РОССИЯ

Закрытое акционерное общество «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

174409 Новгородская область г. Боровичи ул. Загородная д.38

Тел/Факс (81664) 4-82-64, 4-82-66 ИНН 5320013632, КПП 532001001

E-mail: brickred@mail.ru

www.bksm.net

15.12.2015 г.

В комитет по ценовой и тарифной политике области

ЗАО «Боровичский комбинат строительных материалов» предоставляет информацию о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения согласно Федерального закона Российской Федерации № 190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении» и Постановления Правительства № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» на 2016-2018 года и сообщает, что информацию о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения размещена на сайте ЗАО «Боровичский комбинат строительных материалов» www.bksm.net. Также просим разместить информацию на Вашем сайте.

Зам. генерального директора:

Закрытое акционерное общество «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

174409 Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д.38 Тел/Факс (81664) 4-82-64, 4-82-66 ИНН 5320013632 E-mail: brickred@mail.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ № 8 от 12 января 2015 г.

Закрытое акционерное общество «Боровичский строительных материалов» (далее Общество), зарегистрированное Администрацией города Боровичи и Боровичского района Новгородской области «25» июня 1998 г. за № 100, находящееся по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д. 38 в лице генерального директора Булгакова Алексея Алексеевича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью заместителя генерального директора <u> УПОЛНОМОЧИВает</u> экономическим вопросам и планированию ЗАО «Боровичский комбинат строительных материалов» Манукову Анну Алексеевну 15.01.1976 г.р., место рождения: г. Томск, пол: женский, гражданство: Российская Федерация, паспорт 49 01 268641 выдан 01.03.2002 г. Боровичским ГОВД Новгородской области, код подразделения 532-003, зарегистрированную по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Рабочая, д. 13 кв.46, решать вопросы текущей деятельности Общества, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания участников или Совета директоров (наблюдательного совета) Общества и Генерального директора Общества, действовать от имени Общества и представлять интересы Общества во взаимоотношениях с участниками гражданского оборота и контрагентами договорных отношений Общества всех форм собственности с государственными, правоохранительными, контролирующими органами и органами местного самоуправления всех уровней, совершать сделки от имени Обществ, издавать приказы и давать указания, обязательные для исполнения всеми работниками Общества, осуществлять руководство текущей деятельностью Общества определяемую правовыми актами РФ, Уставом Общества, Положением о Совете директоров (наблюдательном совете) Общества, настоящей Доверенностью для чего предоставляю право: обеспечивать выполнение решений Общего собрания Общества; распоряжается имуществом Общества в пределах, установленных Уставом Общества и действующим законодательством и настоящей Доверенностью; принимать на работу и увольнять с работы сотрудников, в том числе назначать и увольнять работников Общества по должности не выше главного бухгалтера, руководителей подразделений; заключать трудовые договоры с работниками Общества; в порядке, установленном законодательством, Уставом Общества и Общим собранием участников, поощрять работников Общества, а также налагать на них взыскания; обеспечивать разработку, заключение и исполнение коллективного договора; от имени Общества заключать (расторгать) все виды хозяйственных договоров предусмотренных действующим гражданским законодательством (кроме международных контрактов) и совершать иные сделки; утверждать договорные цены на продукцию Общества и тарифы на услуги; обеспечивать выполнение обязательств Общества перед бюджетом и контрагентами Общества по хозяйственным договорам; принимать решения о предъявлении от имени Общества претензий и исков к юридическим и физическим лицам и об удовлетворении претензий, предъявляемых к Обществу; осуществлять контроль за рациональным и экономным использованием материальных, трудовых и финансовых ресурсов; обеспечивать соблюдение законности в деятельности Общества; решать другие вопросы текущей деятельности Общества, для чего предоставляю

подписывать, подавать, получать и предъявлять от имени Общества необходимые заявления, справки и удостоверения, документы, дубликаты документов во всех вышеперечисленных учреждениях и организациях, вносить в документы связанные с организацией хозяйственной деятельности Общества необходимые исправления, оговорки, связанные с исправлением технических ошибок и описок, подписывать все виды хозяйственных договоров предусмотренных действующим гражданским законодательством (кроме международных контрактов), и все документы связанные с исполнением обязательств Общества по заключенным договорам (приемо-перадаточные акты, соглашения о внесении изменений, расторжении, претензии, иски и т.п.), подписывать приказы обеспечивающие реализацию трудовых отношений работников Общества (о приеме на роботу и увольнении с работы, о премировании и депремировании, замещении либо совмещении должностей и профессий и т.п.)

Доверенность выдана сроком на три года, без права передоверия полномочий по настоящей доверенности другим лицам.

Содержание статей 187-189 Гражданского кодекса Российской Федерации доверителю известны и понятны.

Личную подпись

А.А. Манукова удостоверяю

• ДОВЕРИТЕЛЬ:

нерадьный директор

А.А. Булгаков

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

Тариф на тепловую энергию (мощность), руб/Гкал	Форма 1.1.
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	Форма 1.2.
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	Форма 1.2.
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Форма 1.3.
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	Форма 1.3.

Наименование о	оганизации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"						
инн	5320013632							
кпп	No. of the second			53:	2001001			
Местонаходжени	е (адрес)	200000000000000000000000000000000000000	Новгородо	жая область, г.	Боровичи, ул. За	городная д.38		
Атрибуты решени дата, номер)	я по принятому тарифу (наименование,		Постановление кри	итита по ценовой и та	рифиой политике обла	CTH OT 03.12.2015 No 4	5/1	
Наименование ре	егулирующего органа, принявшего	THE RESERVE	-	- Contract of the Contract of	оп йонфисьт и й	AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
Период действия	принятого тарифа	15 (17 (2)		01.01.20	16-30.06.2016			
Источник опубли	кования	- Vollege		460000000			TENY T	
	Односта	вочный тариф н	а тепловую эне	ргию, руб/Гкал	Marie Williams	2 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	The Power St.	
			Ġ	Отборный	пар (кг/см2)			
	Потребители	Горячая вода	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	Острый и редуцированны й пар	
Бюджетные	через тепловую сеть			į –				
модженные	отпуск с коллекторов							
Прочие	через тепловую сеть	830,68						
прочие	отпуск с коллекторов		2					
	Двухставочный тариф на тепловую энер	гию (для потреб	ителей, получа	нощих тепловун	энергию через	гепловую сеты)		
Бюджетные	за знергию						A	
окаметные	за мощность							
Прочие	за энергию							
прочие	за мощность							
Дву	хставочный тариф на тепловую энергию (д	ия потребителе	й, получающих	тепловую знер	гню на коллектор	ах производит	елей)	
Бюджетные	за энергию							
	за мощность							
Прочие	за энергию							
прочие	за мощность							

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"					1 0 0
инн	THE STATE OF THE S		53200	13632		
KNN		Barrier State	53200	01001		1000
Местонаходжение (адрес)		Новгородская	область, г. Бо	ровичи, ул. Заго	родная д.38	Site Su
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)					estelles - "	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	A ME			0		1575
Период действия принятой надбавки		Supplied to the same of	AND THE	San Carrier		
Источник опубликования		The second				. IIII
Надбазка к тарифу регулируемой организации на теплозую энергию, пуб/гкал						

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
инн	5320013632
KNN	532001001
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38
Атрибуты решения по принятой надбавне к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Гадбавка к тарифу на тепарвую внергию для потребителей, руб/Гкал	

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интержет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

laxyuola

Зам. генерального директора

Наименование о	рганизации	ЗАО "Боровичский номбинат строительных материалов"						
ИНН	5320013632							
KUU	Water The State of	SAME TO LABOUR	STREET, N		2001001	10000	100000	
Местонаходжени	не (адрес)	24 Hotels II	Новгородо	ная область, г.	Боровичи, ул. За	городная д.38	Service Service	
Атрибуты решені дата, номер)	ия по принятому тарифу (наименование,		330	12001	онф-ой политике обла	THE CHANGE	5/1	
Наименование р	егулирующего органа, принявшего	THE STATE OF		The state of the s	ой и тарифной по			
	принятого тарифа		HIGHEST	***************************************	16-31.12.2016			
Источник опубли	кования		11228001	T SYRED	CARLO COLONO			
The second	Односта	вочный тариф н	а тепловую эне	ргию, руб/Гнал	(Annual Property Control	Married W. W. Steller	Sepandicular and the se	
					пар (кг/см2)		12.500.0200	
	Потребители	Горячая вода	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	Острый и редуцированны й пар	
Бюджетные	через тепловую сеть		100					
o loggine y libre	отпуск с коллекторов							
Прочие	через тепловую сеть	863,88						
inpo une	отпуск с коллекторов					9		
Consultation of the	Двухставочный тариф на тепловую энер	гию (для потреб	нтелей, получа	ющих тепловук	энергию через	тепловую сеть)	美多大学 工工	
Бюджетные	за энергию							
поджетные	за мощность							
Прочие	за энергию							
прачис	за мощность							
Дау	жтавочный тариф на тепловую энергию (д	ия потребителе	й, получающих	тепловую знер	гию на коллекто	оах производит	олей)	
50 1039400	за энергию						T	
Бюджетные	за мощность							
Прочие	за энергию							
прочие	за мощность		4					

Наименование организации	ЗАО "Боровичский номбинат строительных материалов"				
инн	5320013632				
KNII	532001001				
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.3В				
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение					
Период действия принятой надбавки					
Источник опубликования	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF				
Надбавка и тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал					

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
инн	5320013632
KNN	532001001
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавни	The second secon
Источник опубликования	
Гадбавка и тарифу на тепловую энергию для потребителей, охб/Гкал	

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

Зам. генерального директора

ОВИЧ

КОМБИНАТ

СТРОИТЕЛЬНЫХ О

МАТЕРИАЛОВА

^{2 -} одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, э-ц раздела 2 и пунктов 6-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Наименование о	рганизации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"							
нн		5320013632							
кпп		The state of the s	" Id See	53	2001001	MATERIAL STATE	STATE OF STREET		
Местонаходжени	е (адрес)		Новгородо	жая область, г.	Боровичи, ул. За	городная д.38			
Атрибуты решени дата, номер)	ия по принятому тарифу (наименование,		Постановление ком	итета по шеновой и та	рифиой политиве обла	сти от 03.12.2015 No 4	5/1		
Наименование р	сгулирующего органа, принявшего				ой и тарифной по				
Период действия	принятого тарифа	1994			17-30.05.2017				
Источник опубли	кования	310301123011			TO DESIGN		BRES HAVE		
	Односта	вочный тариф н	з тепловую эне	ргию, руб/Гкал	OF THE PERSON NAMED IN	7 10 ME	100000		
				Отборный	і пар (кг/см2)		-carrier word		
	Потребители	Горячая вода	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	Острый и редуцированны й пар		
Бюджетные	через тепловую сеть								
DIDADNETHUIC	отпуск с колленторов								
Прочие	через тепловую сеть	863,88							
прочие	отпуск с коллекторов								
	- Двухставочный тариф на тепловую энер	гию (для потреб	ителей, получа	ющих тепловун	о энергию через	тепловую сеть)	MARKET WEST TRANSFER		
Бюджетные	за энергию								
оюджетные	за мощность								
Прочие	за энергию								
прочие	за мощность								
Дву	хставочный тариф на тепловую экергию (,	уля потребителе	й, получающих	тепловую энер	гию на коллекто	рах производит	елей)		
Бюджетные	за энергию								
	за мощность								
Прочие	за энергию								
прочие	за мощность								

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
ИНН	5320013632
KNN	532001001
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу регулирувмой организации на тепловую энергию, руб/Гкал	

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
инн	5320013632
KNN	532001001
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Радбавка и тарифу на тепловую экертию для , потребителей: pv6/гкал	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Manyuda Roman

(\$15 5220)

Зам. генерального директора

Наименование о	рганизации	A TOTAL COM	ЗАО "Боро	вичский комби	нат строительны	х материалов"	10340
ИНН	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов" 5320013632						
кпп					2001001	AND TO STATE	200
Местонаходжени	не (адрес)	81,7171	Новгородо	ская область, г.	Боровичи, ул. За	городная д.38	
Атрибуты решені дата, номер)	ия по принятому тарифу (наименование,		Постановление ком	мтета по меновой и т	омфиой политиче обла	THE OT 50 12 2015 No.	15/1
Наименование р	егулирующего органа, принявшего				ой и тарифной по		
	принятого тарифа	100000			17-31.12.2017		17460001
Источник опубли	кования	XII PHESITA	- Lambur				- 1020010
公司 中国的1000000000000000000000000000000000000	Односта	вочный тариф н	а тепловую эне	ргию, руб/Гкал	10000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE STATE OF	all shorts
					пар (кг/см2)		To a service of
	Потребители		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	Острый и редуцированны й пар
Бюджетные	через тепловую сеть						g
отодителные	отпуск с ноллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	890,66					
пречис	отпуск с коллекторов						
の大学を	Двухставочный тариф на тепловую энер	гию (для потреб	ителей, получа	нощих тепловун	энергию через	тепловую сеть)	nt road of the state of
Бюджетные	за энергию						
Бюджетные	за мощность						
Прочие	за энергию						
прачие	за мощность						
Дву	ді онитавне оуваплет би фидет йинноветах	уля потребителе	й, получающих	тепловую знер	гию на колленто	рах производит	елей)
Бюджетные	за энергию						T
oroppine i Mare	за мощность						
Прочие	за энергию						
прочие	за мощность						

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
нн	5320013632
KNN	532001001
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую знергию (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энеогию, руб/Гкал	

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строитель	ных материалов"	- CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
инн тот в пред дажно при	5320013632	and the second second	1199259 ((1-1-)	
KNN	532001001			
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул.	Загородная д.38	38645 lb 4110	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)				
Наименование регулирующего органа, принявшего решение			1000	
Период действия принятой надбавки			OF THE SE	
Источник опубликования	11.000	PERSONAL PROPERTY.		
Надбавка и тарифу на тепловую экергию для пртоебителей, руб/Гкал				

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

llanymolo А.А. Манукова

MARKENADOL

^{2 -} одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Наименование о	рганизации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"				100 March 100 mm	
инн		5320013632				1939	
кпп	CONTROL CONTROL OF THE	STEEL STEEL STEEL	S - MORNEY COSE	53	2001001	STATE OF THE PARTY	
Местонаходжени	не (адрес)		Новгорода	кая область, г.	Боровичи, ул. За	городная д.38	
Атрибуты решені дата, номер)	ия по принятому тарифу (наименование,			THE REAL PROPERTY.			
Наименование р	егулирующего органа, принявшего	1000			й и тарифной по	The state of the s	Allerien III
Период действия	принятого тарифа	199	HE HERE	01.01.20	18-30.06.2018	***************************************	STATE OF THE STATE
Источник опубли	кования		O THE STATE OF	16	- Indicate and a	SEASON .	33000
2000年 建建筑	Односта	н фидът йынгов	з тепловую эне	ргию, руб/Гнал	a a later	720000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
				THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	пар (кг/см2)		The second energy when
	Потребители	Горячая вода	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	Острый и редуцированны й пар
Бюджетные	через тепловую сеть						
подрястные	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	890,66					
inportine.	отпуск с коллекторов						
THE PROPERTY OF	Двухставочный тариф на тепловую внер	гию (для потреб	этелей, получа	нощих тепловук	энергию через	гепловую сеть)	al paragramants
Бюджетные	за энергию			8			
огодонетные	за мощность						
Прочне	за энергию						
прочие	за мощность						
Дву	хставочный тариф на тепловую экергию (,	уля потребителе	й, получающих	тепловую знер	гию на коллекто	рах производит	елей)
Бюджетные	за энергию						
отодите пые	за мощность						
Прочие	за энергию						
riponie	за мощность						

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"			
ИНН	5320013632			
KNN	532001001			
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38			
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)				
Наименование регулирующего органа, принявшего решение				
Период действия принятой надбавки				
Источник опубликования	The second secon			
Надбазка к тарифу регулируемой организации на тепловую знеорию, вуб/Гкал				

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
WHH .	5320013632
KNN'	532001001
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего рошение	
Период действия принятой надбавки	III CANADA C
Источник опубликования	The second of th
на должа и тарифу ка тепловую энергию для — под образоватий под под образоватий под образоватий и под образоватий под образов	

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

^{2 -} одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования Manyroba

Наименование о	рганизации	4-2-3	ЗАО "Боро	вичский комби	нат строительны	х материалов"	and the second
ИНН		5320013632				100 Balance	
кпп		532001001					
Местонаходжени	е (адрес)	AL CHEST	Новгородо	кая область, г.	Боровичи, ул. За	городная д.38	
Атрибуты решені дата, номер)	ия по принятому тарифу (наименование,	Постановлючие комитета по ценовой и тарифной политиче области от 03.12.2015 № 45/1					
Наименование р	егулирующего органа, принявшего	ALC: NO.	The second secon	A COLUMN TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN	ой и тарифной по		
	принятого тарифа	Seminary -		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	18-31.12.2018	1000	
Источник опубли	кования	RIMBE -	- In This	115 7		CONTRACTOR.	no destable
(I) PARTICIPATION OF THE	Односта	вочный тариф н	а тепловую эне	ргию, руб/Гкал			
				STREET, SQUARE, SQUARE	пар (кг/см2)		Острый и редуцированны й пар
	Потребители Горяча	Горячая вода	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть						
ооджетные	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	917,55					
прочие	отпуск с коллекторов						
140, 000000000	Двухставочный тариф на тепловую энер	гию (для потреб	ителей, получа	ющих тепловук	энергию через	тепловую сеть)	
Fig	за энергию						T
Бюджетные	за мощность						
Прочие	за энергию						
прочие	за мощность						
Дву	хставочный тариф на тепловую энергию (д	уля потребителе	й, получающих	тепловую энер	гию на коллекто	рах производит	елей)
Бюджетные	за энергию						
or opposition to	за мощность						
Попина	за энергию		(
Прочие	за мощность		C				

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"				
инн	5320013632				
KNN	532001001				
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38				
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую знергию (наименование, дата, номер)					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение					
Период действия принятой надбавки					
Источник опубликования	THE RESERVE				
Надбавка к тарифу регулируемой организации на теплоачю энеогию, оуб/Гиал					

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"			
инн		5320013632	3 30 10 H	4483
KNN		532001001		905
Местонаходжение (адрес)	Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная д.38			
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)				
Наименование регулирующего органа, принявшего решение				
Период действия принятой надбавки	198		T Man	
Источник опубликования			1000	
Надбавка к терифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал				

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

Манукова А. Манукова

^{2 -} одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов 6-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 1.2. Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии¹⁻²

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"		
ИНН	5320013632		
клп	532001001		
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38		
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	нет		
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	нет		
Период действия установленного тарифа	нет		
Источник опубликования	нет		
Наименование	Показатель		
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес	нет		

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"		
ИНН	5320013632		
KNN	532001001		
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38		
Атрибуты решения по принятой надбавке			
(наименование, дата, номер)	нет		
Наименование регулирующего органа,			
принявшего решение	нет		
Период действия установленной надбавки	нет		
Источник опубликования	нет		
Наименование	Показатель		
Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес	нет		

- 1 раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования
- 2 одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, 3-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Marynola

Зам. генерального директора

A Mauricana

TAHNDIMON

Форма 1.3. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения 1-2

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"			
ИНН	5320013632			
KNN	532001001			
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38			
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	нет			
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	нет			
Период действия установленного тарифа	нет			
Источник опубликования	нет			
Наименование	Показатель			
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	нет			

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"		
инн	5320013632		
кпп	532001001	San A FRENCH	
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38		
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	нет		
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	нет		
Период действия установленного тарифа	нет	TOTAL THE STATE OF	
Источник опубликования	нет	- 632/6	
Наименование	Показатель	Windle Barrier	
Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	нéт		

- 1 раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования
- 2 одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Manyhola



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

Наименование организации		ЗАО "Боровичский ко	Мбинат строительных материалов"		
инн				5320013632	110000000
КПП				532001001	1100
Местонахождение (адрес)		Новгородская обл. г.	Боровичи ул. Загородная д. 38		
Отчетный период		SERVICE CONTRACTOR	01.01.2016-30.06.2016		

Наименование показателя	Показатель на показательный по
а) Вид деятельности организации (производство,	
передача и сбыт тепловой энергии)	производство и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	5261,53
в) Себестоимость производимых товаров	
(оказываемых услуг) по регулируемому виду	
деятельности (тыс. рублей):	5261,53
расходы на покупаемую тепловую энергию	* 7
(мощность)	1615
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	4006,84
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием,	
используемым в технологическом процессе	
netronasyemann a rexposition received in produce	428,9
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,39
объем приобретения	126700
расходы на приобретение холодной воды,	
используемой в технологическом процессе	82,72
расходы на химреагенты, используемы в	OL)/L
технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на	
социальные нужды основного	
производственного персонала	
расходы на амортизацию основных	
производственных средств и аренду	
имущества, используемого в технологическом	627.03
процессе общепроизводственные (цеховые) расходы, в	637,02
том числе:	79,35
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	79,35
общехозяйственные (управленческие	
расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	
Selection in portsough berman epegers	
расходы на услуги производственного	
характера, выполняемые по договорам с	
организациями на проведение регламентных	
работ в рамках технологического процесса ³	
	26,71
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	
(тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на	
финансирование мероприятий,	
предусмотренных инвестиционной	
программой регулируемой организации по	
развитию системы теплоснабжения (тыс.	
рублей)	

e) Изменение стаимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	•
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	3
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	
по приборам учета (тыс. Гкал)	6,334
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 	
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
y) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	151,794
x) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт∙ч/Гкал)	20,003158
 ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). 	0,5

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций
- 4 раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

Manywka

CONTRACTOR OF STATE O

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

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
инн	5320013632
KNN	532001001
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д. 38
Отчетный период	01.07.2016-31.12.2016

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	
б) Выручка (тыс. рублей)	производство и сбыт тепловой энергии 5471,79
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	5471,79
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	3472,73
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	4086,97
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	461,73 3,64
объем приобретения	126700
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	86,03
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	30,00
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	637,0
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	172,20
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	172,2
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	
r) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	27,7
(тыс. рублей) д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	

e) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	2
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой	*
бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	
по приборам учета (тыс. Гкал)	6,334
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 	
n) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
c) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	3,001000
 у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) 	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	151,794
x) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	20,003158
 ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). 	0,5

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций
- 4 раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

clanywka

А.А. Манукова

944 5220

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

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"	1000 - 100
инн	5320013632	CONTRACTOR OF
KNN	532001001	ROSE HEALTH
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д. 38	
Отчетный период	01.01.2017-30.06.2017	

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство,	
передача и сбыт тепловой энергии)	производство и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	5471,79
в) Себестоимость производимых товаров	
(оказываемых услуг) по регулируемому виду	SOMEON AND ADDRESS OF THE PARTY
деятельности (тыс. рублей):	5471,79
расходы на покупаемую тепловую энергию	
(мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	4086,97
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием,	
используемым в технологическом процессе	
	461,73
средневзвешенная стоимость 1кВт∙ч	3,64
объем приобретения	126700
расходы на приобретение холодной воды,	
используемой в технологическом процессе	86,03
расходы на химреагенты, используемы в	2
технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на	
социальные нужды основного	
производственного персонала	
расходы на амортизацию основных	
производственных средств и аренду	
имущества, используемого в технологическом процессе	627.03
общепроизводственные (цеховые) расходы, в	637,02
том числе:	172,26
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	172,26
общехозяйственные (управленческие	
расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	2.02.05
расходы на ремонт (капитальный и текущий)	
основных производственных средств	
расходы на услуги производственного	
характера, выполняемые по договорам с	
организациями на проведение регламентных	
работ в рамках технологического процесса ³	
	27,78
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	
(тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
227102 2270707070707070707070707070707070707	
размер расходования чистой прибыли на	
финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной	
программой регулируемой организации по	
развитию системы теплоснабжения (тыс.	
рублей)	

e) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	W W
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	*
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	
по приборам учета (тыс. Гкал)	6,334
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 	
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
c) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
 у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) 	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	151,794
x) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	20,003158
 ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). 	0,5

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций
- 4 раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

Mangroba

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

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
ИНН	5320013632
кпп	532001001
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д. 38
Отчетный период	01.07.2017-31.12.2017

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство,	
передача и сбыт тепловой энергии)	производство и сбыт тепловой энергии
5) Выручка (тыс. рублей)	5641,46
в) Себестоимость производимых товаров	
оказываемых услуг) по регулируемому виду	
цеятельности (тыс. рублей):	5641,46
расходы на покупаемую тепловую энергию	
(мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	4209,58
расходы на электрическую энергию	
(мощность), потребляемую оборудованием,	
используемым в технологическом процессе	
	494,05
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,0
объем приобретения расходы на приобретение холодной воды,	126700
используемой в технологическом процессе	
	90,42
расходы на химреагенты, используемы в	
технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на	
социальные нужды основного	
производственного персонала расходы на амортизацию основных	
производственных средств и аренду	
имущества, используемого в технологическом	
процессе	637,0
общепроизводственные (цеховые) расходы, в	
том числе:	181,200
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	181,20
общехозяйственные (управленческие	
расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий)	
основных производственных средств	
расходы на услуги производственного	- 10-20-
характера, выполняемые по договорам с	
организациями на проведение регламентных	
работ в рамках технологического процесса ³	
passi s paintai rexitorori recitoro ripoqueca	29,1
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	
(тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на	
финансирование мероприятий,	
предусмотренных инвестиционной	
программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс.	
развитию системы теплоснаожения (тыс.	

е) Изменение стоимости основных фондов (тыс.	
рублей), в том числе:	Section 1
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	6
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	7
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	
по приборам учета (тыс. Гкал)	6,334
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 	
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	151,794
 х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал) 	20,003158
 ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). 	0,5

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций.

4 - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

Зам. Генерального директора:

cllampula

А.А. Манукова

комбинат

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

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"	
ИНН	5320013632	
KNN	532001001	
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д. 38	
Отчетный период	01.01.2018-30.06.2018	

Наименование показателя	Показатель
) Вид деятельности организации (производство,	
передача и сбыт тепловой энергии)	производство и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	5641,46
з) Себестоимость производимых товаров	
оказываемых услуг) по регулируемому виду	
деятельности (тыс. рублей):	5641,46
расходы на покупаемую тепловую энергию	
(мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	4209,58
расходы на электрическую энергию	
(мощность), потребляемую оборудованием,	
используемым в технологическом процессе	494,0
средневзвешенная стоимость 1кВт∙ч	3,0
объем приобретения	12670
расходы на приобретение холодной воды,	
используемой в технологическом процессе	90,4
расходы на химреагенты, используемы в	30,4
технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на	
социальные нужды основного	
производственного персонала	
расходы на амортизацию основных	
производственных средств и аренду	
имущества, используемого в технологическом	
процессе	637,0
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	181,20
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	181,20
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий)	
основных производственных средств	
расходы на услуги производственного	
характера, выполняемые по договорам с	
организациями на проведение регламентных	
работ в рамках технологического процесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	29,
(тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на	
финансирование мероприятий,	
предусмотренных инвестиционной	
программой регулируемой организации по	
развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	

The second secon	
e) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	~
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	4
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой	
потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	1000.00
по приборам учета (тыс. Гкал)	6,334
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при	
передаче по тепловым сетям (процентов)	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 	
п) Протяженность разводящих сетей (в	
однотрубном исчислении) (км)	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
у) Среднесписочная численность основного	
производственного персонала (человек)	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	151.794
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	20,003158
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,5

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций
- 4 раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

Marywka

ROMEWHAT CTPORTERBHESK INTERNATIONS OF STATE OF

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

Наименование организации	ЗАО "Боровичский комбинат строительных материалов"
ИНН	5320013632
KNN	532001001
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д. 38
Отчетный период	01.07.2018-31.12.2018

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство,	10 W
передача и сбыт тепловой энергии)	производство и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	5811,7
в) Себестоимость производимых товаров	
(оказываемых услуг) по регулируемому виду	
деятельности (тыс. рублей):	5811,7
расходы на покупаемую тепловую энергию	
(мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	4335,8
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием,	
используемым в технологическом процессе	
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	524,6
объем приобретения	4,1
расходы на приобретение холодной воды,	12670
используемой в технологическом процессе	200
расходы на химреагенты, используемы в	94,6
технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на	
социальные нужды основного	
производственного персонала	
расходы на амортизацию основных	
производственных средств и аренду	
имущества, используемого в технологическом	
процессе	637,0
общепроизводственные (цеховые) расходы, в	
том числе:	188,9
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	188,5
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и	
отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий)	
основных производственных средств	
расходы на услуги производственного	
характера, выполняемые по договорам с	
организациями на проведение регламентных	
работ в рамках технологического процесса ³	
	30,5
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	
тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
MARK TO Alexander VIII of Belleville (Market VIII)	
размер расходования чистой прибыли на	
финансирование мероприятий,	
предусмотренных инвестиционной	
программой регулируемой организации по	
развитию системы теплоснабжения (тыс.	
рублей)	

e) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	*
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	
по приборам учета (тыс. Гкал)	6,334
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 	
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
c) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
y) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	151,794
x) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	20,003158
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,5

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций
- 4 раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

Manywha

Зам. Генерального директора:

2. Информация о расходах на топливо

2: информация о расходах на топливо		
Наименование организации	ЗАО "БКСМ"	
ИНН	5320013632	
KNN	532001001	
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38	
Отчетный период	01.01.2016 -30.06.2016	

	Наименование показателя	Показатель
Расходы на	топливо всего, в том числе:	4006,
Уголь		1000)
Pa	всходы на уголь, тыс. руб.	
	ена топлива (руб./т.)	
0	бъем топлива (т.)	
cr	пособ приобретения	
Газ природ	ный, в том числе	
Pa	асходы на природный газ, тыс. руб.	4006,
C	редняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	
H	ерегулируемой цены	4792,
0	бъем топлива (тыс.м3)	836,0
СГ	пособ приобретения	
Газ по рег	улируемой цене	
Pa	асходы на природный газ по регулируемой цене, тыс.	
py	/6.	
Sills U	ена топлива (руб./тыс.м3)	
0	бъем топлива (тыс.м3)	
CI CI	пособ приобретения	
Газ по нер	регулируемой цене	
	асходы на природный газ по нерегулируемой цене, ыс. руб.	
	ена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
	бъем топлива (тыс.м3)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- A. P. C. C.	пособ приобретения	10-11-
Газ сжижен		
Pa	асходы на сжиженный газ , тыс. руб.	11-14-1
	ена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
	бъем топлива (тыс.м3)	
СГ	пособ приобретения	
Мазут		
Pa	эсходы на мазут, тыс. руб.	
Ц	ена топлива (руб./т.), в том числе	
	бъем топлива (т)	
Cr	тособ приобретения	
Нефть		
Pa	асходы на нефть, тыс. руб.	
Ц	ена топлива (руб./т.), в том числе	
0	бъем топлива (т)	
CI	пособ приобретения	
Дизельное	топливо	
Pa	асходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
Ц	ена топлива (руб./т.), в том числе	
0	бъем топлива (т)	
CI	пособ приобретения	
Дрова		
Pa	асходы на дрова, тыс. руб.	
The second secon	ена топлива (руб./т.), в том числе	
0	бъем топлива (т)	
CI	пособ приобретения	

Пилеть	ol .	
85 114	Расходы на пилеты, тыс. руб.	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
Sec.	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
No.	Объем топлива (т)	ter and a second
11/1	способ приобретения	
Опилк		
litts.	Расходы на опилки, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
1100	Объем топлива (т)	Mari
1/3	способ приобретения	
Торф		11.09400
HEE.	Расходы на торф, тыс. руб.	117910
10.	Цена топлива (руб./т.), в том числе	2000
Hala	Объем топлива (т)	
in the	способ приобретения	Garat V
Сланцы	bl	
No.	Расходы на сланцы, тыс. руб.	
760	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	1
TISHe	способ приобретения	10
Печно	е бытовое топливо	
	Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	No. of the second secon
HIE-	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
1150	способ приобретения	
Электр	оэнергия, в том числе по уровням напряжения	
-364	Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
11/61	способ приобретения	
10	Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
	объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочи	е виды топлива*	
	Расходы на топливо, тыс. руб.	
T 198	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
10	Объем топлива (т)	Marie -
- 13	способ приобретения	dien.

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Marypuba



2. Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ISAO "FKCM"
ННИ	5320013632
КПП	532001001
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38
Отчетный период	01.07.2016 -31.12.2016

3 (X)	Наименование показателя	Показатель
Расходь	на топливо всего, в том числе:	4086,9
Уголь		
10.00	Расходы на уголь, тыс. руб.	
11 352	Цена топлива (руб./т.)	
	Объем топлива (т.)	
	способ приобретения	
Газ прир	одный, в том числе	
	Расходы на природный газ, тыс. руб.	4086,9
	Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	
SI.	нерегулируемой цены	4888
1	Объем топлива (тыс.м3)	836,0
BILL	способ приобретения	
Газ по	регулируемой цене	
	Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс.	
	руб.	
W. State	Цена топлива (руб./тыс.м3)	
	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Газ по	нерегулируемой цене	
	Расходы на природный газ по нерегулируемой цене,	
	тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Газ сжи	кенный	
	Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.	
T.	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
	Объем топлива (тыс.м3)	
12	способ приобретения	
Мазут		
	Расходы на мазут, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
15-11	способ приобретения	
Нефть		
. 100	Расходы на нефть, тыс. руб.	
10.88	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Дизелы	ное топливо	
	Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
SIL	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
4153	способ приобретения	
Дрова	managerilate Foods* F. St. St. Colore F. St. Col	
1000	Расходы на дрова, тыс. руб.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 23858	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
10000	Объем топлива (т)	
190000	способ приобретения	

Пилеты		
	Расходы на пилеты, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Опилки	и	
	Расходы на опилки, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Торф		
Tayle -	Расходы на торф, тыс. руб.	
Distr.	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
1938	Объем топлива (т)	
2100	способ приобретения	
Сланцы	Ы	
100 miles	Расходы на сланцы, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Печное	е бытовое топливо	
The sur	Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
This are	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
215	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Электро	оэнергия, в том числе по уровням напряжения	
ije jivi	Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
	способ приобретения	
A DIE	Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
139	объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие	е виды топлива*	
inst .	Расходы на топливо, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
1114	Объем топлива (т)	
1	способ приобретения	

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Manywha

Зам. генерального директора

2. Информация о расходах на топливо

2. информация о расходах на топливо	
Наименование организации	ЗАО "БКСМ"
ИНН	5320013632
KNN	532001001
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38
Отчетный период	01.01.2017 -30.06.2017

	Наименование показателя	Показатель
Расходы	ы на топливо всего, в том числе:	4086,9
Уголь	-	4000,5
W.	Расходы на уголь, тыс. руб.	
The state of	Цена топлива (руб./т.)	
7	Объем топлива (т.)	
168	способ приобретения	
Газ при	родный, в том числе	
111000	Расходы на природный газ, тыс. руб.	4086,9
	Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	
1110	нерегулируемой цены	4888,
En -	Объем топлива (тыс.м3)	836,0
	способ приобретения	300/0
Газ по	регулируемой цене	
18.00	Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс.	
	руб.	
	Цена топлива (руб./тыс.м3)	
100	Объем топлива (тыс.м3)	
MARKET TO SERVICE TO S	способ приобретения	
Газ по	нерегулируемой цене	
AL.	Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
die T	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
	Объем топлива (тыс.м3)	And the second second
N.	способ приобретения	
Газ сжи	женный	
	Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
- 10	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Мазут	eneco aprioparemin	
	Расходы на мазут, тыс. руб.	
- 10	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
F 11.2	способ приобретения	
Нефть	опосоо приобретения	
	Расходы на нефть, тыс. руб.	
11	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
118	способ приобретения	
Дизель	ное топливо	
	Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
198	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Дрова	элосоо приворетения	
Mhong	Расходы на дрова, тыс. руб.	
notik II	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
High	Объем топлива (т)	
11260000	способ приобретения	

Пилеты	bl .	
33.5E	Расходы на пилеты, тыс. руб.	-
TEST	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
1120/2	Объем топлива (т)	
1300	способ приобретения	
Опилки	и	
	Расходы на опилки, тыс. руб.	
311	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
1888	Объем топлива (т)	
High	способ приобретения	
Торф		
	Расходы на торф, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
1211	способ приобретения	
Сланцы	ы	
	Расходы на сланцы, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Печное	е бытовое топливо	
Men .	Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
400	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Электро	роэнергия, в том числе по уровням напряжения	
11110	Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
UH SILVE	способ приобретения	
Fifth	Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
	объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие	е виды топлива*	
THOSE	Расходы на топливо, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
HEROL.	Объем топлива (т)	
THE REAL PROPERTY.	способ приобретения	

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Manyrola

Зам. генерального директора

2. Информация о расходах на топливо

2. Информация о расходах на топинво	
ЗАО "БКСМ"	
5320013632	
532001001	
Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38	
01.07.2017 -31.12.2017	
֡	

	Наименование показателя	Показатель
асходы	на топливо всего, в том числе:	4209,58
голь		
- In the state of	Расходы на уголь, тыс. руб.	
THE R	Цена топлива (руб./т.)	
	Объем топлива (т.)	
	способ приобретения	
аз прир	оодный, в том числе	
TO THE	Расходы на природный газ, тыс. руб.	4209,58
	Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	
	нерегулируемой цены	5035,0
	Объем топлива (тыс.м3)	836,0
de	способ приобретения	
Газ по	регулируемой цене	
	Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс.	
120	руб.	
of the same	Цена топлива (руб./тыс.м3)	
1 122	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Газ по	нерегулируемой цене	
9-11	Расходы на природный газ по нерегулируемой цене,	
	тыс. руб.	
6 3	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Mil.	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Газ сжи	женный	
The same	Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.	
ha iii	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
1 Pinne	Объем топлива (тыс.м3)	
ALL TO	способ приобретения	
Мазут		
	Расходы на мазут, тыс. руб.	
Hills	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Нефть		
	Расходы на нефть, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	554 - 11W
Tillian.	Объем топлива (т)	
1357	способ приобретения	
Дизель	ное топливо	
	Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
1	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Дрова		And the second s
Hilli	Расходы на дрова, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
State of	способ приобретения	

Пилеть	ol	
	Расходы на пилеты, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
-	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Опилк	и	
STELL.	Расходы на опилки, тыс. руб.	112223666
7	Цена топлива (руб./т.), в том числе	11.7741911
#8	Объем топлива (т)	(i Sign
42	способ приобретения	
Торф		
	Расходы на торф, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Hilliam	Объем топлива (т)	7 00
1000	способ приобретения	07.000
Сланцы	ol .	
- 1	Расходы на сланцы, тыс. руб.	100000
11/01	Цена топлива (руб./т.), в том числе	STEPHEN STEPHE
71,0	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	THE REAL PROPERTY.
Печно	е бытовое топливо	
Alpha -	Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
WR _	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	1.111111111111111111111111111111111111
199	способ приобретения	Harris
Электр	оэнергия, в том числе по уровням напряжения	
	Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
- 191	способ приобретения	
71949	Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
113	объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочи	е виды топлива*	
48	Расходы на топливо, тыс. руб.	
ST	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
STATE OF	Объем топлива (т)	NE YOUR
	способ приобретения	

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Manyrolea

Зам. генерального директора

A A MAHVKORS

2. Информация о расходах на топливо

2. Информация о расходах на топливо		
Наименование организации	ЗАО "БКСМ"	
ИНН	5320013632	
KNN	532001001	
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38	
Отчетный период	01.01.2018 -30.06.2018	

	Наименование показателя	Показатель
Расходь	і на топливо всего, в том числе:	4209,58
Уголь		4203/30
113	Расходы на уголь, тыс. руб.	
TANKS.	Цена топлива (руб./т.)	
10	Объем топлива (т.)	
HEAV	способ приобретения	
Газ при	родный, в том числе	
III Silver	Расходы на природный газ, тыс. руб.	4209,5
1	Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	
	нерегулируемой цены	5035,0
52	Объем топлива (тыс.м3)	836,0
15-	способ приобретения	
Газ по	регулируемой цене	
100	Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс.	
	руб.	
	Цена топлива (руб./тыс.м3)	
	Объем топлива (тыс.м3)	
_ // ha	способ приобретения	
Газ по	нерегулируемой цене	
-	Расходы на природный газ по нерегулируемой цене,	
1000	тыс. руб.	
Hu.	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
18110	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Газ сжи	женный	
Team	Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
The state	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Мазут		
Ma.	Расходы на мазут, тыс. руб.	
Paries	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
100	способ приобретения	
Нефть		
100	Расходы на нефть, тыс. руб.	
55	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
1111	способ приобретения	
Дизель	ное топливо	
1 30	Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
934	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Дрова		
-1950	Расходы на дрова, тыс. руб.	
110	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
110010	способ приобретения	

Расходы на пилеты, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Опилки Расходы на опилки, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (г) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч.)	Пилеты	di di
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Опилки Расходы на опилки, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на энергию (руб./квт.ч) объем энергии (тыс.квт.ч)	120	Расходы на пилеты, тыс. руб.
Способ приобретения Опилки Расходы на опилки, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		
Опилки Расходы на опилки, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		
Расходы на опилки, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	8F	способ приобретения
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	Опилки	
Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	1385	Расходы на опилки, тыс. руб.
Объем топлива (т) способ приобретения Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	1	Цена топлива (руб./т.), в том числе
Торф Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Чена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	100	
Расходы на торф, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	1182	способ приобретения
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	Торф	
Объем топлива (т) способ приобретения Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	188	Расходы на торф, тыс. руб.
Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)		Цена топлива (руб./т.), в том числе
Сланцы Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	1118	Объем топлива (т)
Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		способ приобретения
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	Сланцы	
Объем топлива (т) способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	1101	Расходы на сланцы, тыс. руб.
способ приобретения Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		Цена топлива (руб./т.), в том числе
Печное бытовое топливо Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	7	Объем топлива (т)
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	1187	способ приобретения
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	Печное	бытовое топливо
Объем топлива (т) способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	-1117	Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.
способ приобретения Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	200	Цена топлива (руб./т.), в том числе
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		Объем топлива (т)
Расходы на электроэнергию, тыс. руб. способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		способ приобретения
способ приобретения Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	Электро	энергия, в том числе по уровням напряжения
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)		Расходы на электроэнергию, тыс. руб.
объем энергии (тыс.кВт.ч)	- 1568	
		Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)
	100	объем энергии (тыс.кВт.ч)
Прочие виды топлива*	Прочие	виды топлива*
Расходы на топливо, тыс. руб.		Расходы на топливо, тыс. руб.
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		Объем топлива (т)
способ приобретения		способ приобретения

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Marynola

Зам. генерального директора

2. Информация о расходах на топливо

2. Информация о расходах на топливо	
Наименование организации	ЗАО "БКСМ"
инн	5320013632
КПП	532001001
Местонахождение (адрес)	Новгородская обл. г. Боровичи ул. Загородная д.38
Отчетный период	01.07.2018 -31.12.2018

***	Наименование показателя	Показатель
Расходь	на топливо всего, в том числе:	4335,8
Уголь		4000,0
- 0.0	Расходы на уголь, тыс. руб.	
a de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	Цена топлива (руб./т.)	
100	Объем топлива (т.)	
	способ приобретения	
Газ прир	одный, в том числе	
- 118	Расходы на природный газ, тыс. руб.	4335,8
	Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом	
THE .	нерегулируемой цены	5186,
11160	Объем топлива (тыс.м3)	836,0
MIN	способ приобретения	
Газ по	регулируемой цене	
	Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс.	
	py6.	
	Цена топлива (руб./тыс.м3)	
	Объем топлива (тыс.м3)	
	способ приобретения	
Газ по	нерегулируемой цене	
	Расходы на природный газ по нерегулируемой цене,	20-1
	тыс. руб.	
B	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
	Объем топлива (тыс.м3)	
TABLE	способ приобретения	
Газ сжи	женный	
	Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.	
- 61.	Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
170	Объем топлива (тыс.м3)	
HARRI	способ приобретения	
Мазут	THE PARTY OF THE P	
18662	Расходы на мазут, тыс. руб.	
11000	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
	способ приобретения	
Нефть	D	
A LESS	Расходы на нефть, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
985	Объем топлива (т)	
Писсен	способ приобретения	
дизель	ное топливо	
17/2	Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
	Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т)	
Mile	способ приобретения	
Прово	спосоо приооретения	
Дрова	Pacyonil un appen aus pué	
1000	Расходы на дрова, тыс. руб.	
II CARRESON	Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т)	
1300	способ приобретения	

Пилеть	d .	
- 110	Расходы на пилеты, тыс. руб.	MARKET (Inc.)
1118	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
1168	Объем топлива (т)	
THE	способ приобретения	
Опилки	И	
Militar	Расходы на опилки, тыс. руб.	1:00M4.2.
1100	Цена топлива (руб./т.), в том числе	146667
	Объем топлива (т)	
25-	способ приобретения	A TOMOGRA
Торф		
- 1111	Расходы на торф, тыс. руб.	Mark Control of the C
in inter	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
THE R	Объем топлива (т)	The state of the s
384	способ приобретения	
Сланць	ol	
	Расходы на сланцы, тыс. руб.	10.1.25,000
	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
75-1	Объем топлива (т)	2012
816a-	способ приобретения	NEW CONTROL
Печное	е бытовое топливо	
	Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
No.	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
100	способ приобретения	
Электр	оэнергия, в том числе по уровням напряжения	
41100	Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
O SHIP	способ приобретения	Sing Street
	Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	A SECULATION OF THE SECURATION OF THE SECULATION OF THE SECULATION OF THE SECURATION
130	объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочи	е виды топлива*	
TELL .	Расходы на топливо, тыс. руб.	4-1/1-2
-	Цена топлива (руб./т.), в том числе	
	Объем топлива (т)	
1000	способ приобретения	

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

clarynoba

Зам. генерального директора