|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОДиректор по строительствуОАО «АТЭК»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.З. Хайров«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.  | УТВЕРЖДАЮ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

СМЕТА

на проектные работы

Наименование объекта: **«Расширение тепловой сети по ул. Хворостянского от существующего проходного тоннеля до тепловой камеры в районе строящегося энергокомплекса ТЭС№2»**

Наименование проектной организации:

Наименование организации-заказчика: **ОАО «АТЭК»**

Стадия проектирования: **Рабочая документация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ** | **№ частей, глав таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу или главе СБЦ** | **Расчет стоимости проектных работ, тыс.руб.** | **Стоимость, тыс. руб.** |
| 1 | Тепловая сеть подземная, 2-х трубная канальной прокладки Ø350,протяженностью 221 метр | СБЦ-81-2001-07 «Коммунальные инженерные сети и сооружения» разд.II, гл. 2.6 табл. 9 п.п 38а=72,4, в=282,93п.2.6.8: Кусл=1,2п.2.6.9: Кпер=1,15п.2.6.11, пп.2: Ккан=1,5п.2.6.11, пп.4: Кгл=1,1Методич.указ. для СБЦ, приказ №620 от 29.12.2009г. разд. I, п.1.4: Кст=60%разд. III, п.3.7: Ксейсм=1,2.Письмо Минрегиона России № 3691-ЛС/08 от 12.02.2015г.: Кинф=3,84 | (72,4+282,93\*0,221)\*1,2\*1,15\*1,5\*1,1\*0,6\*1,2\*3,84 | 849,43 |
|  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  | 849,43 |
|  | НДС |  | 849,43\*0,18 | 152,897 |
|  | ВСЕГО |  |  | 1002,33 |

Сумма прописью: Один миллион две тысячи триста тридцать рублей 00 копеек**.**

Разработал: