

Техническая спецификация закупаемых услуг

Наименование услуги	Техническая характеристика
Техническое освидетельствование электроустановок предприятия	<p style="text-align: center;">Перечень электроустановок подлежащих освидетельствованию.</p> <p>Силовые трансформаторы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КТП – 1 ТМЗ – 1000 10/0,4 2. КТП – 2 ТМЗ – 1000 10/0,4 3. КТП – 3 ТМЗ – 1000 10/0,4 4. КТП – 4 ТМЗ – 630 10/0,4 5. ТП – 4 ТАМ – 1000 10/0,4 6. ТП – 9.1 ТМ – 1000 10/0,4 7. ТП – 9.2 ТМ – 1000 10/0,4 8. ТП – 10 ТАМ – 1000 10/0,4 9. ТП – 12 ТСМ – 560 10/0,4 10. ТП – 13 ТАМ – 1000 10/0,4 11. ТП – 16 ТОН – 1000 10/0,4 12. ТП – 18 ТМ – 1000 10/0,4 13. ТП – 21 ТАМ – 1000 10/0,4 14. ТП – 22 ТМ – 1000 10/0,4 15. ТП – 27 ТС – 560 10/0,4 16. ТП – 30 ТМ – 320 10/0,4 17. ТП – 31.1 ТС – 560 10/0,4 18. ТП – 31.2 ТМЗ – 450 10/0,4 19. ОКТП – 6 ТМЗ – 630 10/0,4 20. ТСН ТМ – 320 10/0,4 <p>Испытания на соответствие условиям безопасности проводить согласно нормам приемосдаточных испытаний параграфа 5 ПУЭ РК утвержденные 20.03.2015 г. или согласно инструкции завода – изготовителя (время проведения согласовывается с Заказчиком), а также хим. анализ трансф-ного масла (отбор проб согласовывается с Заказчиком).</p> <p>Ячейки высоковольтные</p> <p>РП «Г» ячейки КСО 272 масл. выкл. ВПМ 10 приводы ПЭ-11 У3</p> <ol style="list-style-type: none"> 21. ОКТП-6 22. КТП-2 шлейф КТП-1 23. КТП-3 шлейф КТП-2 24. КТП-4 25. ВВОД№1 26. Секционный выключатель ЦРП ячейки КСО 2УМ, масл. выкл. ВМГ 133 приводы ППМ-10 (отх. л) приводы ПЭ-11 У3 (фидеры) 27. Фидер 17 28. Фидер 24 29. Фидер 15 30. ТП-21 31. ТП-10 32. РП-2.1 33. РП-2.2 34. РП-4 35. РП-Т 36. Секционный выключатель привод ПЭ-11 У3 37. Секционный выключатель привод ПЭ-11 У3 38. Трансформатор напряжения НТМИ 10 39. Трансформатор напряжения НТМИ 10 40. ТСН (ВН 17) <p>РП-4 ячейки КСО 2УМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 41. ТП-4 выключатель ВН17 42. ТП-18 выключатель ВН17 43. Ввод 1 привод ППМ 10 масл. Выкл ВПМ 10 44. Ввод 2 привод ППМ 10 масл. Выкл ВПМ 10 45. Секционный выключатель привод ППМ 10 масл. Выкл. ПМ 10 <p>РП-2 Ячейки КСО 2УМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 46. ТП-30 выключатель ВНп-17 47. ТП-22 выключатель ВНп-17 48. ТП-31.1 выключатель ВНп-17 49. ТП-31.2 выключатель ВНп-17 50. ТП-13 выключатель ВНп-17 51. ТП-9.1 выключатель ВНп-17 52. ТП-9.2 выключатель ВНп-17 53. ТП-16 выключатель ВНп-17 54. Ввод№1 масл. Выкл. ВМГ 133, привод ППМ-10 55. Ввод№2 масл. Выкл. ВМГ 133, привод ППМ-10 56. Секционный выключатель масл. выкл. ВМГ 133, привод ППМ-10 57. НТМИ 10

	<p>58. НТМИ 10 РП-12 выключатели ВМП-17</p> <p>59. ТП-12</p> <p>60. Ввод с ЦРП</p> <p>61. Ввод с ТП-11</p> <p>Испытания на соответствие условиям безопасности проводить согласно нормам приемосдаточных испытаний параграфа 7, 9, 12, 15, 23 ПУЭ РК утвержденные от 20.03.2015 г. или согласно инструкции завода –изготовителя (время проведения согласовывается с Заказчиком)</p> <p>Автоматы силовые в РУ 0.4</p> <p>62. ТП-31 АВМ 10Н У3</p> <p>63. ТП-13 АВ 466 2</p> <p>64. ТП-27 АВМ 100</p> <p>65. ТП-16 АВ 166 2</p> <p>66. ТП-9.1 АВМ 15С У3</p> <p>67. ТП-9.2 АВМ 15Н У3</p> <p>68. ТП-10 АВМ 15с У3</p> <p>69. ТП-21 ВА 8843</p> <p>70. ТП-18 АВМ 15с У3</p> <p>71. КТП-4 ВА 5541</p> <p>72. КТП-1 АВМ 200В У3</p> <p>73. КТП-2 АВМ 200В У3</p> <p>74. КТП-3 АВМ 200В У3</p> <p>75. ТП-22 АВ 10Б</p> <p>Испытания на соответствие условиям безопасности проводить согласно инструкции завода – изготовителя (время проведения согласовывается с Заказчиком).</p> <p>Кабели высоковольтные</p> <p>76. ГПП – ЦРП фидер №24 ААШВ10 3х150мм – 2 кабеля по 1750м</p> <p>77. ГПП - ЦРП фидер №17 ААШВ 10 3х150мм – 2 кабеля по 1750м</p> <p>78. ГПП - ЦРП фидер №15 ААШВ 10 3х150мм – 2 кабеля по 1750м</p> <p>79. ЦРП - РП2 АСБ 10 3х240мм - 490м</p> <p>80. ЦРП - РП2 АСБ 10 3х240мм - 490м</p> <p>81. ЦРП - РП4 АСБ 10 3х 95мм –320м</p> <p>82. ЦРП - РП12 АСБ 10 3х 95мм - 590м</p> <p>83. ЦРП – ТП10 АСБ10 3х95мм - 300м</p> <p>84. ЦРП - ТП21 АСБ10 3х35мм - 300м</p> <p>85. ЦРП – ТСН АСБ10 3х35мм - 20м</p> <p>86. РП2 - ТП9 АСБ10 3х35мм - 2 кабеля по 400м</p> <p>87. РП2 - ТП13 АСБ10 3х50мм - 180м</p> <p>88. РП2 - ТП14 АСБ10 3х50мм- 500м</p> <p>89. РП2 - ТП15 АСБ10 3х35мм- 250м</p> <p>90. РП2 - ТП16 АСБ10 3х25мм - 100м</p> <p>91. РП2 - ТП22 АСБ10 3х70мм - 210м</p> <p>92. РП2 - ТП30 АСБ10 3х35мм - 2 кабеля по 200м</p> <p>93. РП2 - ТП31 АСБ10 3х50мм - 2 кабеля по 60м</p> <p>94. РП4 - ТП4 АСБ10 3х35мм - 420м</p> <p>95. РП12 - ТП11 АСБ10 3х95мм- 170м</p> <p>96. ТП10 - ТП11 АСБ10 3х95мм- 150м</p> <p>97. РП12 – ТП27 АСБ10 3х35мм- 170м</p> <p>98. РП корп.Т - КТП1 АСБ10 3х35мм- 150м</p> <p>99. РП корп.Т - КТП2 АСБ10 3х35мм-2 кабеля по 80м</p> <p>100. РП корп.Т - КТП3 АСБ10 3х35мм- 60м</p> <p>101. РП корп.Т - КТП4 АСБ10 3х35мм- 80м</p> <p>102. РП корп.Т - ОКТП6 АСБ10 3х35мм- 200м</p> <p>Испытания на соответствие условиям безопасности проводить согласно нормам приемосдаточных испытаний параграфа 29 ПУЭ РК утвержденные 20.03.2015 г. (время проведения согласовывается с Заказчиком)</p>
--	--

ПРИМЕЧАНИЕ: Поставщик должен иметь в наличии все разрешительные документы на весь объем оказываемых услуг в соответствии с законодательством РК.

Первый заместитель
генерального директора



В. Ковшов

Начальник Энергослужбы



В. Колесников

Форму подготовил:

инженер-энергетик Ильичёв Е.А.



Контактный телефон: 8 777 297 98 82

