


## Показатели, подлежащие раскрытию теплоснабжающими, теплосетевыми организациями

	Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ
	Публикация	На сайте регулирующего органа
	По желанию организации информация раскрыта в дополнительных источниках публикации?	да
	Отчетный период (год)	2014
	Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
		<b>Выбор организации</b>
	Наименование организации	ЗАО Нижневартовская ГРЭС
	Наименование филиала	
	ИНН	8620018330
	КПП	862450001
	Вид деятельности	Комбинированная выработка
	Режим налогообложения	общий
	Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	да
	Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	04.03.2015
	Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	нет
	Организация выполняет инвестиционную программу	нет
	Отсутствует Интернет в границах территории муниципальных образований, где организация осуществляет регулируемые услуги	нет
		<b>Адрес регулируемой организации</b>
	Юридический адрес	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
	Почтовый адрес	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
		<b>Руководитель</b>
	Фамилия, имя, отчество	Пащенко Александр Петрович
	(код) номер телефона	(3466)28-53-59
		<b>Главный бухгалтер</b>
	Фамилия, имя, отчество	Янева Елена Александровна
	(код) номер телефона	(3466)28-53-28
		<b>Должностное лицо, ответственное за составление формы</b>
	Фамилия, имя, отчество	Ошуркина Нина Анатольевна
	Должность	ведущий экономист ПЭО
	(код) номер телефона	(3466)28-46-17
	e-mail	NOshurkina@nvgres.ru

Дифференциация тарифа

ЗАО Нижневартовская ГРЭС

Система теплоснабжения

Условный порядковый номер

1

Описание

ГК - КЖП, закрытая, теплоноситель - горячая вода

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО
1	2	3	4	5
× 1	Нижневартовский муниципальный район	1	Излучинск	71819153
		<b>Добавить МО</b>		
<b>Добавить МР</b>				

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат  
(в части регулируемой деятельности) \*

ЗАО Нижневартовская ГРЭС

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс руб	158 387,35
× 1.1	Тепловая энергия (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	тыс руб	2 385,86
× 1.2	Тепловая энергия (мощность) поставляемая потребителям (в пределах собственных магистральных сетей)	тыс руб	110 116,40
× 1.3	Тепловая энергия (мощность) поставляемая потребителям (для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории пгт. Излучинск Нижневартовского района)	тыс руб	37 851,03
× 1.4	Тепловая энергия (мощность) поставляемая теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на территории пгт. Излучинск Нижневартовского района	тыс руб	8 034,05
<b>Добавить вид деятельности</b>			
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс руб	187 937,22
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс руб	0,00
2.2	Расходы на топливо	тыс руб	103 039,91
× 2.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	103 039,91
2.2.1.1	Объем	тыс м3	37,05
2.2.1.2	Стоимость за единицу объема	тыс руб	2 696,02
2.2.1.3	Стоимость доставки	тыс руб	3 143,86
2.2.1.4	Способ приобретения	х	прямые договора без торгов
<b>Добавить вид топлива</b>			
2.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс руб	3 701,34
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб	952,89
2.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс кВт.ч	3 884,3355
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс руб	1 777,31
2.5	Расходы на хим.реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс руб	97,95
2.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	19 763,39
2.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс руб	4 622,35
2.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс руб	2 563,13
2.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс руб	402,52
2.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс руб	8 813,59
2.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс руб	0,00
2.12	Общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс руб	20 979,10
2.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс руб	4 677,60
2.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс руб	0,00
2.13	Общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс руб	4 256,71
2.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс руб	38,06
2.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс руб	0,00
2.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в том числе:	тыс руб	5 661,72

2.14.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	отсутствует
2.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством РФ	тыс руб	12 258,21
× 2.15.1	Услуги по передаче тепловой энергии	тыс руб	10 061,73
× 2.15.2	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера	тыс руб	2 196,48
<b>Добавить прочие расходы</b>			
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс руб	-29 549,87
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс руб	0,00
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой	тыс руб	0,00
5	Сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), а также стоимости их переоценки	тыс руб	20 347,00
5.1	За счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс руб	20 347,00
6	Стоимость переоценки основных фондов	тыс руб	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=49ce1f04-e03b-448a-99e3-79c45522869a">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=49ce1f04-e03b-448a-99e3-79c45522869a</a>
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии:	Гкал/ч	758,00
<b>Добавить источник тепловой энергии</b>			
9	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	72,15
10	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс Гкал	256,7330
11	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс Гкал	0,0000
12	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе:	тыс Гкал	173,8660
12.1	Определенном по приборам учета	тыс Гкал	140,3250
12.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс Гкал	33,5410
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	Ккал/ч.мес	26,88
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс Гкал	32,3140
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	20,75
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел	1,27
17	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, в том числе с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг усл. топл/Гкал	167,1347
<b>Добавить источник тепловой энергии</b>			
18	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности	тыс кВт.ч/Гкал	15,13
19	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности	м3/Гкал	25,64
20	Комментарии	х	-

\* Раскрывается не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

## Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг \*

ЗАО Нижневарттовская ГРЭС

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы
1	2	3	4
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на км) **	0,00	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)**	0,00	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством РФ	3,00	<a href="https://tariff.eias.ru/disco/get_file?p_guid=6d8be2f3-57c0-45a2-95fb-1129b9d8e38f">https://tariff.eias.ru/disco/get_file?p_guid=6d8be2f3-57c0-45a2-95fb-1129b9d8e38f</a>
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении), %	0,00	
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение), дней	0,00	
6	Комментарии	-	

\* Раскрывается не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

\*\* Учитывать любое нарушение системы.

**Информация об основных потребительских характеристиках и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам надежности и качества в сфере теплоснабжения по ЗАО "Нижевартовская ГРЭС" за 2014 год**

<b>Наименование организации</b>	ЗАО "Нижевартовская ГРЭС"
<b>ИНН</b>	8620018330
<b>КПП</b>	862450001
<b>Местонахождение (адрес)</b>	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижевартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижевартовская ГРЭС
<b>Отчетный период</b>	2014 год

<b>Наименование</b>	<b>Показатель</b>
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
Количество часов (суммарно за календарных год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0