

Филиал ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями

(согласно постановлению Правительства РФ от 5.07.2013 г. № 570)

Отчетный период - 2019 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	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Тепловая энергия	Теплоноситель
1	2	3	4	5
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	Не осуществлялась	Не осуществлялась
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	3 289 909,38	42 738,39
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3 665 685,03	55 186,39
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	1 643 789,64	0,00
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	тыс. руб.	1 643 688,05	0,00
3.2.1.1	объем	тыс м3	304 249,65	0,00
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,85	0,00
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	169 442,11	0,00
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
3.2.2	мазут	тыс. руб.	63,98	0,00
3.2.2.1	объем	тонны	30,60	0,00
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	2,09	0,00
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	0,00
3.2.2.4	способ приобретения	х	Прочее	
3.2.3	уголь каменный	х	37,60	0,00
3.2.3.1	объем	тонны	26,92	0,00
3.2.3.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	1,40	0,00
3.2.3.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	0,00
3.2.3.4	способ приобретения	х	Прочее	
	Добавить вид топлива			
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	189 892,82	0,50
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,81	4,81
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	39 454,0157	0,1041
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	16 619,75	34 307,64
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	43 702,64	7 377,72
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	577 937,79	9 261,02
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	175 541,60	2 791,43
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	131 990,30	0,00
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	38 829,16	0,00
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	106 618,42	25,23
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	299 162,84	6,69
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	147 722,29	207,54
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	42 689,10	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	21 408,65	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	119 836,17	1 208,63
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	тыс. руб.	отсутствует	отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	174 041,61	0,00
3.15.1	проценты по кредитам	тыс. руб.	119 127,54	0,00
3.15.2	услуги банков	тыс. руб.	511,41	0,00
3.15.3	выплаты социального характера согласно коллективному договору	тыс. руб.	11 218,83	0,00
3.15.4	прочие расходы (общехозяйственные распределяемые расходы)	тыс. руб.	43 183,84	0,00
	Добавить прочие расходы			
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-201 734,04	-12 448,00
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-375 775,65	-12 448,00
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.	-20 301,58	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	-30 722,56	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	109 154,22	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	139 876,78	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	10 420,98	0,00
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=b6105616-d765-44fe-9b25-cca57de6d199">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=b6105616-d765-44fe-9b25-cca57de6d199</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=b6105616-d765-44fe-9b25-cca57de6d199">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=b6105616-d765-44fe-9b25-cca57de6d199</a>
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1 509,30	460,00
8.1	Котельная "Южная"	Гкал/ч	250,00	250,00
8.2	Котельная "Западная"	Гкал/ч	210,00	210,00
8.3	Котельная "Журавлики"	Гкал/ч	150,00	0,00
8.4	Малые котельные	Гкал/ч	328,50	0,00
8.5	Белгородская ТЭЦ	Гкал/ч	360,40	0,00
8.6	ГТ ТЭЦ Луч	Гкал/ч	62,40	0,00
8.7	Губинская ТЭЦ	Гкал/ч	148,00	0,00
	Добавить источник тепловой энергии			
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	1 086,15	396,58

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Тепловая энергия	Теплоноситель
1	2	3	4	5
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2 362,9441	0,0000
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал		
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	2 016,3388	2 103,8046
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	806,7653	222,8578
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	0,0000	0,0000
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	1 209,5736	1 880,9468
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	44 742 640,00	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	343,59	0,00
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	376,91	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	1 364,60	22,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	205,70	0,00
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	0,0000	0,0000
16.1	Котельная "Южная"	кг у. т./Гкал	164,9000	164,9000
16.2	Котельная "Западная"	кг у. т./Гкал	160,7000	160,7000
16.3	Котельная "Журавлики"	кг у. т./Гкал	156,6000	0,0000
16.4	Малье котельные	кг у. т./Гкал	162,9000	0,0000
16.5	Белгородская ТЭЦ	кг у. т./Гкал	151,9000	0,0000
16.6	ГТ ТЭЦ Луч	кг у. т./Гкал	121,1000	0,0000
16.7	Губкинская ТЭЦ	кг у. т./Гкал	130,5000	0,0000
	<i>Добавить источник тепловой энергии</i>			
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	0,0000	0,0000
17.1	Котельная "Южная"	кг усл. топл./Гкал	164,9000	164,9000
17.2	Котельная "Западная"	кг усл. топл./Гкал	160,7000	160,7000
17.3	Котельная "Журавлики"	кг усл. топл./Гкал	156,6000	0,0000
17.4	Малье котельные	кг усл. топл./Гкал	162,9000	0,0000
17.5	Белгородская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	151,9000	0,0000
17.6	ГТ ТЭЦ Луч	кг усл. топл./Гкал	121,1000	0,0000

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Тепловая энергия	Теплоноситель
1	2	3	4	5
17.7	Губкинская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	130,5000	0,0000
	<i>Добавить источник тепловой энергии</i>			
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	0,0000	0,0000
18.1	Котельная "Южная"	кг усл. топл./Гкал	164,9000	164,9000
18.2	Котельная "Западная"	кг усл. топл./Гкал	160,7000	160,7000
18.3	Котельная "Журавлики"	кг усл. топл./Гкал	156,6000	0,0000
18.4	Малые котельные	кг усл. топл./Гкал	162,9000	0,0000
18.5	Белгородская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	151,9000	0,0000
18.6	ГТ ТЭЦ Луч	кг усл. топл./Гкал	121,1000	0,0000
18.7	Губкинская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	130,5000	0,0000
	<i>Добавить источник тепловой энергии</i>			
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	16,70	0,00
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,61	4,14
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	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152</a>
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152</a>
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=19439662-90a9-49e7-b48e-80e7204aa152</a>
22	Комментарий		<p>в п.16 нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии указаны в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ № 1084 от 15.11.2017 (станции); Приказом департамента ЖКХ Белгородской области № 97 от 30.09.2016 г. (котельные).</p> <p>В пункте 11 указан объем теплоносителя, отпускаемого потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности в тыс. М3. Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» не является юридическим лицом и бухгалтерской отчетности не имеет.</p> <p>Годовая бухгалтерская отчетность ПАО «Квадра» за 2019 год размещена на официальном сайте компании в сети Интернет: <a href="https://www.quadra.ru/upload/iblock/d46/d464563ea9270a990f4b337f17519ed7.pdf">https://www.quadra.ru/upload/iblock/d46/d464563ea9270a990f4b337f17519ed7.pdf</a></p>	