Субъект РФ	Новгородская область
Вид регулируемой деятельности	Теплоснабжении
Наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (в отношении системы теплоснабжения г.Великий Новгород в рамках концессионного соглашения)
ИНН организации	5301003692
КПП организации	530101001
ОГРН организации	1135321001639
Дата присвоения ОГРН	19 марта 2013 г.
Наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Новгородской области(Территориальный участок по Батецкому району,5301)
Руководитель о	
Фамилия, имя, отчество	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

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)	13,70
Протяженность разводящихся сетей(в однотрубном	
исчислении)(км)	1 042,00
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 установленной	
тепловой мощности(шт.)	78 <u>(19</u> 74,95 Гкал/чал)
Количество центральных тепловых пунктов (шт.)	OFPAHN'IETH 48

Генеральный директор ООО "ТК Новгородская"

(код) номер телефона



(8162)77-54-44

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации¹⁻²

	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (в отношении системы теплоснабжения г.Великий Новгород в рамках
Наименование организации	концессионного соглашения)
инн	5301003692
кпп	530101001
	Юридический адрес: 175000, Новгородская область. Батецкий район, п.Батецкий, ул.Лесная, д.3 Фактический (почтовый) адрес: 173002, Великий Новгород,
Местонахождение (адрес)	ул.Нехинская д.1а
Отчетный период	2015 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой	теплоснабжение
i) Выручка (тыс. рублей)	900 556,34
з) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по	
регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	930 919,11
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	464 879,11
расходы на обработку топлива	
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую	102 902 12
оборудованием, используемым в технологическом процессе	103 802,13
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	4,824
объем приобретения , Мвт	21 516,025890
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом	C CDC 03
процессе	6 686,03
расходы на водоотведение	607,64
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	431,61
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	10°C EO'2 O'2
производственного персонала	156 587,97
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду	75 747 02
имущества, используемого в технологическом процессе	75 242,83
общепроизводственные расходы, в том числе:	9 542,66
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	8 172,77
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	27 372,81
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	23 080,68
расходы абонентского отдела, в том числе:	6 500,14
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	4 381,93
транспортные расходы, в том числе:	18 014,47
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	12 719,15
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	18 652,50
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по	
договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках	1 635,01
технологического проце сс а ³	
Прочие прямые затраты	40 964,19
охрана труда и техника безопасности	3 639,17
экологические платежи и природоохранные мероприятия	162,79
проценты погашения кредита	
ГСМ	982,03
промышленноя безопасность	10 379,51
резерв по сомнительным долгам	14 382,78
регистрация имущества отопление собственных производственных объектов	2 355,60
отопление сооственных произвооственных ооъектов услуги банка	297,92
услуги автоматизированной передачи данных (обслуживание счетчиков	
учета тепловой энергии)	
Установка, замена и ремонт счетчиков энергорусурсов	141,01
страхование объектов	

Наименование показателя	Показатель	
прочие материалы	1 271,06	
комиссия за сбор и перечисление платежей		
противоножарная защита		
налог на имущество	2 963,09	
услуги связи	914,76	
другие затраты	3 474,47	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-30 362,77	
д) Чистая прибыль/убыток (тыс. рублей), в том числе:	-30 362,77	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	1 299,34	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	1 299,34	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему⁴	официальный сайт организации: http://tk.nov.ru/	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	1 974,95	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	1 628,84	
к) Объем выработанной тепловой энергии (тыс. Гкал)	621,41659	
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)		
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	554,69316	
по приборам учета (тыс. Гкал)	325,71583	
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	228,97734	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,5%	
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	13,70	
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	1 042,00	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	78	
т) Количество тепловых пунктов (штук)	54	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	632,00	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	183,73	
x) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт+ч/Гкал)	35,18	
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,45	

Генеральный директор

А.А. Белов

2. Информация о расходах на топливо

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (в отношении системы теплоснабжения г.Великий Новгород в рамках
	концессионного соглашения)
инн	5301003692
кпп	530101001
Местонахождение (адрес)	Юридический адрес: 175000, Новгородская область.
	Батецкий район, п.Батецкий, ул.Лесная, д.З
	Фактический (почтовый) адрес: 173002, Великий
	Новгород, ул.Нехинская д.1а
Отчетный период	2015 год

Наименование показателя	Показатели
Расходы на топливо всего, в том числе:	464 879,11
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	464 879,11
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	4 798,09
Объем топлива (тыс.м3)	96 888,36
способ приобретения	закупка у единственного поставщика
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене,	464 879,11
Цена топлива (руб./тыс.м3)	4 798,09
Объем топлива (тыс.м3)	96 888,36
способ приобретения	закупка у <u>един</u> ственного поставщика

Генеральный директор ООО "ТК Новгородская"

А.А. Белов