

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

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями (согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 № 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 за 2020 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	27.03.2021		
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	2797654,78	89 972,19	954,74
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3 630 473,63	58 052,47	242,45
3.1.	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	423 405,37	16 091,56	х
3.2.	- расходы на топливо	тыс. руб.	1 573 681,40	х	х
3.2.1.	газ природный по регулируемым ценам	х	496 132,84	х	х
3.2.1.1	- объем	тыс.м3	89 600,73	х	х
3.2.1.2	стоимость за единицу объема(без доставки)	руб/тыс.м <sup>3</sup>	5 034,90	х	х
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	45 002,18	х	х
3.2.1.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	х	х
3.2.2.	газ природный по нерегулируемым ценам	х	1 077 440,58	х	х
3.2.2.1	- объем	тыс.м3	209 242,57	х	х
3.2.2.2	стоимость за единицу объема(без доставки)	руб/тыс.м3	4 795,15	х	х
3.2.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	74 091,97	х	х
3.2.2.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	х	х
3.2.3	мазут		96,91	х	х
3.2.3.1	- объем	тн	17,32	х	х
3.2.3.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тн	5,60	х	х
3.2.3.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	х	х
3.2.3.4	- способ приобретения	х	Торги/аукционы	х	х
3.2.4	уголь				
3.2.4.1	- объем	тн	14,72		
3.2.4.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тн	0,75		

3.2.4.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	0		
3.2.4.4	- способ приобретения	х	Торги/аукционы		
3.3.	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	58 758,91	0	0
3.3.1.	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,63	0	0
3.3.2.	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	8 860,42	0	0
3.4.	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	64 572,96	32 890,71	0
3.5.	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	10 562,32	7 037,25	0
3.6.	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	353 399,98	0	149,02
3.7.	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	108 068,77	0	44,69
3.8.	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	96 451,38	0	34,53
3.9.	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	28 289,06	0	10,39
3.10.	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	399 043,84	0	
3.11.	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	2 131,62	0	
3.12.	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	58 423,06	0	3,81
3.12.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		0	0
3.12.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		0	0
3.13.	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	158 184,07	0	0
3.13.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		0	0
3.13.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		0	0
3.14.	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	99 407,18	0	0
3.15.	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.		0	0
3.16.1	- прочие расходы	тыс. руб.	196 093,69	2 032,95	0
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-832 818,85	31 919,72	712,29
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	тыс. руб.	х	х	х

	инвестиционной программой регулируемой организации				
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	894 673,16	0	0
6.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	894 673,16	0	0
6.1.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	879 661,17	0	0
6.1.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	15 011,99	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	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5d6672a2-0e0d-47f1-9897-5955d20dd187">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5d6672a2-0e0d-47f1-9897-5955d20dd187</a>		
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	1 217,80	х	1,61
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2 186,77	х	х
10.1.	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	309,14	х	х
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1820,336	х	х
11.1.	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1367,634	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	178,325	х	х
11.2.	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	452,702	х	х
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	41 699,250	х	х
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	650,311	х	х
13.1.	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	635,823	х	х

14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	922,36	x	x
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	171,6	x	x
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	155,1	x	x
16.2	-ТЭЦ СЗР	кг у. т./Гкал	158,0	x	x
16.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	173,3	x	x
16.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	179,9	x	x
16.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг у. т./Гкал	187	x	x
16.6	-Котельная ЛОК УВД,урочище Солянка	кг у. т./Гкал	184,2	x	x
16.7	-Котельная ул.Эспедиционная,2	кг у. т./Гкал	160,7	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	146,5	x	x
17.2	-ТЭЦ СЗР	кг у. т./Гкал	156,3	x	x
17.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	173,3	x	x
17.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	179,9	x	x
17.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг у. т./Гкал	187	x	x
17.6	-Котельная ЛОК УВД,урочище Солянка	кг у. т./Гкал	184,2	x	x
17.7	-Котельная ул.Эспедиционная,2	кг у. т./Гкал	160,7	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	162,5	x	x
18.1.	- Курская ТЭЦ-1	кг у. т./Гкал	164,3	x	x
18.2	-ТЭЦ СЗР	кг у. т./Гкал	157,4	x	x
18.3	-ТЭЦ-4	кг у. т./Гкал	169,1	x	x
18.4	- Котельная ул.Ломоносова,44	кг у. т./Гкал	168,1	x	x
18.5	-Котельная ул.Сумская,45	кг у. т./Гкал	192,1	x	x

18.6	-Котельная ЛОК УВД,урочище Солянка	кг у. т./Гкал	176,5	x	x
18.7	-Котельная ул.Эспедиционная,2	кг у. т./Гкал	157,5	x	x
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,005	x	x
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	1,64	x	x
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	x	x
21.1.	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	x	x	x
21.2.	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=3bf4240b-fe7c-4e48-bdea-5a1533f8f28d">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=3bf4240b-fe7c-4e48-bdea-5a1533f8f28d</a>	x	x