



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «29» июня 2017 г. № 102  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015  
№ 383 «Об установлении плановых и фактических показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов  
теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы  
ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово) на потребительском рынке  
г. Междуреченск в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 383 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово) на потребительском рынке г. Междуреченск в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2016 № 685), изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «29» июня 2017 г. № 122

«Приложение № 1  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «30» октября 2015 г. № 383

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

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, Гкал(м <sup>3</sup> )/м <sup>2</sup> .			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям, Гкал (м <sup>3</sup> ).				
	Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение			
2016		2017	2018		2016	2017		2018	2016		2017	2018		2016	2017	2018	
Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	0,148	0,148	0,148	0,043	0,043	0,043	190,62	190,62	189,66	189,66	189,66	3,05(3,77)	3,05(3,77)	3,05(3,77)	6984(8812)	7137(8835)	7137(8835)

Приложение № 2  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «30» октября 2015 г. № 383

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

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	2016 -2018 годы.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО ООО «ХК «СДС-Энерго» Шмицлер М.Е.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(83842) 57-41-44, 8-923-508-33-14 Email: m.shmicler@sdsenergo.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области Смолего Валерий Георгиевич
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2015
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел: (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	Глава Междуреченского городского поселения Шелковников М.Н.
Дата согласования инвестиционной программы	13.03.2015
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (38475) 2-75-75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																
3.2.1	Внедрение системы контроля рабочих параметров на котлоагрегате №2 (СМР, ПНР)	Повышение надежности и экономичности работы котлов	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	мощность кВт	111	78	2016	2016	2016	1621,79	0,00	1621,8	0,00	0,0	0,00	0,00
3.2.2	Установка экономайзера на котлоагрегате №2 (СМР)	Повышение экономичности работы котла	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	КПД %	71	81	2016	2016	2016	2233,10	0,00	2233,10	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Приобретение экскаватора-погрузчика ЭБП-11М на базе трактора «Беларус-92П»	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	2016	2016	2016	1605,00	0,00	1605,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Реконструкция комплекса зданий и сооружений Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго», площадью 3766 м <sup>2</sup> инв. № 008127 (реконструкция угольного склада, 2-я и 3-я очереди) (СМР)	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	2017	2017	2017	12811,19	5068,03	0,00	0,00	7743,16	0,00	0,00
3.2.5	Реконструкция помещений и сооружений Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго», площадью 3766 м <sup>2</sup> , инв. № 008127 (реконструкция холодильного цеха котельной с устройством в нем склада товарно-материальных ценностей и пристройкой гаража) (ПНР, СМР)	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	площадь м <sup>2</sup>	345	600	2017	2017	2018	4495,77	0,00	0,00	0,00	4495,77	0,00	0,00
3.2.6	Приобретение оргтехники для производственных нужд (МФУ Xerox WorkCentre 7830 с tandemным лотком 2шт.)	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	-	-	-	2016	2016	2016	129,12	0,00	129,12	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
3.2.7	Приобретение blade-сервера (2 шт.)	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	скорость доступа	ГБ	54	126	2016	2016	182,09	0,00	182,09	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Приобретение системы хранения баз данных EMC VNX	Организация рабочих мест	Центральный офис г. Кемерово	память	ТБ	11	31	2016	2016	405,11	0,00	405,11	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.9	Установка газопанализаторов на котлы № 1, 3 (СМР)	Повышение экономичности работы котлов	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2016	2016	632,10	0,00	632,10	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.10	Установка преобразователей частоты на электродвигатели вентиляторов вварата уноса котлов № 1, 3 (СМР)	Повышение экономичности работы котлов	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2016	2016	349,82	0,00	349,8	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11	Установка преобразователей частоты на электродвигатели забрасывателей топлива котлов № 1, 2, 3 (СМР)	Повышение экономичности работы котлов	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2016	2016	315,86	0,00	315,9	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12	Внедрение автоматизированной системы контроля и учета параметров работы котельной (СМР, ПНР)	Повышение экономичности работы котлов	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2016	2016	1181,16	0,00	1181,2	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.13	Монтаж параллельной схемы включения водяного экономайзера на котле № 1 (СМР)	Повышение экономичности работы котлов	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2016	2016	299,66	0,00	299,7	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.14	Установка регулирующих клапанов на обводных трубопроводах водяных экономайзеров котлов № 1, 2, 3 (СМР)	Повышение надежности теплоснабжения	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	-	-	-	-	2016	2016	503,60	0,00	503,6	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3										26765,34	5068,03	9458,40	0,00	12238,93	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение пиковых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.																
Всего по группе 4										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж объектов централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 5										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										37553,74	5068,03	9458,40	10788,40	12238,93	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО ХК «СДС-Энерго» на потребительском рынке г. Междуреченска  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факти- ческие значения	Плановые значения			
				Утверж- денный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,19064	0,18966	0,19063	0,18966	0,18966
		т.у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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: потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	28,88%	41,09%	31,01%	36,46%	41,09%
		Гкал в год	7137	7137	7137	7137	7137
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
		тонн в год для воды	8835,06	8835,06	8835,06	8835,06	8835,06
6	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	м <sup>3</sup> для пара	-	-	-	-	-

**Финансовый план ООО ХК «СДС-Энерго»  
в сфере теплоснабжения на потребительском рынке г. Междуреченска в  
сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации		
		Произ- водство пара и горячей воды	Водо- снабжение и водо- отведение		2016	2017	2018
1	Собственные средства	27 530,4	0,00	27 530,4	8 015,6	9 142,8	10 372,0
1.1.	амортизационные отчисления	17 307,19	0,00	17 307,19	5 610,7	6085,79	5 610,7
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	10 223,21	0,00	10 223,21	2 404,9	3057,01	4 761,3
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. аренда имущества	0,00	0,00	0,00	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	27 530,4	0,00	27 530,4	8 015,6	9 142,8	10 372,0

».