|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27.10.2016 | **г. Сыктывкар** | **№** | 1066 |

|  |
| --- |
| Об утверждении проекта и сметных расчетов по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ №103 Воркутинская ТЭЦ №2 – ПС 110/10 кВ «Ольховей» |

|  |
| --- |
| В связи с завершением проектно-изыскательских работ ООО «Северэнергопроект» по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ №103 Воркутинская ТЭЦ №2 – ПС 110/10 кВ Ольховей для технологического присоединения «КС-5 «Усинская», КЦ-2» в составе стройки «Система магистрального газопровода Бованенково – Ухта», на основании положительного заключения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 03.06.2016 №35-2-1-3-0028-16, выданного ООО «ЭЦ Призма» и положительного заключения Автономного учреждения Республики Коми «Управление государственной экспертизы Республики Коми» о проверке сметной стоимости инвестиционного проекта объекта капитального строительства от 16.09.2016 №11-1-6-0019-16, |

|  |
| --- |
| ПРИКАЗЫВАЮ: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Утвердить проектную документацию (шифр – 017/15-7-2015-ВЛ) «Строительство ВЛ 110 кВ №103 Воркутинская ТЭЦ №2 – ПС 110/10 кВ Ольховей для технологического присоединения «КС-5 «Усинская», КЦ-2» в составе стройки «Система магистрального газопровода Бованенково – Ухта», разработанного ООО «Северэнергопроект» в 2016 году, со следующими технико-экономическими показателями:    1. ВЛ 110 кВ:       1. Протяжённость - 163 км.       2. Провод: АС-240/32 – 236,025 км, АС-185/29 – 275,184 км, АС-185/128 – 2,34 км:   - участок от портала Воркутинской ТЭЦ №2 до опоры №396 (АС-240/32) протяженностью 74,926 км;  - участки от опоры №396 до 452, от опоры №453 до приемного портала ПС 110/10 кВ «Ольховей» (АС-185/29) протяженностью 87,337 км;  - участок от опоры №452 до опоры №453 (АС-185/128) протяженностью 0,737 км.   * + 1. Опоры: * промежуточные: ПМ110-1ф.2а, 757 шт.;   ПМ110-1ф.5а, 39 шт.;   * анкерно-угловые: 1У110-3, 11 шт.;   1У110-3+10, 14 шт.;  1У110-3+15, 16 шт.;  1У110-3+5, 46 шт.;  1У110-4+5, 2 шт.;  1У110-5, 3 шт.;  1У110-7+5, 2 шт.;  1У330-1+15, 2 шт.   * + 1. Вид изоляции ВЛ – стеклянная.     2. Грозозащита ВЛ – грозозащитный трос со встроенным оптоволокном ОКГТ-С-24 G.652D-13,1-45кА2с-120кН – 168,956 км, ОКГТ-С-24 G.652D-13-62кА2с-93кН –4,69 км.  1. Нормативная продолжительность строительства – 10 месяцев (2 зимних периода).   3. Сметная стоимость строительства:  тыс. руб.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | в ценах 2000 года | в ценах 1 кв. 2016 года | | Строительно-монтажные работы | 266 061,98 | 1 256 743,82 | | Оборудование | - | - | | Прочие (без учета ПИР) | 30 050,43 | 203 670,21 | | ПИР | 15 124,44 | 59 347,64 | | ВСЕГО без учета НДС | 311 236,85 | 1 519761,67 |   4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по инвестиционной деятельности Вылегжанина Д.Г.  5. Приказ филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» от 24.06.2016 №667 считать утратившим силу. |

****

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель генерального директора –  директор филиала | В.Р.Драйдт |

Е.Г.Пирковская

35-20