

**Форма 4.3.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации ООО ИК «МКС» за 2019 год, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации**

Котельная п. Полетаево, ул Пионерская 7а, Полетаевское сельское поселение

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	Х	31.03.2020
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	14 790,31
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	15 240,64
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	7 676,60
3.2.1	- вид топлива: ГАЗ ПРИРОДНЫЙ	Х	Х
3.2.1.1	- объем	тыс. м3	1 397,203
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5 494,26
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.1.4	- способ приобретения	Х	прямые договора без торгов
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	1 073,2
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,759
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	158,78
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	460,9
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	7,1
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	760,8
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	207,9
3.8	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	571,6
3.9	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	172,62
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	2 547,00
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	285,0
3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	620,92

3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	435,0
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	
3.13	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	65,0
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.	
3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	792,0
3.16.1	- прочие расходы	тыс. руб.	
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-450,33
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-703,53
5.1	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	
6.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	
6.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	
6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	X	ikmks.ru
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	5,17
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	5,17
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	2,75
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	10,175
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	10,07093
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	7,722148
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	
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	2,348682
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,09
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой	тыс.	0,10407

	энергии	Гкал/год	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	-
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	3
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	1,5
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	155,0
16.1	- источник тепловой энергии	кг у. т./Гкал	155,0
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	155,0
17.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	155,0
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	155,0
18.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	155,0
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/ Гкал	15,6
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,18
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	
21.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	X	
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	X	

<sup>1</sup> Единые теплоснабжающие организации размещают информацию, указанную в [пунктах 1 - 11.2, 13 - 15, 17 - 21.2](#) формы.

Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации в ценовых зонах теплоснабжения размещают информацию, указанную в [пунктах 1 - 8.1, 10, 13 - 15, 17 - 18.1, 21 - 21.2](#) формы.