширение) автоматизированной системы контроля и учета параметров работы Междуреченской котельной (инв. №00003212) (3-й этап - Установка системы дистанционного управления регулирующими клапанами в ключевых точках тепловых сетей).	Повышение надежности теплоснабжения потребителей.	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2020	2020	249,51	0,00	0,00	249,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Источник бесперебойного питания	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	-	-	-	-	2020	2020	293,00	0,00	0,00	293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.6.	Система хранения данных (Кемерово)	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	-	-	-	-	2020	2020	219,00	0,00	0,00	219,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	Дооборудование ЛВС (инв.00000604) г. Междуреченск, ул.Юности,10	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	-	-	-	-	2020	2020	70,82	0,00	0,00	70,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	Приобретение ПК (Моноблок)	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	-	-	-	-	2021	2021	34,54	0,00	0,00	0,00	34,54	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	Приобретение ПК (Моноблок)	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	-	-	-	-	2020	2020	65,58	0,00	0,00	65,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										7129,83	0,00	3298,83	3 796,46	34,54	0,00	0,00	0,00	0,00
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.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										107 299,09	460,00	28456,61	33 824,80	15734,54	17107,27	11715,87	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке г. Междуреченск
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факти- ческие значения	Плановые значения					
				Утверж- денный период	в т.ч. по годам реализации				
					2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,177	0,174	0,177	0,177	0,174	0,174	0,174
		т.у.т./м³	-	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	34,47	38,38	37,80	31,58	33,36	36,07	38,38
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	9 247	9 767	9 247	9 247	9 767	9 767	9 767
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,64	14,92	17,86	17,86	14,92	14,92	14,92
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м³ для пара	-	-	-	-	-	-	-
		тонн в год для воды	11 263	12 570	11 263	11 263	12 570	12 570	12 570
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	-	-	-	-	-		

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке г. Междуреченск**

Наименование объекта	Показатели надежности											
	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.					
	Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	0,137	0,121	0,096	0,104	0,104	0,104	0,049	0,023	0,029	0,029	0,029	0,029

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																	
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т. у.т./Гкал.						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² .						Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, т/м ² .					
	Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	0,177	0,177	0,177	0,174	0,174	0,174	3,59	2,69	2,69	2,84	2,84	2,84	4,26	3,277	3,277	3,66	3,66	3,66

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности											
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал						Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, т					
	Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	9 247	9 247	9 247	9 767	9 767	9 767	11 263	11 263	11 263	12 570	12 570	12 570

**Финансовый план ООО ХК «СДС-Энерго»
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Всего	в т.ч. по годам реализации				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Собственные средства	106 839,09	28 456,61	33 824,80	15 734,54	17 107,27	11 715,87
1.1.	амортизационные отчисления	60 889,15	12 442,00	11 679,40	12 336,41	12 715,47	11 715,87
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	10 080,59	659,80	1 630,86	3 398,13	4 391,80	0,00
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	35 869,35	15 354,81	20 514,54	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе		106 839,09	28 456,61	33 824,80	15 734,54	17 107,27	11 715,87