Приложение № 2.1

к договору подряда от

. . №

**СМЕТА № 2**

***на проектно-изыскательские работы, работы по оформлению правоудостоверяющих, исходно-разрешительных документов на объекты движимого-недвижимого имущества в зоне обслуживания филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские ЭС» (Технологическое присоединение потребителей)***

для нужд филиала ОАО «ДРСК» - «Хабаровские электрические сети»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации Заказчика: | ОАО «ДРСК» |
| Наименование организации Подрядчика: | По результатам закрытого запроса ценовых предложений |
| Наименование участка работ: | Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК» потребителей с заявленной мощностью до 150 кВ. Адрес объекта: Хабаровский край,  г. Комсомольск-на-Амуре, п. Хапсоль-2 (уч. 130); Амурский район, п. Эльбан. |
| Документы для расчета стоимости работ: | 1. «Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель». Роскомзем, Москва, 1996 г.  2. Письмо Федеральной службы земельного кадастра России № НК/25 от 10.01.2003 г.  3. Приказы Министерства экономического развития РФ № 337 от 11.11.2003, г. № 298 от 09.11.2004 г., № 277 от 27.10.2005 г., № 359 от 03.11.2006 г., № 401 от 19.11.2007 г., № 392 от 12.11.2008 г., № 465 от 13.11.2009 г., № 519 от 27.10.2010 г., № 612 от 01.11.2011 г., № 707 от 31.10. 2012 г., № 652 от 07.11.2013 г., № 685 от 29.10.2014 г. |

Составлена в ценах 2015 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика сооружения или виды работ | №№ частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов к разделу или главе сборника цен на проектные и изыскательские работы | Расчет стоимости а+вх, объем строительно-монтажных работ х% 100 кол-во х цену | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Установление границ земельных участков на местности | СЦ и ОНЗТ  1996 г. |  |  |
|  | IV категория сложности | Табл. 114,  п. 18.1 |  |  |
|  | Кол-во опор – 14 |  |  |  |
|  | Протяженность 0,49 км |  |  |  |
|  | К прир.-экон. усл.=1,94 | Прил. 1, 2 | (1252\*0,49 + 276\*14)\*1,94 | 8 685-29 |
| 2. | Создание опорно-межевой сети (привязка к пунктам ГГС) | СЦ и ОНЗТ  1996 г. |  |  |
|  | IV категория сложности | Табл. 1 |  |  |
|  | Длина хода – 1 км | п. 1.1 |  |  |
|  | Кол-во объектов – 1 |  |  |  |
|  | К прир.-экон. усл.=1,94 | Прил. 1, 2 | (1331+600)\*1,94 | 3 746-14 |
| 3. | Полевые (геодезические) работы | СЦ и ОНЗТ  1996 г. |  |  |
|  | IV категория сложности | Табл. 4,  п. 1.4 |  |  |
|  | Кол-во опор – 14 |  |  |  |
|  | Протяженность 0,49 км |  |  |  |
|  | Масштаб 1:500, сечение рельефа горизонталями – 1 метр |  |  |  |
|  | К прир.-экон. усл.=1,94 | Прил. 1, 2 | (2162\*0,49+51\*14\*4,4)\*1,94 | 8 149-01 |
| 4. | Составление и вычерчивание схемы границ земельных участков на КПТ, утверждение схемы Постановлением администрации муниципального района | СЦ и ОНЗТ  1996 г. |  |  |
|  | Кол-во опор – 14 | Табл. 75 |  |  |
|  | Протяженность 0,49 км | П. 11.2.2 |  |  |
|  | Масштаб 1:500 |  |  |  |
|  | К прир.-экон. усл.=1,81 | Прил. 1, 2 |  |  |
|  | Кол-во экземпляров – 3 |  | (355\*0,49+ 22\*14\*1,6)\*1,81 | 1 206-81 |
| 5. | Подготовка межевых планов земельных участков, постановка на государственный кадастровый учет | СЦ и ОНЗТ  1996 г. |  |  |
|  | Кол-во опор (контуров) – 14 | Табл. 73,  п. 11.1 |  |  |
|  | Протяженность 0,49 км |  |  |  |
|  | К прир.-экон. усл.=1,81 | Прил. 1, 2 | (1363+3431)\*1,81\*0,49 | 4 251-80 |
|  | **Итого, в ценах 1996 г.** |  |  | **26 039-05** |
| 6. | Расчет коэффициента-дефлятора для перевода цен в уровень 2014 г. |  |  |  |
|  | К сборнику 4,61 (2003 г.) | Письмо № НК/25 от 10.01.03 г. | 4,61 | 4,61 |
|  | К дефлятор=1,133 (2004 г.) | Приказ № 337  от 11.11.2003 г. | 4,61\*1,133 | 5,2231 |
|  | К дефлятор=1,104 (2005 г.) | Приказ № 298  от 09.11.2004 г. | 5,2231\*1,104 | 5,7663 |
|  | К дефлятор=1,132 (2006 г.) | Приказ № 277  от 27.10.2005 г. | 5,8663\*1,132 | 6,5275 |
|  | К дефлятор=1,096 (2007 г.) | Приказ № 359  от 03.11.2006 г. | 6,5275\*1,096 | 7,1541 |
|  | К дефлятор=1,081 (2008 г.) | Приказ № 401  от 19.11.2007 г. | 7,1541\*1,081 | 7,73362 |
|  | К дефлятор=1,148 (2009 г.) | Приказ № 392  от 12.11.2008 г. | 7,73362\*1,148 | 8,8782 |
|  | К дефлятор=1,295 (2010 г.) | Приказ № 465  от 13.11.2009 г. | 7,73362\*1,295 | 10,0150 |
|  | К дефлятор=1,327 (2011 г.) | Приказ № 519  от 27.10.2010 г. | 7,73362\*1,372 | 10,6105 |
|  | К дефлятор=1,4942 (2012 г.) | Приказ № 612  от 01.11.2011 г. | 7,73362\*1,4942 | 11,5556 |
|  | К дефлятор=1,5690 (2013 г.) | Приказ № 707 от 31.10. 2012 г. | 7,73362\*1,5690 | 12,1340 |
|  | К дефлятор=1,6741 (2014 г.) | Приказ № 652 от 07.11.2013 г. | 7,73362\*1,6741 | 12,9469 |
|  | К дефлятор=1,6741 (2014 г.) | Приказ № 685 от 29.10.2014 г. | 7,73362\*1,798 | 13,9050 |
|  | ИТОГО, в ценах 2015 г.: |  |  | 362 072-90 |
| 7. | Расходы на транспорт 5% | ОНЗТ, ОУ – до 25% | 362 072-90\*0,05 | 18 103-65 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **380 176-55** |

**ИТОГО: триста восемьдесят тысяч сто семьдесят шесть рублей 55 коп.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |