

**РЕЕСТР**  
**передаваемых паспортов по объекту:**  
**«Строительство общежития на 1030 мест для Белорусского национального**  
**технического университета»**

| № п/п | Состав документации   | Номер документа       | Кол-во | Примечание  |
|-------|---|-----------------------|--------|-------------|
| 1     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ R32.146.JA.UVFL, заводской №80184828 (оригиналы)   | №80184828             | 1      |             |
| 2     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ R32.146.JA.UVFL, заводской №80184339 (оригиналы)   | №80184339             | 1      | ВРУ-Б       |
| 3     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ R32.146.JA.UVFL, заводской №80183421 (оригиналы)   | №80183421             | 1      | 1ЩС-4       |
| 4     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ S31.146.JPR.QUVFL, заводской №80195242 (оригиналы) | №80195242             | 1      | ЩСЛ-1       |
| 5     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ S31.146.JPR.QUVFL, заводской №80195272 (оригиналы) | №80195272             | 1      | ЩСЛ-2       |
| 6     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ S31.146.JPR.QUVFL, заводской №80179377 (оригиналы) | №80179377             | 1      | ЩСЛ-3       |
| 7     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ R32.643.JA.UYVFL, заводской №80201455 (оригиналы)  | №80201455             | 1      | ВРУ2-5ппз   |
| 8     | Формуляр, акт параметризации, руководство по эксплуатации на счетчик СЕ318ВУ R32.643.JA.UYVFL, заводской №80202127 (оригиналы)  | №80202127             | 1      | ВРУ2-6ппз   |
| 9     | Руководство по эксплуатации трансформаторов тока ТОП-0,66 УЗ и ТШП-0,66 УЗ  | ВИЕЛ.671211.030<br>РЭ | 6      |             |
| 10    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 УЗ, заводской №1297785 (оригинал)   | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-3, ф.А |

| № п/п | Состав документации   | Номер документа       | Кол-во | Примечание  |
|-------|---|-----------------------|--------|-------------|
| 11    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297794 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-3, ф.В |
| 12    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297809 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-3, ф.С |
| 13    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297764 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-3, ф.А |
| 14    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297828 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-3, ф.В |
| 15    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297844 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-3, ф.С |
| 16    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297758 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-4, ф.А |
| 17    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297778 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-4, ф.В |
| 18    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297821 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-4, ф.С |
| 19    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297770 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-1, ф.А |
| 20    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297852 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-1, ф.В |
| 21    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297579 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-1, ф.С |
| 22    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297803 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-2, ф.А |
| 23    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297814 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-2, ф.В |
| 24    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297776 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-2, ф.С |
| 25    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297840 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-4, ф.А |
| 26    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297848 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-4, ф.В |
| 27    | Этикетка трансформатора тока<br>ТОП-0,66-1 У3, заводской<br>№1297856 (оригинал) | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-4, ф.С |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа       | Кол-во | Примечание        |
|-------|--|-----------------------|--------|-------------------|
| 28    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297728 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-1, ф.А       |
| 29    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297744 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-1, ф.В       |
| 30    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297724 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-1, ф.С       |
| 31    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297595 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-2, ф.А       |
| 32    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297743 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-2, ф.В       |
| 33    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297584 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ1-2, ф.С       |
| 34    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297806 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-5ппз,<br>ф.А |
| 35    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297779 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-5ппз,<br>ф.В |
| 36    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297773 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-5ппз,<br>ф.С |
| 37    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297589 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-6ппз,<br>ф.А |
| 38    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297754 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-6ппз,<br>ф.В |
| 39    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1297868 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      | ВРУ2-6ппз,<br>ф.С |
| 40    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1317917 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      |                   |
| 41    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1317995 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      |                   |
| 42    | Этикетка трансформатора тока ТОП-0,66-1 У3, заводской №1317916 (оригинал)                                | ВИЕЛ.671211.030<br>ЭТ | 1      |                   |
| 43    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-46 (оригинал) | №2023-0610-1-46       | 1      | 1ЩС-бар           |
| 44    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-84 (оригинал) | №2023-0610-1-84       | 1      | ВРУ-пр            |

| <b>№ п/п</b> | <b>Состав документации</b>   | <b>Номер документа</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Примечание</b> |
|--------------|--|------------------------|---------------|-------------------|
| 45           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-85 (оригинал) | №2023-0610-1-85        | 1             | 1ЩС-1П            |
| 46           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-71 (оригинал) | №2023-0610-1-71        | 1             | 1ЩС-2П            |
| 47           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-50 (оригинал) | №2023-0610-1-50        | 1             | 1ЩС-1             |
| 48           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-86 (оригинал) | №2023-0610-1-86        | 1             | 1ЩС-4             |
| 49           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-87 (оригинал) | №2023-0610-1-87        | 1             | ПЩС-1             |
| 50           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-51 (оригинал) | №2023-0610-1-51        | 1             | ПЩС-2             |
| 51           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-52 (оригинал) | №2023-0610-1-52        | 1             | 1ЩС-2             |
| 52           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-53 (оригинал) | №2023-0610-1-53        | 1             | 1ЩС-3             |
| 53           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-54 (оригинал) | №2023-0610-1-54        | 1             | ПЩС-В1            |
| 54           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-55 (оригинал) | №2023-0610-1-55        | 1             | 1ЩС-В             |
| 55           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-56 (оригинал) | №2023-0610-1-56        | 1             | ПЩС-В2            |
| 56           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-57 (оригинал) | №2023-0610-1-57        | 1             | ТЩС-В             |
| 57           | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-88 (оригинал) | №2023-0610-1-88        | 1             | ПЩС-ИТП           |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа         | Кол-во | Примечание |
|-------|--|-------------------------|--------|------------|
| 58    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-73 (оригинал) | №2023-0610-1-73         | 1      | ВУ-1       |
| 59    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-74 (оригинал) | №2023-0610-1-74         | 1      | ВРУ1-1     |
| 60    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-75 (оригинал) | №2023-0610-1-75         | 1      | ВРУ1-4     |
| 61    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-93 (оригинал) | №2023-0610-1-93         | 1      | 1ЩС-АВР2   |
| 62    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-94 (оригинал) | №2023-0610-1-94         | 1      | 1ЩС-ОПС1   |
| 63    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-95 (оригинал) | №2023-0610-1-95         | 1      | 1ЩС-ОПС2   |
| 64    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-58 (оригинал) | №2023-0610-1-58         | 1      | 2ЩС-1      |
| 65    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-59 (оригинал) | №2023-0610-1-59         | 1      | 2ЩС-2      |
| 66    | Паспорт на реле управления наружным освещением РУНО 3, серийный №1548 (оригинал)                         | ПШИЖ<br>22.00.00.012 ПС | 1      |            |
| 67    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-78 (оригинал) | №2023-0610-1-78         | 1      | ВРУ2-4     |
| 68    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-99 (оригинал) | №2023-0610-1-99         | 1      | 16ЩС-1     |
| 69    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-76 (оригинал) | №2023-0610-1-76         | 1      | ВУ-2       |
| 70    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-92 (оригинал) | №2023-0610-1-92         | 1      | ПЩС-АВР1   |
| 71    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и  | №2023-0610-1-60         | 1      | 2ЩС-3      |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа | Кол-во | Примечание |
|-------|--|-----------------|--------|------------|
|       | управления ШР1, заводской №2023-0610-1-60 (оригинал)   |                 |        |            |
| 72    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-49 (оригинал) | №2023-0610-1-49 | 1      | ЩС-В6      |
| 73    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-48 (оригинал) | №2023-0610-1-48 | 1      | 1ЩС-ТХ     |
| 74    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-47 (оригинал) | №2023-0610-1-47 | 1      | 1ЩС-Х      |
| 75    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-68 (оригинал) | №2023-0610-1-68 | 1      | 13ЩС-4     |
| 76    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-16 (оригинал) | №2023-0610-1-16 | 1      | 11ЩС-1     |
| 77    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-37 (оригинал) | №2023-0610-1-37 | 1      | 12ЩС-2     |
| 78    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-36 (оригинал) | №2023-0610-1-36 | 1      | 11ЩС-2     |
| 79    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-2 (оригинал)  | №2023-0610-1-2  | 1      | ВРУ2-2     |
| 80    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-15 (оригинал) | №2023-0610-1-15 | 1      | 2ЩС-4      |
| 81    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-77 (оригинал) | №2023-0610-1-77 | 1      | ВРУ2-1     |
| 82    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-69 (оригинал) | №2023-0610-1-69 | 1      | 13ЩС-5     |
| 83    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-67 (оригинал) | №2023-0610-1-67 | 1      | 11ЩС-5     |
|       | Паспорт на устройство низковольтное распределения и  | №2023-0610-1-65 | 1      | 7ЩС-4      |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа | Кол-во | Примечание |
|-------|--|-----------------|--------|------------|
|       | управления ШР1, заводской №2023-0610-1-65 (оригинал)   |                 |        |            |
| 84    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-66 (оригинал) | №2023-0610-1-66 | 1      | 11ЩС-4     |
| 85    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-64 (оригинал) | №2023-0610-1-64 | 1      | 12ЩС-4     |
| 86    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-61 (оригинал) | №2023-0610-1-61 | 1      | 3ЩС-4      |
| 87    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-62 (оригинал) | №2023-0610-1-62 | 1      | 4ЩС-4      |
| 88    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-63 (оригинал) | №2023-0610-1-63 | 1      | 5ЩС-4      |
| 89    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-70 (оригинал) | №2023-0610-1-70 | 1      | 14ЩС-4     |
| 90    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-99 (оригинал) | №2023-0610-1-99 | 1      | ЩС-Л1      |
| 91    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-82 (оригинал) | №2023-0610-1-82 | 1      | ЩС-Л3      |
| 92    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-81 (оригинал) | №2023-0610-1-81 | 1      | ЩС-Л2      |
| 93    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-72 (оригинал) | №2023-0610-1-72 | 1      | ТЩС-ППЗ    |
| 94    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-97 (оригинал) | №2023-0610-1-97 | 1      | 10ЩС-ОПС1  |
| 95    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-96 (оригинал) | №2023-0610-1-96 | 1      | 5ЩС-ОПС1   |
| 96    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и  | №2023-0610-1-89 | 1      | ПЩС-ППЗ    |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа | Кол-во | Примечание |
|-------|--|-----------------|--------|------------|
|       | управления ШР1, заводской №2023-0610-1-89 (оригинал)   |                 |        |            |
| 97    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-90 (оригинал) | №2023-0610-1-90 | 1      | ЗЩС-ППЗ    |
| 98    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-98 (оригинал) | №2023-0610-1-98 | 1      | 10ЩС-ОПС2  |
| 99    | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-79 (оригинал) | №2023-0610-1-79 | 1      | ВРУ2-5ппз  |
| 100   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-80 (оригинал) | №2023-0610-1-80 | 1      | ВРУ2-6ппз  |
| 101   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-91 (оригинал) | №2023-0610-1-91 | 1      | 9ЩС-ППЗ    |
| 102   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-20 (оригинал) | №2023-0610-1-20 | 1      | 9ЩС-1      |
| 103   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-45 (оригинал) | №2023-0610-1-45 | 1      | 15ЩС-2     |
| 104   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-18 (оригинал) | №2023-0610-1-18 | 1      | 10ЩС-1     |
| 105   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-43 (оригинал) | №2023-0610-1-43 | 1      | 14ЩС-2     |
| 106   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-42 (оригинал) | №2023-0610-1-42 | 1      | 14ЩС-1     |
| 107   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-44 (оригинал) | №2023-0610-1-44 | 1      | 14ЩС-3     |
| 108   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-19 (оригинал) | №2023-0610-1-19 | 1      | 9ЩС-2      |
|       | Паспорт на устройство низковольтное распределения и  | №2023-0610-1-39 | 1      | 13ЩС-1     |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа | Кол-во | Примечание |
|-------|--|-----------------|--------|------------|
|       | управления ШР1, заводской №2023-0610-1-39 (оригинал)   |                 |        |            |
| 109   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-40 (оригинал) | №2023-0610-1-40 | 1      | 13ЩС-2     |
| 110   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-41 (оригинал) | №2023-0610-1-41 | 1      | 13ЩС-3     |
| 111   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-32 (оригинал) | №2023-0610-1-32 | 1      | 3ЩС-2      |
| 112   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-33 (оригинал) | №2023-0610-1-33 | 1      | 2ЩС-5      |
| 113   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-31 (оригинал) | №2023-0610-1-31 | 1      | 3ЩС-1      |
| 114   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-34 (оригинал) | №2023-0610-1-34 | 1      | 12ЩС-1     |
| 115   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-35 (оригинал) | №2023-0610-1-35 | 1      | 15ЩС-1     |
| 116   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-38 (оригинал) | №2023-0610-1-38 | 1      | 12ЩС-3     |
| 117   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-26 (оригинал) | №2023-0610-1-26 | 1      | 6ЩС-1      |
| 118   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-27 (оригинал) | №2023-0610-1-27 | 1      | 5ЩС-2      |
| 119   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-29 (оригинал) | №2023-0610-1-29 | 1      | 4ЩС-2      |
| 120   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-30 (оригинал) | №2023-0610-1-30 | 1      | 4ЩС-1      |
| 121   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и  | №2023-0610-1-23 | 1      | 7ЩС-2      |

| № п/п | Состав документации  | Номер документа | Кол-во | Примечание |
|-------|--|-----------------|--------|------------|
|       | управления ШР1, заводской №2023-0610-1-23 (оригинал)   |                 |        |            |
| 122   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-24 (оригинал) | №2023-0610-1-24 | 1      | 7ЩС-1      |
| 123   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-25 (оригинал) | №2023-0610-1-25 | 1      | 6ЩС-2      |
| 124   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-28 (оригинал) | №2023-0610-1-28 | 1      | 5ЩС-1      |
| 125   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-17 (оригинал) | №2023-0610-1-17 | 1      | 10ЩС-2     |
| 126   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-21 (оригинал) | №2023-0610-1-21 | 1      | 8ЩС-2      |
| 127   | Паспорт на устройство низковольтное распределения и управления ШР1, заводской №2023-0610-1-22 (оригинал) | №2023-0610-1-22 | 1      | 8ЩС-1      |

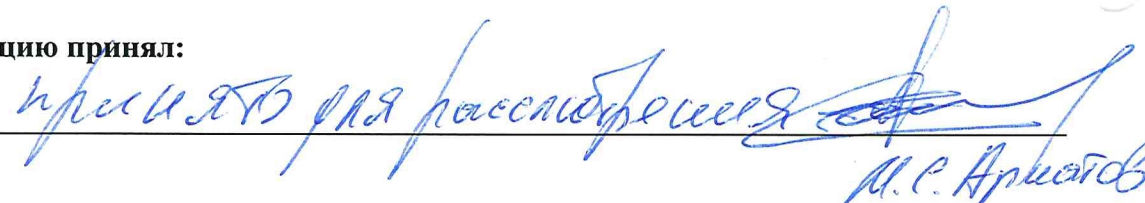
Документация сдал:  
 Прораб филиала «СУ-120»  
 ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»



Вабищевич А.И.

Документацию принял:

*прислать для расследования*



М.С. Архатов

т. 290-20-49