Новгородская область
Теплоснабжении
Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (кроме котельных №26 г.Боровичи, №20 (ЖБШ) г.Чудово, №85 д.Новоселицы Новгородского района, блочно- модульных котельных р.п. Неболчи)
5301003692
530101001
1135321001639
19 марта 2013 г.
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Новгородской области(Территориальный участок по Батецкому району,5301)
эганизации
Белов Андрей Алексеевич

Контактная информация		
	175000,Новгородская обл., Батецкий район, п.	
Почтовый адрес	Батецкий, ул. Лесная, д.ЗА	
Адрес фактического местонахождения органов управления		
регулируемой организации	173002,Великий Новгород, ул.Нехинская, д 1а	
Контактные телефоны	(8162)77-55-55, 77-54-44	
Официальный сайт в сети "Интернет"(при наличии)	http:/tk.nov.ru	
Адрес электронной почты	mail@tk.nov.ru	

(8162)77-54-44

Режим работы		
Режим работы организации	С 8 до 17 часов по будням	
Режим работы абонентских отделов	С 8 до 17 часов по будням	
Режим работы сбытовых подразделений	С 8 до 17 часов по будням	
Режим работы диспетчерских служб	круглосуточно	

Данные по объектам инженерной инфраструктуры	
Протяженность магистральных сетей(в однотрубном	
исчислении)(км)	96,46
Протяженность разводящихся сетей(в однотрубном	
исчислении)(км)	951,52
Количество теплоэлектростанций с указанием их	
установленной электрической и тепловой мощности (шт.)	(-
Количество тепловых станций с указанием их	
установленной тепловой мощности(шт.)	-
Количество котельных с указанием их установленных тепловой мощности(шт.)	345 (101072,92 Гкал/ч)
Количество центральных тепловых лунктов (шт.)	11 шт.
Компания Новгородская"	

Генеральный директор ООО "ТК Новгородская"

(код) номер телефона

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации 1-2

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (кроме котельных №26 г.Боровичи, №20 (ЖБШ) г.Чудово, №85 д.Новоселицы Новгородского района, блочно-модульных котельных р.п. Неболчи)
инн	5301003692
кпп	530101001
Местонахождение (адрес)	Юридический адрес: 175000, Новгородская область. Батецкий район, п.Батецкий, ул.Лесная, д.3 Фактический (почтовый) адрес: 173002, Великий Новгород, ул. Нухинская, д.1а
Отчетный период	2016 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой	теплоснабжение
5) Выручка (доходы), тыс. рублей	3 057 968,40
з) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по	
регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	3 168 587,48
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	152 720,28
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	1 119 577,74
расходы на обработку топлива	11 743,91
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую	
оборудованием, используемым в технологическом процессе	209 475,93
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	4,774
объем приобретения , Мвт	43 875,045
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	36 574,97
расходы на водоотведение	10 152,02
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	915,72
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	313,72
производственного персонала	679 234,89
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду	
имущества, используемого в технологическом процессе	58 245,69
общепроизводственные расходы, в том числе:	100 550,77
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	76 837,54
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	120 824,69
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	101 879,05
расходы абонентского отдела, в том числе:	37 627,09
расходы на оплату труда и отчисления но социальные нужды	25 365,47
транспортные расходы, в том числе:	206 105,62
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	117 768,92
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	95 555,35
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по	
договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках	4 832,85
технологического процесса ³	4 652,65
Прочие прямые затраты	324 449,98
охрана труда и техника безопасности	15 420,17
экологические платежи и природоохранные мероприятия	3 495,76
проценты погашения кредита	32 613,93
затраты на программу энергосбережения	29 214,80
промышленная безопасность	735,94
резерв по сомнительным долгам	203 580,79
расходы на социальные гарантии	3 849,76
отопление собственных производственных объектов	2 075,35
услуги банка	1 300,25
аренда земли	176,57
лицензирование	373,00
ГСМ для оборудования	724,23

Наименование показателя	Показатель
коммандировочные расходы	450,26
услуги автоматизированной передачи данных (обслуживание счетчиков учета тепловой энергии)	756,20
Установка, замена и ремонт счетчиков энергорусурсов	297,10
страхование объектов	388,26
прочие материалы	7 754,91
госпошлина	9 574,45
противопожарная защита	2 703,47
налог на имущество	2 700,66
услуги связи	3 626,12
другие затраты	2 637,99
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-110 619,08
д) Чистая прибыль/убыток (тыс. рублей), в том числе:	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	42 954,64
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	42 954,64
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	официальный сайт организации: http://tk.nov.ru/
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	1 072,92
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	535,05
к) Объем выработанной тепловой энергии (тыс. Гкал)	1 257,16274
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	105,81382
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	1 087,38299
по приборам учета (тыс. Гкал)	346,35323
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	741,02976
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	22,2%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	96,46
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	951,52
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	345
т) Количество тепловых пунктов (штук)	11
y) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	1 992,00
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	197,90
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	35,15
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,63

Генеральный директор

А.А. Белов

2. Информация о расходах на топливо

2. Ин	нформация о расходах на топливо
	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая
Наименование организации	Компания Новгородская" (кроме котельных №26
	г.Боровичи, №20 (ЖБШ) г.Чудово, №85 д.Новоселицы
	Новгородского района, блочно-модульных котельных р.п.
	Неболчи)
инн	5301003692
кпп	530101001
Местонахождение (адрес)	Юридический адрес: 175000, Новгородская область.
	Батецкий район, п.Батецкий, ул.Лесная, д.3
	Фактический (почтовый) адрес: 173002, Великий Новгород,
	ул.Нехинская, д.1а
Отчетный период	2016 год

Наименование показателя	Показатели
Расходы на топливо всего, в том числе:	1 119 577,74
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	266 597,37
Цена топлива (руб./т.)	3 557,02
Объем топлива (т.)	74 949,57
способ приобретения	закупка по конкурсу
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	747 053,11
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	4 833,71
Объем топлива (тыс.м3)	154 550,62
способ приобретения	закупка у единственного поставщика
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене,	747 053,11
Цена топлива (руб./тыс.м3)	4 833,71
Объем топлива (тыс.м3)	154 550,62
способ приобретения	закупка у единственного поставщика
Мазут	
Расходы на мазут, тыс. руб.	58 845,09
Lleна топлива (руб./т.), в том числе	15 892,65
Объем топлива (т)	3 702,66
способ приобретения	закупка по конкурсу
Дрова	
Расходы на дрова, тыс. руб.	10 228,03
Цена топлива (руб./т.), в том числе	857,20
Объем гоплива (т)	11 931,92
способ приобретения	закупка по конкурсу и заготовка собственными силами
Пеллеты	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	3 209,74
Цена топлива (руб./т.), в том числе	6 814,69
Объем топлива (т)	471,00
способ приобретения	закупка по конкурсу
Опилки	
Расходы на опилки, тыс. руб.	4 375,35
Цена топлива (руб./т.), в том числе	341,34
Объем гоплива (т)	12 818,28
способ приобретения	закупка по конкурсу
Торф	
Расходы на торф, тыс. руб.	25 127,58
Цена топлива (руб./т.), в том числе	1 367,19
Объем топлива (т)	18 379,00
способ приобретения	закупка по конкурсу
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	3 235,69
способ приобретения	закупка у единственного поставщика
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	4,792
объем энергии (тыс.кВт.ч)	675,294
Прочие виды топлива (топливные брикеты)	
Прочие виды топлива (топливные брикеты) Расходы на топливо, тыс. руб мичения Цена топлива (руб./т.), в ом числе 35.23 од Объем топлива (т)	905,78
Цена топлива (руб./т.), в том числе 3532	5 855,08
Объем топлива (1)	154,70
способ приобретения $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{1$	закупка по конкурсу