

Код отчёта: PP110.OPEN.INFO.BALANCE.HEAT.EIAS

Версия отчёта: 1.0.0

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг, об инвестиционных программах

Субъект РФ	Кировская область
Год	2023
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	ООО "Кирсинская теплоснабжающая компания"
ИНН	4345384041
КПП	434501001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет
Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	да
Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	да
Организация выполняет инвестиционную программу	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	612820, Кировская обл., Верхнекамский р-он, г.Кирс, Ленина,1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Левашов Алексей Борисович

Ответственный за заполнение формы

Фамилия, имя, отчество	Шешукова Татьяна Николаевна
Должность	Главный экономист
Контактный телефон	(83339)2-03-73
E-mail	mirtsifr@mail.ru

форма об информации о товарах (об услугах), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения, информация о товарах (об услугах), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ООО "Кирсинская теплоснабжающая компания"

		Вид деятельности	Производство тепловой энергии.
		Территория оказания услуг	
		Централизованная система	без дифференциации
Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности	тыс. руб.	208471.132
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	246 246,60
2.1	Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	
2.2	Расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс. руб.	146 905,78
2.2.1	уголь каменный	х	х
2.2.1.1	объём		19 666,24
2.2.1.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	7,47
2.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,39
2.2.1.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
Добавить вид топлива			
2.3	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	18 843,90
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,10
2.3.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт.ч	4 574,68
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	1 454,50
2.5	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	135,3000
2.6	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного	тыс. руб.	31 087,26
2.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	24 190,60
2.6.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	6 896,66
2.7	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	14 485,54
2.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	11 809,50
2.7.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 676,04
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	7 175,50
2.8.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	7 175,50

2.8.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	2 292,90
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 341,50
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	941,10
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	11 945,90
2.12.1	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	х	отсутствует
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	9 637,42
2.13.1	материалы	тыс. руб.	7 805,10
2.13.2	прочие	тыс. руб.	1 243,20
2.13.3	плата за негативное воздействие	тыс. руб.	14,68
2.13.4	налоги	тыс. руб.	22,56
2.13.5	расходы на ОС гражд.отв	тыс. руб.	84,02
2.13.6	плата за негативное воздействие(сверх лимит)	тыс. руб.	465,76
2.13.7	гос.пошлины	тыс. руб.	2,10
Добавить прочие расходы			
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-63 491,00
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-318,00
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	10 861,70
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.	10 861,70
5.1.1	Изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	11 079,70
5.1.2	Изменения стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	-218,00
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=da84abb1-3ca3-4b76-9330-c63858e704f5
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	82,10
Добавить источник тепловой энергии			
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	21,00

9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	67,6358
9.1	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	
10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том числе	тыс. Гкал	44,3712
10.1	По приборам учёта	тыс. Гкал	36,4245
10.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям.	тыс. Гкал	11,6501
10.2	Расчётным путём	тыс. Гкал	0,8083
10.3	По нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. Гкал	7,1584
11	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал/год	16,15
12	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	18,10
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	82,0000
14	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	23,0000
15	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг у. т./Гкал	202,5000
Добавить источник тепловой энергии			
16	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг усл. топл./Гкал	207,6000
Добавить источник тепловой энергии			
17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт.ч/Гкал	0,07
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб.м/Гкал	4,10
19	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.:	х	
19.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
19.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

Форма 12. информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в целях эльду теплоснабжения об основных потребительских ООО "Кирсинская теплоснабжающая компания"

		Вид деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная	
		Территория оказания услуг	без дифференциации	
		Централизованная система		
		Параметры формы		
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00	
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	x	x	
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	0	
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0	
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0,00	
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	x	Не утверждены	
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения	x	x	x
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	0	
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час	0	
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	x	x
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	221,1	
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	x	x	x
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	0,88	
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	0,66	
4.2.3	величина технологических потерь	x	x	x
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	18 103,80	
4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	13 899,90	

5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100,00	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	6,00	