

Филиал ПАО "Квадра" - "Смоленская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями

(согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 года № 570)

Отчетный период – 2020 год

Форма 4.3.1. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения

(согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
			Производство и передача тепловой энергии	Производство теплоносителя
	Вид деятельности	х		
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	27.03.2021	27.03.2021
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	2 810 854,85	233,20
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду	тыс. руб.	3 137 350,24	348,82
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	687 198,77	120,69
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	1 067 592,46	
3.2.1.1	газ природный по регулируемой цене	тыс. руб.	333 831,45	
3.2.1.1.1	- объем	тыс.м ³	63 649,73	
3.2.1.1.2	- стоимость за единицу объема (без учета доставки)	руб./тыс.м ³	4 817,78	
3.2.1.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	27 180,94	
3.2.1.1.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
3.2.1.2	газ природный по нерегулируемой цене	тыс. руб.	733 552,01	
3.2.1.2.1	- объем	тыс.м ³	148 023,19	
3.2.1.2.2	- стоимость за единицу объема (без учета доставки)	руб./тыс.м ³	4 649,98	
3.2.1.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	45 246,52	
3.2.1.2.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
3.2.2	мазут	тыс. руб.	209,00	
3.2.2.1	- объем	т	37,56	
3.2.2.2	- стоимость за единицу объема	руб./т	281,28	
3.2.2.3	- стоимость за единицу объема (без учета доставки)	тыс. руб.	198,43	
3.2.2.4	- способ приобретения	х	Торги/аукционы	
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	100 154,27	1,71
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,16	4,47
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	19 414,90	0,38
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.		
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	12 975,91	27,98
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	156 995,19	59,02
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	49 189,45	18,08
3.8	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	84 187,53	28,97
3.9	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	24 497,65	8,45
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	133 917,20	2,27
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	3 468,47	2,03
3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	29 033,46	14,49
3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	642,92	0,16
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.13	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	42 170,13	19,49
3.13.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	458,19	0,12
3.13.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.14	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	166 648,46	27,80
3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	579 321,30	17,84
3.15.1	услуги по транспортировке тепловой энергии	тыс. руб.	413 889,76	
3.15.2	услуги по управлению	тыс. руб.	103 286,62	8,57
3.15.3	прочие расходы	тыс. руб.	62 144,93	9,27
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-326 495,39	-115,63
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	Показатель формируется в целом по ПАО "Квадра"	
5.1	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	156 266,56	0,00
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	156 266,56	0,00
6.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	165 896,49	
6.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации	тыс. руб.	-9 629,93	
6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=d42e7f5b-0aab-4cd9-a486-287ddf8a2746	
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	941,60	
8.1	Смоленская ТЭЦ-2	Гкал/ч	774,00	
8.2	котельная г. Смоленска	Гкал/ч	167,60	
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	717,54	
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1 574,13	
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	271,97	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 565,80	
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	520,89	

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
			Производство и передача тепловой энергии	Производство теплоносителя
	Вид деятельности	х		
11.1.1	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	281,82	
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	1 044,91	
11а	Объем теплоносителя, отпускаемого потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. м ³		6,32
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	21 259 000 000,00	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	275,17	
13.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	255,11	
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	340,30	0,11
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	146,49	0,06
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	140,79	
16.1	Смоленская ТЭЦ-2	кг у. т./Гкал	139,90	
16.2	котельная г. Смоленска	кг у. т./Гкал	175,10	
17	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	140,79	
17.1	Смоленская ТЭЦ-2	кг усл. топл./Гкал	139,90	
17.2	котельная г. Смоленска	кг усл. топл./Гкал	175,10	
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	156,14	
18.1	Смоленская ТЭЦ-2	кг усл. топл./Гкал	154,63	
18.2	котельная г. Смоленска	кг усл. топл./Гкал	173,48	
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,01	
19а	удельный расход электрической энергии на производство (передачу) теплоносителя на единицу теплоносителя, отпускаемого потребителям	тыс. кВт.ч/м ³		0,000061
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	1,07	
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплоснабжающих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х		
21.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=9678b9c7-d902-4128-b1b1-1744563e4961	
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=97f8a728-7d3c-45bb-9dba-28720fe1c68d	