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

СМЕТА

на проектные работы

Наименование объекта: **«Тепловая сеть от перекрестка ул. Дзержинского – Южная до ЖК «Суджук-Кале». I очередь строительства – теплосеть по ул. Дзержинского до ул. Мурата Ахеджака»**

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 Ø300мм,протяженностью 410 метров с системой ОДК. | СБЦ-81-2001-07 «Коммунальные инженерные сети и сооружения» разд.II, гл. 2.6 табл. 9 п.п 33а=68,56, в=267,93п.2.6.8: Кусл=1,2п.2.6.9: Кпер=1,15Методич.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.: Кинд=3,84 | (68,56+267,93\*0,410)\*1,2\*1,15\*0,6\*1,2\*3,84 | 680,72 |
| СБЦП-81-2001-07 «Коммунальные инженерные сети и сооружения»разд.I, табл.47разд. ПЗ – 2%,разд. ТС – 24,5%разд. ТС.АС – 23,5%разд. Связь – 2,5%смета – 10% | Цены разделов:680,72\*0,02680,72\*0,245680,72\*0,235680,72\*0,025680,72\*0,10 | 13,61166,78159,9717,0268,07 |
|  | **НДС 18%** |  | **425,45\*0,18** | **76,58** |
|  | **Итого** |  |  | **502,03** |
|  |  | **Топосьёмка и геология** |  | **53,11** |
|  |  |  | **502,03\*1,1** | **552,23** |
|  | **Всего** |  | **552,23+53,11** | **605,34** |

Сумма прописью: шестьсот пять тысяч триста сорок рублей 00 копеек.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/