Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности организации

-	Производство т/э	Передача т/э
Наименование организации	Федеральное государственное Бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН	
ИНН		
КПП		
Местонаходжение (адрес)	660036 гКрасноярск, Академгородок 50,стр35	660036 гКрасноярск, Академгородок 50,стр34, Академгородок 28д
Отчетный период	2015 г.	2015 г.
Наименование	Показатель, значение	Показатель, значение
1. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации		
2.1. Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство, передача и сбыт тепловой энергии	Передача тепловой энергии
2.2. Выручка (тыс. руб.)	21449,93	21458,48
2.3. Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.):	32054,47	18759,99
– расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	60,58	287,64
 – расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе 	3478,47	1973,14
– средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	2,51	2,20
объем приобретения	1386,535	895,513
 – расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе 	356,72	14,85
 – расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе 		
 – расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала 	7132,17	2061,56
 – расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе 	129,8	71,61
– общепроизводственные (цеховые) расходы,в т. ч.:	6626,94	3457,24

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	4640,29	3404,83
- общехозяйственные (управленческие расходы), в т. ч. расходы на:	3724,06	2876,08
оплату труда и отчисления на социальные нужды	3724,06	2876,08
ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	738,32	239,39
услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	486,04	7748,48
2.4. Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. руб.)	Отсутствие денег на счете, не было расходов	Отсутствие денег на счете, не было расходов
2.5. Чистая прибыль (тыс. руб.), в т. ч.:	-	-
2.6. Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	Официальный сайт Bus.gov.ru ksc.krasn.ru	Официальный сайт Bus.gov.ru ksc.krasn.ru
2.7. Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	16,8	-
2.8. Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	14,986	61,58
2.9. Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	33031	-
2.10. Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0	-
2.11. Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в т. ч.:	31056	-
– по приборам учета (тыс. Гкал)	30688	-
– по нормативам потребления (тыс. Гкал)	368	-
2.12. Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (%)	6	-
2.13. Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	2,777	9,99
2.14. Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	4,893	14,954
2.15. Количество котельных (штук)	1	
2.16. Количество тепловых пунктов (штук)	0	2
2.17. Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	37	19
2.18. Удельный расход условного топлива на	190,3	-

единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);		
2.19. Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	40,9	-
2.20. Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,51	-
2. Информация о расходах на топливо, электроэнергию:		
Расходы на топливо всего, в т. ч.:	9321,35	
Расходы на уголь, тыс. руб.	9321,35	
Цена топлива (руб./т)	1106,69	
Объем топлива (т)	8460	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	3478,47	1973,14
Средний тариф на энергию (руб./кВт•ч)	2,51	2,2
Объем энергии (тыс. кВт•ч)	1386,5	895,513

Основные потребительские характеристики регулируемых товаров и услуг

Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
Количестве часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0

Информация о подключении к системам теплоснабжения

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	1,8140

Порядок подключения к системе теплоснабжения

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	отсутствует
Телефон	2-49-47-73
Адрес	Академгородок50,стр34
e-mail	kkp@akadem.ru
Сайт	Bus.gov.ru

Инвестиционная программа

Инвестиционная программа	отсутствует