

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

| Позиция | Наименование и техническая характеристика материалов            | Тип, марка оборудования<br>Обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод изготовитель | Единица измерения | Кол-во | Масса единицы, кг | Примечание  |
|---------|---|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------|
| 1       | 2   | 3   | 4                                    | 5                  | 6                 | 7      | 8                 | 9           |
|         |   |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | КЛ-0,4 кВ   |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | Кабельные изделия   |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, бронированный ст. лентами | АВБбШВ-4х120  |                                      |                    | м                 | 302    |                   | С учетом 2% |
|         | Муфта концевая наружной установки                               | 4КВТПН-1-70/120   |                                      |                    | шт.               | 2      |                   |             |
|         |   |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | Стандартные изделия и материалы                                 |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | Труба гофрированная   | ПНД-110   |                                      |                    | м                 | 21     |                   |             |
|         | Труба полиэтиленовая  | ПНД/ПВД-110   |                                      |                    | м                 | 42     |                   |             |
|         | Лента сигнальная  | ЛС-150  |                                      |                    | м                 | 212    |                   |             |
|         | Песок сухой строительный  |   |                                      |                    | м <sup>3</sup>    | 19,08  |                   |             |
|         | Огнеупорное покрытие  | СР 678  | Hilti                                |                    | кг                | 20     |                   |             |
|         | Указатель кабельной трассы                                      |   |                                      |                    | шт.               | 4      |                   |             |
|         |   |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | Кабельный лоток   |   |                                      |                    |                   |        |                   |             |
|         | Лестничный лоток 200х80х3000                                    | LL8020HDZ   |                                      | DKC                | шт.               | 2      |                   |             |
|         | Крышка на прямой элемент 200х3000                               | 35524HDZ  |                                      | DKC                | шт.               | 2      |                   |             |
|         | Угол горизонтальный 90° R300 (200 мм)                           | LK5320HDZ   |                                      | DKC                | шт.               | 1      |                   |             |
|         | Крышка на угол горизонтальный 90° R300                          | LK0023HDZ   |                                      | DKC                | шт.               | 1      |                   |             |
|         | Анкерный болт М10   |   |                                      | DKC                | шт.               | 20     |                   |             |

|          |         |      |       |       |       |   |                     |      |        |
|----------|---------|------|-------|-------|-------|---|---------------------|------|--------|
|          |         |      |       |       |       | 0173/16.ЭС.СО   |                     |      |        |
|          |         |      |       |       |       | Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-74 - ДОУ №16<br>г. Белгород, ул. Апанасенко, 23а |                     |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата  | Электроснабжение  | Стадия              | Лист | Листов |
| Разраб.  | Каюков  |      |       | С     | 08.16 |   | Р                   | 1    | 2      |
| Проверил | Семеко  |      |       | С     | 08.16 |   |                     |      |        |
| Н.контр. | Рогова  |      |       | А     | 08.16 |   |                     |      |        |
| ГИП      | Семеко  |      |       | С     | 08.16 | Спецификация оборудования, изделий и материалов                             | ООО "Росинжиниринг" |      |        |
|          |         |      |       |       |       |   |                     |      |        |
|          |         |      |       |       |       |   |                     |      |        |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика материалов | Тип, марка оборудования<br>Обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод изготовитель | Единица измерения | Кол-во | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|--|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-------------------|------------|
| 1       | 2  | 3   | 4                                    | 5                  | 6                 | 7      | 8                 | 9          |
|         |  |   |                                      |                    |                   |        |                   |            |
|         | Устройство асфальтового покрытия                     |   |                                      |                    |                   |        |                   |            |
|         | Песок мелкий   | ГОСТ 8736-93  |                                      |                    | м <sup>3</sup>    | 2,86   |                   |            |
|         | Щебень М400 фр. 20-40 известняковый                  | ГОСТ 8267-93  |                                      |                    | м <sup>3</sup>    | 2,535  |                   |            |
|         | Асфальтобетон плотный песчаный, марка II             | ГОСТ 9128-97  |                                      |                    | т                 | 1,245  |                   |            |
|         |  |   |                                      |                    |                   |        |                   |            |
|         | Устройство бетонного покрытия                        |   |                                      |                    |                   |        |                   |            |
|         | Песок мелкий   | ГОСТ 8736-93  |                                      |                    | м <sup>3</sup>    | 0,66   |                   |            |
|         | Щебень М400 фр. 20-40 известняковый                  | ГОСТ 8267-93  |                                      |                    | м <sup>3</sup>    | 0,585  |                   |            |
|         | Бетон кл. В15  | ГОСТ 26633-91   |                                      |                    | м <sup>3</sup>    | 0,78   |                   |            |

|      |         |      |        |       |      |               |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|---------------|------|
|      |         |      |        |       |      | 0173/16.ЭС.СО | Лист |
|      |         |      |        |       |      |               | 2    |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |               |      |