**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КУРЧАТОВ»,**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Информация, подлежащая раскрытию теплоснабжающими организациями, не позднее 30дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса **за 2014год** в налоговые органы, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013г. №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» п.19-21и п.22 настоящего постановления:

• о предприятии

• об основных показателях финансово- хозяйственной деятельности МУП «ГТС»,

включая структуру основных производственных затрат за 2014год (п.19).

• об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг МУП «ГТС» и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества (п.20).

• об инвестиционных программах и отчетах об их реализации (п.21).

• о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и

услугам МУП «ГТС», а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения (п.22- за 1квартал 2015года), информация, указанная в п.22, настоящего документа, раскрывается регулируемой организацией ежеквартально.

**Информация о регулируемой организации:**

**а) Наименование:** Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов»

**Сокращенное наименование** - МУП «ГТС»

**Ф.И.О. руководителя -** Директор: Вершок Анатолий Васильевич.

|  |
| --- |
| **б) Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица** –  Государственный регистрационный номер 1024601277546 от 06 декабря 2002года, зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №11 по Курской области. |

МУП «ГТС» является самостоятельным предприятием с правом юридического лица. Учредителем Предприятия является администрация города Курчатова Курской области, зарегистрированная в качестве юридического лица 12.11.1999г., регистрационный №196, основной государственный регистрационный № 1024601276150 от 20.11.2002г. МУП «ГТС» учреждено постановлением Главы администрации города Курчатова Курской области от 13мая 1994года №166.

**в) Почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, официальный сайт в сети «Интернет» и адрес электронной почты:**

Юридический адрес: Российская Федерация, Курская область, г. Курчатов, Успенский проезд, д.2.

Почтовый адрес: 307250 Российская Федерация, Курская область, г. Курчатов, Успенский проезд, д.2.

Контакты:

Факс (47-131) 4-47-73

Приемная (47-131) 4-47-73

Директор (47-131) 4-66-11

### адрес электронной почты:

### E-mail: teplseti@bk.ru

### Адрес сайта МУП «ГТС» в сети «Интернет» – www. gtskurchatov. ru

**г) Режим работы регулируемой организации:**

- односменный, продолжительность смены 8часов, количество рабочих дней в неделю -5;

- двусменный, количество рабочих смен 2, продолжительность смены 12часов, количество рабочих дней в неделю - 7.

**д) Регулируемый вид деятельности:**

МУП «ГТС» оказывает услуги по передаче тепловой энергии, горячей воды.

**е) Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров):**

61,930км.

**ж) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров):**

55,566км.

**з) Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук):**

**-**

**и) Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук):**

**-**

**к) Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук):**

**-**

**л) Количество центральных тепловых пунктов (штук):** 5штук

**п.19 .Об основных показателях финансово – хозяйственной деятельности МУП «ГТС», включая структуру основных производственных затрат за 2014год (тепловая энергия).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Статьи затрат | Ед. изм. | | Факт за 2014 год | |
|  | Вид регулируемой деятельности: передача тепловой энергии ( горячей воды). | | | |
| а) | Выручка от регулируемой деятельности | | тыс.руб. | 150814,8 |
| б) | Себестоимость, всего | | тыс.руб. | 145016,4 | |
|  | в том числе | |  |  | |
|  | Расходы на покупаемую тепловую энергию | | тыс.руб. | 74683,0 | |
|  | Электроэнергия на технологические цели | | тыс.руб. | 3905,9 | |
|  | расход электроэнергии | | тыс./кВт.ч. | 813,7 | |
|  | средневзвешенная стоимость на электроэнергию | | руб./кВт.ч. | 4,80017 | |
|  | Вода на технологические цели | | тыс.руб. | 993,0 | |
|  | Расходы на компенсацию потерь с утечками теплоносителя | | тыс.руб. | 1577,7 | |
|  | ФОТ, ЕСН основного производственного персонала  (13836,4т.р.+3992,7т.р.) | | тыс.руб.. | 17829,1 | |
|  | Амортизация основных производственных средств | | тыс.руб. | 17872,7 | |
|  | Цеховые расходы | | тыс.руб. | 11053,7 | |
|  | в т.ч. ФОТ, ЕСН(6786,5т.р.+1958,3т.р.) | | тыс.руб. | 8744,8 | |
|  | Общехозяйственные расходы | | тыс.руб. | 12200,4 | |
|  | в т.ч. ФОТ, ЕСН(9196,5т.р.+2653,9т.р.) | | тыс.руб. | 11850,4 | |
|  | Текущий ремонт | | тыс.руб. | 2195,9 | |
|  | Капитальный ремонт | | тыс.руб. | - | |
|  | Услуги производственного характера | | тыс.руб. | 2705,0 | |
| д) | Валовая прибыль от реализации тепловой энергии | | тыс.руб. | 5798,4 | |
| е) | Годовая бухгалтерская отчетность, включаябухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от  регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) | |  | Официальный сайт Комитета по тарифам и ценам Курской области,  официальный сайт  МУП «ГТС» | |
|  |  | |  |  | |
| в) | Чистая прибыль отчетного периода | | тыс.руб. | 2453,4 | |
| г) | Об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет их:  -ввода  -вывода  - стоимости переоценки | | тыс.руб.  тыс.руб.  тыс.руб. | 275555,4  15993,0  414,0  - | |
| ж) | Об установленной тепловой мощности объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | | Гкал./ч | - | |
| з) | О тепловой нагрузке по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | Гкал./ч | 130,192 | |
| и) | Об объеме вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | тыс. Гкал. | - | |
|  |  | |  |  | |
| к) | Об объеме приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | тыс.Гкал. | 352,7 | |
| л) | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям всего,  в том числе  - отпущено по приборам учета  - по нормативам потребления | | тыс. Гкал. | 313,8  53,9  259,9 | |
| м) | О нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом | | Ккал/ч.мес. | - | |
| н) | О фактическом объеме потерь при передаче тепловой энергии | | тыс.Гкал | 34,5 | |
| о) | О среднесписочной численности основного производственного персонала | | чел. | 43 | |
| п) | О среднесписочной численности АУП | | чел. | 28 | |
| р) | Об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | | кг.у.т/Гкал. | - | |
| с) | Об удельном расходе электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | тыс.кВтч/Гкал. | 0,0026 | |
| т) | об удельном расходе холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | куб.м/Гал. | - | |
|  | Примечание: информация предоставлена на основании формы 6-т, статистического отчета 1-ТЕП «Сведения о снабжении тепловой энергией». | | | | |
| **Примечание:** МУП « ГТС» тепловая энергия отпускается в горячей воде от источника тепла, котельной филиала ОАО Концерн «Росэнергоатом» Курская атомная станция» **через общую тепловую сеть при открытой схеме системы теплоснабжения.** Все расходы на передачу и распределение тепловой энергии, кроме затрат на покупку теплоносителя, относятся на цели отопления и горячего водоснабжения в объеме тепловой энергии, используемой на эти цели и включаются в тариф на тепловую энергию. | | | | | |

**Об основных показателях финансово – хозяйственной деятельности МУП «ГТС»,**

**включая структуру основных производственных затрат за 2014год(горячая вода).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Статьи затрат | Ед. изм. | | Факт за 2014 год. | |
|  | Вид регулируемой деятельности: передача тепловой энергии (горячей воды) | | | |
| а) | Выручка от регулируемой деятельности | | тыс.руб. | 21055,3 |
| б) | Себестоимость, всего | | тыс.руб. | 21055,3 | |
|  | в том числе | |  |  | |
|  | Расходы на покупку теплоносителя | | тыс.руб. | 21055,3 | |
|  | Электроэнергия на технологические цели | | тыс.руб. | - | |
|  | расход электроэнергии | | т./кВт.ч. | - | |
|  | средневзвешенная стоимость на электроэнергию | | руб./кВт.ч. | - | |
|  | Вода на технологические цели | | тыс.руб. | - | |
|  | Расходы на компенсацию потерь с утечками теплоносителя | | тыс.руб. | - | |
|  | ФОТ, ЕСН основного производственного персонала | | тыс.руб. | - | |
|  | Амортизация основных производственных средств | | тыс.руб. | - | |
|  | Цеховые расходы | | тыс.руб. | - | |
|  | Общехозяйственные расходы | | тыс.руб. | - | |
|  | Текущий ремонт | | тыс.руб. | - | |
|  | Капитальный ремонт | | тыс.руб. | - | |
|  | Услуги производственного характера | | тыс.руб. | - | |
| д) | Валовая прибыль от реализации тепловой энергии | | тыс.руб. | 0 | |
| е) | Годовая бухгалтерская отчетность, включаябухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от  регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) | |  | Официальный сайт Комитета по тарифам и ценам Курской области,  официальный сайт  МУП «ГТС» | |
|  |  | |  |  | |
| в) | Чистая прибыль отчетного периода | | тыс.руб. | - | |
| г) | Об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет их:  -ввода  -вывода  - стоимости переоценки | | тыс.руб.  тыс.руб.  тыс.руб. | 275555,4  15993,0  414,0  -  29582,3  1547,4 | |
| ж) | Об установленной тепловой мощности объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | | Куб.м/ч | - | |
| з) | О тепловой нагрузке по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | Куб.м/ч | 2021,62 | |
| и) | Об объеме вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | тыс. м3. |  | |
|  |  | |  |  | |
| к) | Об объеме приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | тыс.м3. | 1397,5 | |
| л) | Объем горячей воды, отпускаемой потребителям всего,  в том числе  - отпущено по приборам учета  - по нормативам потребления | | тыс. м3. | 1245,2  502,7  742,5 | |
| м) | О нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом | | м3/ч.мес. | - | |
| н) | О фактическом объеме потерь при передаче тепловой энергии | | тыс.м3 | 93,3 | |
| о) | О среднесписочной численности основного производственного персонала | | чел. | 43 | |
| п) | О среднесписочной численности АУП | | чел. | 28 | |
| р) | Об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | | кг.у.т/Гкал. | - | |
| с) | Об удельном расходе электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | тыс.кВтч/Гкал. | 0,0026 | |
| т) | об удельном расходе холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | | куб.м/Гкал. | - | |
|  | Примечание: информация предоставлена на основании формы 6-т, статистического отчета 1-ТЕП «Сведения о снабжении тепловой энергией». | | | | |

**(п.20) Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг МУП «ГТС» и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества.**

а) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) – 0 ед./км.

б) О количестве аварий на источниках тепловой энергии

(единиц на источник); - 0

в) О показателях надежности и качества, установленных в

соответствии с законодательством РФ; - производственная программа МУП «ГТС» по передаче и сбыту тепловой энергии не содержит показателей надежности и качества в соответствии с законодательством РФ.

г) о доле числа исполненных в срок договоров о подключении -100%

(технологическом присоединении);

д) о средней продолжительности рассмотрения заявок на

подключение (технологическое присоединение) (дней). -14дней

**(п.21) Информация о реализации инвестиционной программы.**

В связи с отсутствием источников финансирования, инвестиционная программа развития МУП «ГТС» не утверждалась.

**(п.22) Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам и о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» за 1 квартал 2015года.**

МУП « ГТС» тепловая энергия отпускается в горячей воде от источника тепла, котельной филиала ОАО Концерн «Росэнергоатом» «Курская атомная станция» **через общую тепловую сеть при открытой схеме системы теплоснабжения.**

а/ количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения:

|  |
| --- |
| Тепловые сети |
| 1квартал - 1 |

б/ количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения:

|  |
| --- |
| Тепловые сети |
| 1квартал - 1 |

в/ решений об отказе в подключении к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения за 1 квартал и 2015год не было;

г/ резерв пропускной способности квартальных (распределительных) тепловых сетей города - отсутствует.

Резерв пропускной способности магистральных тепловых сетей соответствует

резерву мощности котельной филиала ОАО Концерн «Росэнергоатом»

«Курская атомная станция».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование источника тепловой энергии | Установленная  тепловая мощность по воде, Гкал./час | Располагаемая  мощность по воде, Гкал./час | Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час | Резерв тепловой мощности по располагаемой мощности,  Гкал/час | Примечание |
| 1. | тепловые сети | - | - | 129,577 | - | присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь,% |
| №  п/п | Наименование системы горячего  водоснабжения | Установленная  мощность по воде, куб.м//час | Располагаемая  мощность по воде, куб.м/час | Присоединенная нагрузка, куб.м/час | Резерв мощности по располагаемой мощности,  куб.м./час | Примечание |
| 1. | Открытая  система | - | - | 2 163,94 | - | присоединенная нагрузка с учетом потерь,% |