

Филиал АО "Квадра" - "Курская генерация"

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

Отчетный период -2022 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 2022 год (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Теплоэнергия -всего	Теплоноситель	Техприсоединение
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	31.03.2023		
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	3 175 771,91	56 852,68	37 380,99
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3 663 113,41	63 726,74	230,61
3.1.	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	513 958,65	16 046,20	х
3.2.	- расходы на топливо	тыс. руб.	1 815 059,82	х	х
3.2.1.	газ природный по регулируемым ценам	х	942 244,42	х	х
3.2.1.1	- объем	тыс.м3	154 224,73	х	х
3.2.1.2	стоимость за единицу объема (без доставки)	руб/тыс.м ³	5 490,73	х	х
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	95 437,69	х	х
3.2.1.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	х	х
3.2.2.	газ природный по нерегулируемым ценам	х	872 710,63	х	х
3.2.2.1	- объем	тыс.м3	154 224,24	х	х
3.2.2.2	стоимость за единицу объема (без доставки)	руб/тыс.м3	5 196,71	х	х
3.2.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	71 252,65	х	х
3.2.2.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	х	х
3.2.3	мазут	тыс.руб	75,63	х	х
3.2.3.1	- объем	тн	14,34	х	х
3.2.3.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тн	5,36	х	х
3.2.3.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	х	х
3.2.3.4	- способ приобретения	х	Прочее	х	х
3.2.4	уголь	тыс. руб.	29,14	х	х
3.2.4.1	- объем	тн	13,49	х	х
3.2.4.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тн	2,07	х	х

3.2.4.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	x	x
3.2.4.4	- способ приобретения	x	Прочее	x	x
3.3.	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	56 505,50		
3.3.1.	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	7,30		
3.3.2.	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	7738,574		
3.4.	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	83 725,86	38 845,28	
3.5.	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	21 264,50	7 690,90	
3.6.	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	364 038,68		128,06
3.7.	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	111 265,47		38,67
3.8.	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	100 964,87		46,77
3.9.	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	30 155,52		14,13
3.10.	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	163 530,58		
3.11.	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	5413,1216		
3.12.	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	74280,52		2,98
3.12.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.			
3.12.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.			
3.13.	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	88 590,30		
3.13.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.			
3.13.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.			
3.14.	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	126673,25		
3.15.	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	107 686,77	1 144,36	
3.15.1.	- прочие расходы	тыс. руб.	107 686,77	1 144,36	
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	- 487 341,50	- 6 874,06	37 150,37
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	x	x

6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	722 689,85		
6.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	719 100,05		
6.1.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	719 579,78		
6.1.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	-479,73		
6.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	3 589,80		
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=7f797153-37bc-4a89-94d8-13dc0edbe71b		
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	2 014,25	х	х
8.1.	- Курская ТЭЦ-1	Гкал/ч	904,00	х	х
8.2	-ТЭЦ СЗР	Гкал/ч	710,00	х	х
8.3	-ТЭЦ-4	Гкал/ч	395,00	х	х
8.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	Гкал/ч	0,63	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.Эспедиционная,2	Гкал/ч	0,71	х	х
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	1 225,87	х	5,66
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2 262,2130	х	х
10.1.	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	329,6140	х	х
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 898,6050	х	х
11.1.	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1 454,2274	х	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	373,5342	х	х
11.2.	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	364,8858	х	х
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	41 699,25	х	х
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	687,41	х	х
13.1.	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	595,34	х	х
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	760,34		0,27

15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	154,83		0,07
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	x
16.1	- Курская ТЭЦ-1	кг у. т./Гкал	151,60	x	x
16.2	-ТЭЦ СЗР	кг у. т./Гкал	159,00	x	x
16.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	173,30	x	x
16.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	179,90	x	x
16.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг у. т./Гкал	187,00	x	x
16.6	-Котельная ЛОК УВД, урочище Солянка	кг у. т./Гкал	184,20	x	x
16.7	-Котельная ул.Эспедиционная,2	кг у. т./Гкал	160,70	x	x
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг у. т./Гкал	x	x	x
17.1	- Курская ТЭЦ-1	кг у. т./Гкал	160,4	x	x
17.2	-ТЭЦ СЗР	кг у. т./Гкал	157,6	x	x
17.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	168,7	x	x
17.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	167,9	x	x
17.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг у. т./Гкал	190,5	x	x
17.6	-Котельная ЛОК УВД, урочище Солянка	кг у. т./Гкал	175,8	x	x
17.7	-Котельная ул.Эспедиционная,2	кг у. т./Гкал	158,6	x	x
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг у. т./Гкал	163,5	x	x
18.1.	- Курская ТЭЦ-1	кг у. т./Гкал	164,3	x	x
18.2	-ТЭЦ СЗР	кг у. т./Гкал	159,7	x	x
18.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	169,5	x	x
18.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	167,9	x	x
18.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг у. т./Гкал	213,1	x	x
18.6	-Котельная ЛОК УВД, урочище Солянка	кг у. т./Гкал	175,5	x	x

18.7	-Котельная ул.Эспедиционная,2	кг у. т./Гкал	157,4	x	x
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,004	x	x
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	2,15	x	x