

Филиал ПАО "Квадра" - "Смоленская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями
(согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 года № 570)

Отчетный период – 2018 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
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	29.03.2019	29.03.2019
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	2 947 810,79	1 845,10
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3 082 153,42	1 771,65
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	677 958,99	
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	1 129 487,36	
3.2.1.1	газ природный по регулируемой цене	тыс. руб.	350 380,54	
3.2.1.1.1	- объем	тыс.м ³	69 905,39	
3.2.1.1.2	- стоимость за единицу объема (без учета доставки)	руб./тыс.м ³	4 588,75	
3.2.1.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	29 601,97	
3.2.1.1.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
3.2.1.2	газ природный по нерегулируемой цене	тыс. руб.	775 216,23	
3.2.1.2.1	- объем	тыс.м ³	163 112,58	
3.2.1.2.2	- стоимость за единицу объема (без учета доставки)	руб./тыс.м ³	4 446,30	
3.2.1.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	49 969,28	
3.2.1.2.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
3.2.2	мазут	тыс. руб.	3 890,60	
3.2.2.1	- объем	т	710,22	
3.2.2.2	- стоимость за единицу объема	руб./т	5 088,88	
3.2.2.3	- стоимость за единицу объема (без учета доставки)	тыс. руб.	276,36	
3.2.2.4	- способ приобретения	х	Торги/аукционы	
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	107 304,41	53,22
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,96	4,17
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	21 654,15	12,77
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.	8 232,13	
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	144 545,92	395,76
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	45 726,83	121,37
3.8	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	71 583,04	208,10
3.9	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	21 022,38	61,75
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	110 822,40	23,32
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	3 290,72	16,16
3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	17 566,57	78,38
3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	71,76	0,42
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.13	- общезозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	41 748,81	175,58
3.13.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	469,76	
3.13.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.14	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	172 971,97	82,36
3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	529 891,88	555,64
3.15.1	услуги по транспортировке тепловой энергии	тыс. руб.	381 482,22	
3.15.2	услуги по управлению	тыс. руб.	84 862,37	53,12
3.15.3	прочие расходы	тыс. руб.	63 547,29	502,52
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-134 342,63	73,45
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.	168 099,29	0,00
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	168 099,29	0,00
6.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	172 054,48	
6.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации	тыс. руб.	-3 955,20	
6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
			Производство и передача тепловой энергии	Производство теплоносителя
	Вид деятельности	х		
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=b1bf05da-bb6e-47b0-8fdf-ed79cfff4ca2	
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	814,82	
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1 820,94	
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	280,86	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 744,59	
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	635,68	
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	370,59	
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	1 108,91	
11а	Объем теплоносителя, отпускаемого потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. м ³		35,09
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	23 629 416 666,67	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	352,07	
13.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	283,55	
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	339,68	1,08
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	123,68	0,46
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	143,04	
16.1	Смоленская ТЭЦ-2	кг у. т./Гкал	137,00	
16.2	котельная г. Смоленска	кг у. т./Гкал	172,00	
17	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	143,04	
17.1	Смоленская ТЭЦ-2	кг усл. топл./Гкал	137,00	
17.2	котельная г. Смоленска	кг усл. топл./Гкал	172,00	
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	148,77	
18.1	Смоленская ТЭЦ-2	кг усл. топл./Гкал	143,37	
18.2	котельная г. Смоленска	кг усл. топл./Гкал	179,73	
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		0,000364
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	1,21	
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих 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=6fcdfa5cd4f1-473d-b8c2-bd4160824e7e	
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=ac93c8cb-1807-48ff-93a8-8fe68eb4cbf6	