**Информация об используемом топливе на производство электрической энергии**

**(с указанием поставщика, характеристики топлива) за 2014 г.**

п.15д (Постановление Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 г.)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | **МУП «Тепло»** |
| ИНН | **6509021565** |
| КПП | **650901001** |
| Местонахождение (адрес) | **Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портовая,11** |
| Система налогообложения | **Общая** |
|  |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | Расходы на топливо всего, в том числе: |   |  |
| 1.1 | Уголь (ООО «Сахалинуголь-2») | тыс.руб. | 2915,7 |
|   | Цена топлива  | руб./т | 2521,78 |
|   | Объем топлива | т | 1156,2 |
|   | способ приобретения |   |  покупное |
| 1.2 | Уголь (ООО «Сахалинуголь -7») | тыс.руб. | 100,2 |
|  | Цена топлива  | руб./т | 1200,00 |
|  | Объем топлива | т | 83,54 |
|  | способ приобретения |  | покупное |
| 1.3 | Уголь (ОАО «ХМТП») | тыс.руб. | 348,6 |
|  | Цена топлива  | руб./т | 1779,66 |
|  | Объем топлива | т | 195,86 |
|  | способ приобретения |  | покупное |
| 1.4 | Уголь (ООО «Строймонтаж») | тыс.руб. | 476,5 |
|  | Цена топлива  | руб./т | 1737,29 |
|  | Объем топлива | т | 274,3 |
|  | способ приобретения |  | покупное |
| 1.5 | Уголь (ООО «Строймонтаж») | тыс.руб. | 209,1 |
|  | Цена топлива  | руб./т | 2150,85 |
|  | Объем топлива | т | 97,2 |
|  | способ приобретения |  | покупное |
| 1.6 | Уголь (« ООО Горняк-1») | тыс.руб. | 1605,8 |
|  | Цена топлива  | руб./т | 1833,56 |
|  | Объем топлива | т | 875,8 |
|  | способ приобретения |  | покупное |
| 1.7 | Мазут (поставщик ООО «Атлант») | тыс.руб. | 163,2 |
|   | Цена топлива | руб./т | 19067,80 |
|   | Объем топлива  | т | 8,56 |
|   | способ приобретения |   | покупное  |

**Характеристика топлива**

**1. Мазут топочный «М-40» ООО «Атлант»**

|  |  |
| --- | --- |
| Массовая доля механических примесей, не более | отсутствие |
| Массовая доля воды, не более | отсутствие |
| Температура вспышки в открытом тигле, не ниже | 94 |
| Температура застывания, не выше | 15 |
| Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, не менее | 40986 (9789,3) |

**2.Уголь марки ЗБР-0300 ООО «Сахалинуголь-2»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), % | 19 |
| Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), % | 19 |
| Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг | 4500 |

**3.Уголь марки ЗБР-0300 ООО «Строймонтаж»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), % | 24 |
| Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), % | 11 |
| Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг | 4600 |

**4.Уголь марки ЗБР-0300 ООО «Горняк -1»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), % | 24,4 |
| Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), % | 25 |
| Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг | 4100 |

**5.Уголь марки ЗБР-0300 ООО «ХМТП»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), % | 19 |
| Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), % | 20 |
| Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг | 4600 |

**6.Уголь марки ЗБР-0300 ООО «Сахалинуголь-7»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), % | 44,6 |
| Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), % | 15,1 |
| Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг | 3000 |