## Филиал ПАО "Квадра"-"Курская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями *(согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 № 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 за 2018 год (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

N п/п	Наименование параметра	Единица измерени я	Теплоэнерги я -всего	Теплонос итель	Техп рисо един ение
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	x	29.		
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	2 954 179,52	88 548,48	75,84
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3 583 062,64	59 571,16	74,33
3.1.	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	455 735,80	22 397,38	0
3.2.	- расходы на топливо	тыс. руб.	1 640 242,59	Х	Х
3.2.1.	газ природный по регулируемым ценам	х	516 788,82	Х	х
3.2.1.1	- объем	тыс.м3	98 053,29	х	Х
3.2.1.2	стоимость за единицу объема(без доставки)	руб/тыс.м <sup>3</sup>	4 772,14	x	х
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	48 865,25	х	х
3.2.1.4	- способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	х	х
3.2.2.	газ природный по нерегулируемым ценам	x	1 123 338,288	х	х
3.2.2.1	- объем	тыс.м3	228 308,685	х	х
3.2.2.2	стоимость за единицу объема(без доставки)	руб/тыс.м 3	4 574,30	Х	х
3.2.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	78 986,270	х	х
3.2.2.4	- способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	х	х
	мазут		115,49	х	х
3.2.1.1	- объем	тн	16,40	х	х
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тн	7,04	Х	х
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	0	х	х
3.2.1.4	- способ приобретения	×	Торги/аукцио ны	х	х
3.3.	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	68 275,90	0	0
3.3.1.	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,54	0	0

3.3.2.	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	12 324,61	0	0
3.4.	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	53 460,49	31 961,98	0
3.5.	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	7 376,93	3 680,14	0
3.6.	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	323 860,59	0	39,19
3.7.	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	99 042,86	0	11,75
3.8.	- расходы на оплату труда административно- управленческого персонала	тыс. руб.	78 891,50	0	17,44
3.9.	- отчисления на социальные нужды административно- управленческого персонала	тыс. руб.	23 089,71	0	5,24
3.10.	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	351 454,65	0	0
3.11.	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	80 185,04	0	0
3.12.	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	48 098,79	0	0,70
3.12.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0	0	0
3.12.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0	0	0
3.13.	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	130 483,12	0	0
3.13.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0	0	0
3.13.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0	0	0
3.14.	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	95 595,27	0	0
3.15.	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0	0	0
3.16.1	- прочие расходы	тыс. руб.	127 269,40	1 531,67	0
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-628 883,12	28 977,32	1,51
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.	x	х	х
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	375 934,17	0	0
6.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	375 934,17	0	0
6.1.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	635 913,41	0	0
6.1.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	-259 979,24	0	0
6.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0	0	0
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/Downlo adPage.aspx?type=12&guid=fd90c37 7-29d6-4524-af38-b41f86173ad6		

8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	2014,246	x	x
8.1.	- Курская ТЭЦ-1	Гкал/ч	904	х	х
8.2	-ТЭЦ СЗР	Гкал/ч	710	х	х
8.3	-ТЭЦ-4	Гкал/ч	395	х	х
8.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	Гкал/ч	0,634	х	х
8.5	-Котельная ул.Сумская,45	Гкал/ч	1,32	х	х
8.6	-Котельная ЛОК УВД, урочище Солянка	Гкал/ч	2,58	х	х
8.7	-Котельная ул.Экспедиционная,2	Гкал/ч	0,712	х	х
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	1 276,75	x	x
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2378,608	х	х
10.1.	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	348,392	х	х
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	2028,582	x	х
11.1.	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1587,9	x	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	34,6	х	x
	- определенном расчетным путем (нормативам		440,64	х	х
11.2.	потребления коммунальных услуг)  Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал Ккал/ч. мес.		х	х
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	692,146685	х	х
13.1.	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год		х	х
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	955,80	х	х
15	Среднесписочная численность административно- управленческого персонала	человек	145,70	х	х
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		x	x
16.1	- Курская ТЭЦ-1	кг у. т./Гкал	152,2	х	х
16.2	- <i>пурския 15</i> ц-1	кг у. т./Гкал	156,3	х	х
16.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	173,3	х	х
16.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	187,1	х	х
		кг у.	185,2	х	x
16.5	-Котельная ул. Сумская, 45	т./Гкал кг у.	183,6	Х	х
16.6	-Котельная ЛОК УВД, урочище Солянка	т./Гкал	,-		<u> </u>

16.7	-Котельная ул.Экспедиционная,2	кг у. т./Гкал	162,9	х	х
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		х	х
17.1.	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		х	х
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	160,3	х	x
18.1.	- Курская ТЭЦ-1	кг усл. топл./Гкал	156,3	х	х
18.2	-ТЭЦ СЗР	кг усл. топл./Гкал	158,2	Х	х
18.3	-ТЭЦ-4	кг усл. топл./Гкал	173,8	Х	х
18.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг усл. топл./Гкал	169,9	Х	x
18.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг усл. топл./Гкал	195,1	Х	х
18.6	-Котельная ЛОК УВД, урочище Солянка	кг усл. топл./Гкал	176,1	Х	х
18.7	-Котельная ул. Экспедиционная,2	кг усл. топл./Гкал	156,5	Х	х
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,006	х	х
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	1,6	x	х
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.:	x	x	х	x
21.1.	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	х	х	х
21.2.	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	Х	х	х