

## Информационная справка за 4 квартал 2025г. по проекту:

### «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП ф.14-171А, ф.66-147А РЭС-3 город Алматы Наурызбайский район».

#### Приобретение кабельно-проводниковой продукции:

1. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 4x95-0,6/1,0 – 21 795 м;
2. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 4x25-0,6/1,0 – 9 680 м;
3. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 4x70-0,6/1,0 – 3 825 м;
4. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 2x16-0,6/1,0 – 22 122 м;
5. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 4x35-0,6/1,0 – 4 725 м;
6. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 4x50-0,6/1,0 – 2 720 м;
7. Провод самонесущий изолированный без несущего элемента СИП-5 2x25-0,6/1,0 – 3 160 м;
8. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3 АПвПу 3x95/25 (мк)-10 – 1 183,2 м;
9. Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012 АВБбШв 4x240 (ок)-1 – 102 м;
10. Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012 АВБбШв 4x50 (ок)-1 – 173,4 м.

**Оборудование** находится на складе у производителя ТОО «КазЭлектроМаш» по адресу:

Абайская область. г. Семей ул. Северный промузел д.14 а, согласно договору ответ. хранения №1139845/2025/2Д4 от 29.12.2025г.





### Приобретение оборудования:

1. Трансформатор трехфазный сухой из медной фольги ТСЛ-250/6/10-0,4 – 3 шт;
2. Подстанция комплектная, тупиковая КТПГ 250-6/10/0,4 – 5 шт;
3. Трансформатор трехфазный сухой из медной фольги ТСЛ-250/6/10-0,4 – 3 шт;
4. Трансформатор трехфазный сухой из медной фольги ТСЛ-400/6/10-0,4 – 1 шт;
5. Подстанция комплектная, проходная КТПГ 400-6/10/0,4 – 1 шт;
6. Подстанция комплектная, проходная КТПГ 250-6/10/0,4 – 1 шт;
7. Подстанция комплектная, тупиковая КТПГ 160-6/10/0,4 – 1 шт;
8. Трансформатор масляный с алюминиевой обмоткой ТМГ-250/6(10)/0,4 – 2 шт;
9. Трансформатор масляный, с медной обмоткой ТМГ-160/6(10)/0,4 – 1 шт;
10. Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 10/0,4 кВ 250кВА – 1 шт;
11. Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 10/0,4 кВ 160кВА – 1 шт;
12. Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 10/0,4 кВ 250кВА – 1 шт;
13. Трансформатор масляный с алюминиевой обмоткой ТМГ-160/6(10)/0,4 – 1 шт.

**Оборудование** находится на складе у производителя ТОО «Alageum Sales» по адресу:  
г. Кентау, ул. И. Кажабаяева 2, согласно договору ответ. хранения №1139845/2025/2Д1 от  
29.12.2025г.



### **Приобретение материалов:**

1. Зажим прокалывающий SLIP22.1 – 6 740 шт;
2. Зажим анкерный SO234S – 501 шт;
3. Ограничитель перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.275-15 – 187 шт;
4. Лента крепления бандажная стальная COT37 – 4 299 шт;
5. Зажим ответвительный Al-Cu SM2.21 – 815 шт;
6. Крюк сквозной SOT21.01 – 426 шт;
7. Зажим анкерный SO 158.1 – 1018 шт;
8. Крюк сквозной SOT39 – 186 шт;
9. Крепа для ленты COT36 – 4 137 шт;
10. Бандаж дистанционный SO79.1 – 204 шт;
11. Крюк бандажный SOT39 – 114 шт;
12. Гайка крюкообразная PD2.2 – 106 шт;
13. Зажим плашечный SM2.21 – 151 шт;
14. Гайка крюкообразная PD2.3 – 84 шт;
15. Зажим плашечный SM2.21 – 51 шт;
16. Зажим анкерный SO255 – 6 шт;
17. Крюк накручивающийся PD2.3 – 15 шт;
18. Зажим настенный SO70.13 – 1 683 шт;
19. Скоба анкерная SO-279 – 3 389 шт;
20. Фиксатор дистанционный SO70 – 8 515 шт;
21. Зажим поддерживающий SO 130 – 815 шт;
22. Зажим анкерный SO274S – 345 шт;
23. Зажим прокалывающий для многократного подключения SLIW65 – 901 шт;
24. Зажим анкерный SO 157.1 (СИП) – 2 372 шт;
25. Адаптер для подключения закороток и заземления SE40 – 168 шт;
26. Зажим прокалывающий SLIP 12.127 – 1 055 шт;
27. Штепсельный разъем SE40 – 284 шт;
28. Крюк сквозной SOT21.116 – 520 шт;
29. Зажим поддерживающий SO 136 – 139 шт;
30. Комплект переносного заземления SE41 – 2 шт;
31. Крюк SOT 29 – 164 шт;
32. Мачтовый рубильник SZ160.3 – 6 шт;
33. Крюк накручивающийся PD2.2 – 49 шт;
34. Мачтовый рубильник SZ400.41 – 1 шт;

**Оборудование, указанное в пунктах 1-34,** находится на складе ТОО «ЭНСТО КАЗАХСТАН» по адресу: г. Алматы, ул. Бродского 37А, согласно договорам ответ. хранения №1139845/2025/2Д3, №1139845/2025/2Д2 от 29.12.2025г.

35. Изолятор линейный подвесной тарельчатый стеклянный ПС70Е 212W – 48 шт;
36. Изолятор опорный линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г – 54 шт.
37. Кабель силовой с алюминиевой жилой, с бумажной пропитанной изоляцией АСБл 3х120(ок)-10 – 320 м;
38. Муфта концевая наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией POLT-12D/3ХО-Н4 – 10 шт;
39. Муфта концевая внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией POLT-12D/3ХИ-Н4-L12А – 5 шт;
40. Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн МГ 16 мм<sup>2</sup> – 535,5 м;
41. Муфта соединительная для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке GUSJ-12/70-120 – 2 шт;

42. Муфта концевая внутренней установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке GUST-12/70-120/800-L12 – 2 шт;
43. Муфта концевая внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией POLT-24D/3XI-H4 – 1 шт;
44. Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией ЕРКТ-0047-СЕЕ01-L12 – 2 шт;
45. Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2 мм<sup>2</sup> – 234 м;
46. Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией ЕРКТ-0063-СЕЕ01-L12 – 1 шт;
47. Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10, напряжение 0,66 кВ КВВГ 10х2,5-0,66 – 40,16 м;
48. Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012 ВВГ 4х6,0 (ок)-1 – 20,2 м;
49. Кронштейн КМ-1 – 7 шт;
50. Кронштейн РА 2 – 7 шт;
51. Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией ЕРКТ-0031-L12 – 1 шт;
52. Провод самонесущий защитный с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава СИП-3 1х35-20 – 21 м;
53. Разъединитель линейный для наружной установки, двухколонкового типа.м с приводом ПРНЗ-10 РЛНД1.1-10.IV/400 УХЛ1 – 5 шт;
54. Разъединитель линейный для наружной установки, двухколонкового типа.м с приводом ПРНЗ-10 РЛНД1.1-10.IV/400 УХЛ1 – 2 шт.

**Оборудование, указанное в пунктах 35-54, находится на складе ТОО «Интеркоммерц Казakhstan» по адресу: г. Алматы, пр-т Райымбека 221, согласно договорам ответ. хранения №1139845/2025/2Д6, №1139845/2025/2Д5 от 29.12.2025г.**





### **Приобретение стоек:**

1. Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 СВ105-5 – 821 шт;
2. Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 СВ95-2А – 131 шт;
3. Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92 УСО 1А – 6 шт;
4. Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012 П 3 и – 23 шт.

**Оборудование** находится на складе ТОО «ЖЕТИСУ БЕТОН» по адресу:

г. Талдыкорган, ул. Абылайхана 266А, г. Каскелен, ул. Жангозина 66А согласно договору ответ. хранения №1139845/2025/2Д7 от 29.12.2025г.



### Приобретение оборудования:

1. Шкаф ШУЭ 08- 1Н-CU-01 – 1 197 шт;
2. Шкаф ШУЭ 26-1Н-NI-08 – 608 шт;
3. Шкаф учета электроэнергии ШРУ ЗНО IP 54 УСПД – 2 шт;
4. Счетчики электрической энергии многофункциональные однофазные I-SM 207 5(60) A 1/1.D.R.P.O.RF.L – 1 212 шт;
5. Многофункциональный трехфазный счетчик прямого включения NERO I-SM 302 – 548 шт;
6. Многофункциональный трехфазный счетчик II-SM 302 0,5s\0,5 – 1 шт.

**Оборудование** находится на складе у производителя ТОО «NERO INDUSTRIES» по адресу: г. Алматы, Медеуский р-н, ул. Ибрагимова 9, согласно договору ответ. Хранения №1139845/2025/2Д8 от 29.12.2025г.

