

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат

"Южно-Балыкский ГПЗ" -филиал АО "СибурТюменьГаз" за 2020 год

Территория оказания услуг		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	город Пыть-Ях, город Пыть-Ях (71885000);	1	город Пыть-Ях	1	город Пыть-Ях	71885000
Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг		Дифференциация по централизованным системам коммунальной инфраструктуры		
1	2	3	4			
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет		нет		

Основные параметры раскрываемой информации в сфере теплоснабжения

"Южно-Балыкский ГПЗ" -филиал АО "СибурТюменьГаз"

Параметры формы		
N п/п	Наименование параметра	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	05.03.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра
4.1.1.1	- муниципальный район	город Пыть-Ях
4.1.1.1.1	- муниципальное образование	город Пыть-Ях, город Пыть-Ях 71885000

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат "Южно-Балыкский ГПЗ" -филиал АО "СибурТюменьГаз"

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	2	3	4
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	x	01.03.2021
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	3 840,20
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	69 100,86
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	22 848,60
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	x	x
3.2.1.1	объем	тыс м3	7 356,40
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	3,11
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.1.4	способ приобретения	x	Прочее
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	2 719,48
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	2,57
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	1 058,32
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	7 977,49

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	562,54
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	116,96
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	4 080,02
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	31,23
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8 658,03
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	1 404,26
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2 089,71
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	12 959,11
	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		есть
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	7 057,70
3.15.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	4 257,38
3.15.2	Расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	63,73
3.15.3	Земельный налог	тыс. руб.	192,17
3.15.4	Налог на имущество	тыс. руб.	67,17
3.15.5	Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	2 477,25
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-65 260,66
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=1ca6ba6e-d7e8-45cd-929e-7274f3aa6ab1
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	40,83
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	1,46
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	58,80
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	4,45
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,00
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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	4,45
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	2,60
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,49
13.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,70
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	0,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	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	164,14
17	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	164,14
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	157,53
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,02
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,54
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=29d4a843-2367-4c77-9365-da8503996b1a