

| Поз.  | Наименование и техническая характеристика  | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик                                     | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|---|--|--|---------------|---|-------------------|------|-----------------|------------|
| 1. ВВОДНЫЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЩИТКИ |  |  |               |   |                   |      |                 |            |
| 1   | Вводно-распределительное устройство, металлическое напольное (1800x450x450) IP31 |  | mb15-10-00m   | ЕКФ   | шт.               | 10   | 34.80 кг        |            |
| 2   | Вводно-распределительное устройство, металлическое напольное (1800x600x450) IP31 |  | mb15-11-00m   | ЕКФ   | шт.               | 19   | 46.0 кг         |            |
| 3.1   | Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12   | ЯУР  |               | ЕКФ   | шт.               | 231  |                 | 50А        |
| 3.2   | Автоматический выключатель дифференциального тока, In = 63 А                     | F202 AC-63/0.3                                     |               | ABB   | шт.               | 231  |                 | 50А        |
| 3.3   | Автоматический выключатель, In = 50 А  | S201-C 50  |               | ABB   | шт.               | 231  |                 | 50А        |
| 3.4   | Счетчик электроэнергии статический однофазный                                    | HEBA MT 113 AS E4P 5(100)A                         |               | Торгово-промышленная группа компаний «ТАЙПИТ» | шт.               | 231  |                 | 50А        |
| 4.1   | Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12   | ЯУР  |               | ЕКФ   | шт.               | 331  |                 | 63А        |
| 4.2   | Автоматический выключатель дифференциального тока, In = 80 А                     | F202 AC-80/0.3                                     |               | ABB   | шт.               | 331  |                 | 63А        |
| 4.3   | Автоматический выключатель, In = 63 А  | S201-C 63  |               | ABB   | шт.               | 331  |                 | 63А        |
| 4.4   | Счетчик электроэнергии статический однофазный                                    | HEBA MT 113 AS E4P 5(100)A                         |               | Торгово-промышленная группа компаний «ТАЙПИТ» | шт.               | 331  |                 | 63А        |
| 5   | Короб КЭТ  |  |               | ЕКФ   | шт.               | 288  |                 |            |
| 6   | Короб КСС  |  |               | ЕКФ   | шт.               | 156  |                 |            |
| 7   | Компенсатор высоты для УЭРМ  |  |               | ЕКФ   | шт.               | 444  |                 |            |
| 8.1   | Щит распределительный навесной пластиковый                                       | ЩРН-П-12 IP40 PROxima                              | pb40-n-12     | ЕКФ   | шт.               | 561  |                 | ЩМк        |
| 8.2   | Автоматический выключатель дифференциального тока, In = 16 А                     |  |               | ABB   | шт.               | 561  |                 | ЩМк        |
| 8.3   | Автоматический выключатель, In = 10 А  |  |               | ABB   | шт.               | 1122 |                 | ЩМк        |
| 8.4   | Розетка 2П   |  |               | ABB   | шт.               | 1122 |                 | ЩМк        |
| 9.1   | Щит распределительный навесной пластиковый                                       | ЩРН-П-12 IP40 PROxima                              | pb40-n-12     | ЕКФ   | шт.               | 9    |                 | ЩМн        |
| 9.2   | Автоматический выключатель дифференциального тока, In = 16 А                     |  |               | ABB   | шт.               | 9    |                 | ЩМн        |
| 9.3   | Автоматический выключатель, In = 10 А  |  |               | ABB   | шт.               | 18   |                 | ЩМн        |
| 9.4   | Розетка 2П   |  |               | ABB   | шт.               | 18   |                 | ЩМн        |

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|            |              |      |        |       |          |   |      |        |
|------------|--------------|------|--------|-------|----------|---|------|--------|
|            |              |      |        |       |          | 5/15-2717-K1 - ЭОМ.СО   |      |        |
| Изм.       | Кол.уч.      | Лист | № док. | Подп. | Дата     | Спецификация оборудования, изделий и материалов электрооборудования<br><br>АО "ЦНИИЭП жилища" |      |        |
| Разработал | Авдонченкова |      |        |       | 19.06.19 |   |      |        |
| Разработал | Москаленко   |      |        |       | 19.06.19 |   |      |        |
| Разработал | Прищеп       |      |        |       | 19.06.19 |   |      |        |
| Проверил   | Багаева      |      |        |       | 19.06.19 |   |      |        |
| Н. контр.  | Белова       |      |        |       | 19.06.19 | Стадия  | Лист | Листов |
|            |              |      |        |       |          | Р   | 1    |        |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика                                  | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик                                    | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|------|--|--|---------------|--|-------------------|------|-----------------|------------|
| 10   | Шкаф учета электроэнергии  | ШУ-2Т  |               | ОАО "МЭЛ"                                    | шт.               | 5    |                 |            |
| 11   | Щит автоматического переключения 3ф., In= 25 А, IP31                       | ЩАП-23   |               |  | шт.               | 1    |                 |            |
| 12   | Щит распределительный навесной металлический                               |  | mb24-12       | ЕКФ  | шт.               | 9    |                 |            |
| 13   | Щит распределительный навесной металлический                               |  | mb24-24       | ЕКФ  | шт.               | 3    |                 |            |
| 14   | Щит распределительный навесной металлический                               |  | mb24-36       | ЕКФ  | шт.               | 3    |                 |            |
| 15   | Щит учетный металлический навесной   | ЩУ-1 IP54 PROxima                                  | mb54-1        | ЕКФ  | шт.               | 6    |                 |            |
| 16   | Шкаф управления нереверсивный однофидерный, 380/220 В, In=4А, 500х400х220  | ШУВ-11,1кВт  |               | 000 "Проектно строительная компания "Модуль" | шт.               | 5    |                 |            |
| 17   | Шкаф управления нереверсивный однофидерный, 380/220 В, In=10А, 500х400х220 | ШУВ-1 4кВт   |               | 000 "Проектно строительная компания "Модуль" | шт.               | 1    |                 |            |
| 18   | Шкаф управления нереверсивный однофидерный, 380/220 В, In=16А, 500х400х220 | ШУВ-1 5,5кВт                                       |               | 000 "Проектно строительная компания "Модуль" | шт.               | 17   |                 |            |
| 19   | Шкаф управления нереверсивный однофидерный, 380/220 В, In=20А, 500х400х220 | ШУВ-1 7,5кВт                                       |               | 000 "Проектно строительная компания "Модуль" | шт.               | 7    |                 |            |

## 5. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОВОДА

|    |   |                           |                 |          |   |      |  |  |
|----|---|---------------------------|-----------------|----------|---|------|--|--|
| 1  | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением              | ВВГнгз(А)-FRLS-0,66 3x2,5 | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 2440 |  |  |
| 2  | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением              | ВВГнгз(А)-FRLS-0,66 4x4   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 1510 |  |  |
| 3  | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением              | ВВГнгз(А)-FRLS-0,66 4x6   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 1010 |  |  |
| 4  | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением              | ВВГнгз(А)-FRLS-0,66 5x4   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 200  |  |  |
| 5  | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением              | ВВГнгз(А)-FRLS-0,66 5x6   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 620  |  |  |
| 6  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 3x1,5   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 3990 |  |  |
| 7  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 3x2,5   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 3280 |  |  |
| 8  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 3x4     | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 1180 |  |  |
| 9  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 3x6     | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 80   |  |  |
| 10 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 3x10    | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 2810 |  |  |
| 11 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 3x16    | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 5080 |  |  |
| 12 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 5x2,5   | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 30   |  |  |
| 13 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 5x4     | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 860  |  |  |
| 14 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнгз(А)-LS-0,66 5x6     | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ» | м | 190  |  |  |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46239

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
|      |         |      |        |       |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

5/15-2717-К1 - ЭОМ.СО

Лист

2

| Поз.                                       | Наименование и техническая характеристика  | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции   | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание    |
|--|--|--|-----------------|-----------|-------------------|------|-----------------|---------------|
| <b>5. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОВОДА</b>      |  |  |                 |           |                   |      |                 |               |
| 15   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности                      | ВВГнгз(А)-LS-0,66 5x10                             | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 70   |                 |               |
| 16   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности                      | ВВГнгз(А)-LS-0,66 5x16                             | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 40   |                 |               |
| 17   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности желто-зеленого цвета | ВВГнгз(А)-LS-1,0 1x25                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 180  |                 |               |
| 18   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности желто-зеленого цвета | ВВГнгз(А)-LS-1,0 1x35                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 960  |                 |               |
| 19   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности любого цвета         | ВВГнгз(А)-LS-1,0 1x50                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 180  |                 |               |
| 20   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности голубого цвета       | ВВГнгз(А)-LS-1,0 1x50                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 540  |                 |               |
| 21   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности любого цвета         | ВВГнгз(А)-LS-1,0 1x70                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 960  |                 |               |
| 22   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности голубого цвета       | ВВГнгз(А)-LS-1,0 1x70                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 2880 |                 |               |
| <b>7. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>           |  |  |                 |           |                   |      |                 |               |
| 1  | Труба стальная электросварная, Ø25   | ГОСТ 10704-80                                      |                 |           | м                 | 19   |                 |               |
| 2  | Труба стальная электросварная, Ø32   | ГОСТ 10704-80                                      |                 |           | м                 | 19   |                 |               |
| 3  | Труба стальная электросварная, Ø40   | ГОСТ 10704-80                                      |                 |           | м                 | 41   |                 |               |
| 4  | Труба стальная электросварная, Ø50   | ГОСТ 10704-80                                      |                 |           | м                 | 61   |                 |               |
| 5  | Труба стальная электросварная, Ø80   | ГОСТ 10704-80                                      |                 |           | м                 | 101  |                 |               |
| 6  | Металлоизделия разные  |  |                 |           | м                 | 1,5  |                 |               |
| <b>9. ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ (ВРУ)</b> |  |  |                 |           |                   |      |                 |               |
|  | Защитные меры безопасности (электрощитовые):   |  |                 |           | к-т               | 5    |                 |               |
| 1  | Указатель (индикатор) напряжения 100-500В  | МИН-1  |                 |           | шт.               | 2    |                 |               |
| 2  | Диэлектрические перчатки до 1000В бесшовные, разм. 350x135x1,1 -:- 2,5мм   | ТУ35-1059-77-76                                    |                 |           | к-т               | 2    |                 |               |
| 3  | Коврик диэлектрический 750x750x6 мм  |  |                 |           | шт.               | 6    |                 |               |
| 4  | Плакаты и знаки безопасности   |  |                 |           | шт.               | 1    |                 |               |
| 5  | Изолирующие клещи  | КИ-1000  |                 |           | шт.               | 1    |                 | "Не включать" |
| 6  | Защитные очки разм. 03-6   | ЗП-12У   |                 |           | к-т               | 1    |                 |               |
| 7  | Диэлектрические галоши   | ДГ ГОСТ13385-78                                    |                 |           | к-т               | 1    |                 |               |
| 8  | Огнетушитель углекислотный   | ОУ-2 (ОУ-3)  |                 |           | шт.               | 1    |                 |               |
| 9  | Аптечка  |  |                 |           | к-т               | 1    |                 |               |
| 10   | Полка для плакатов   |  |                 |           | шт.               | 1    |                 |               |
| 11   | Противогаз шланговый   | ПШ-1   |                 |           | к-т               | 2    |                 |               |

Инв. № подл. 46239  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |         |      |        |       |      |

5/15-2717-K1 - ЭОМ.СО

| Поз.  | Наименование и техническая характеристика                                | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции             | Поставщик                                     | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание                 |
|---|--|--|---------------------------|---|-------------------|------|-----------------|----------------------------|
| <b>1. ВВОДНЫЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЩИТКИ</b>  |  |  |                           |   |                   |      |                 |                            |
| 1   | Корпус пластиковый для установки счетчика                                | OptiBox P-KNS-4-04-IP66                            | 245397                    | КЭАЗ  | шт.               | 234  |                 | ЩО кладовки                |
| 2   | Выключатель нагрузки, In = 16 А  | E201   |                           | ABB   | шт.               | 234  |                 | ЩО кладовки                |
| 3   | Автоматический выключатель, In = 6 А                                     | S201   |                           | ABB   | шт.               | 234  |                 | ЩО кладовки                |
| 4   | Счетчик электроэнергии статический однофазный                            | HEBA MT 113 AS E4P 5(100)A                         |                           | Торгово-промышленная группа компаний «ТАЙПИТ» | шт.               | 234  |                 | ЩО кладовки                |
| 5   | Замок для двери  | OptiBox P-ZL-1                                     | 118052                    | КЭАЗ  | шт.               | 234  |                 | ЩО кладовки                |
| <b>2. ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИСТОЧНИКИ СВЕТА, СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b> |  |  |                           |   |                   |      |                 |                            |
| 1   | Встраиваемый светодиодный светильник, 10Вт, IP20                         | OPLR ECO LED 300 4000K                             | 1028000260                | ООО МГК Световые технологии                   | шт.               | 721  |                 |                            |
| 2   | Светильник светодиодный потолочный, IP65                                 | ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000K                       | 1088000040                | ООО МГК Световые технологии                   | шт.               | 345  |                 |                            |
| 3   | Светильник светодиодный потолочный, IP65                                 | ARCTIC.OPL ECO LED 1200 5000K                      | 1088000050                | ООО МГК Световые технологии                   | шт.               | 174  |                 |                            |
| 4   | Накладной светодиодный светильник, IP65, 13Вт                            | CD LED 13 4000K                                    | 1134000050                | ООО МГК Световые технологии                   | шт.               | 85   |                 |                            |
| 5   | Светильник светодиодный потолочный, IP65                                 | OD LED 12 5000K                                    | 1142000060                | ООО МГК Световые технологии                   | шт.               | 168  |                 |                            |
| 6   | Световой указатель   | BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Gray                      | a15510                    | ООО "Белый свет 2000" Россия                  | шт.               | 148  |                 |                            |
| 7   | Светильник НПП2604А черный/овал с алюминиевой решеткой пластик 60Вт IP54 | НПП2604А   | LNPP0-2604A-1-060-K0<br>2 | IEK   | шт.               | 296  |                 |                            |
| 8   | Комплект крепления светильника типа CD LED                               | Комплект крепления X6                              | 2995000060                | ООО МГК Световые технологии                   | шт.               | 15   |                 |                            |
| 9   | "ВЫХОД/EXIT"   | E50  | E50                       | ООО "Белый свет 2000" Россия                  | шт.               | 21   |                 |                            |
| 10  | "EXIT"   | E51  | E51                       | ООО "Белый свет 2000" Россия                  | шт.               | 127  |                 |                            |
| 11  | Компактная лампа энергосберегающая спираль, цоколь E27, 15Вт             | КЭЛ-S E27 15Вт                                     | LLE20-27-015-6500-T2      | IEK   | шт.               | 296  |                 |                            |
| <b>3. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>                  |  |  |                           |   |                   |      |                 |                            |
| 1   | Выключатель открытой установки, одноклавишный, IP54, 250В, 10А           | BC20-1-0-ГПБ                                       | EVMP10-K01-10-54-EC       | IEK   | шт.               | 375  |                 |                            |
| 2   | Выключатель скрытой установки, одноклавишный, белый, IP20, 250В, 10А     | EEV10-021-10                                       | 6004495                   | EKF   | шт.               | 8    |                 |                            |
| 3   | Коробка 105x105x50 IP54 8 вводов распаячная открытой установки           | Коробка КМР-030-014                                | plc-kmr-030-014           | EKF   | шт.               | 1099 |                 |                            |
| 4   | Коробка СЗМ2 установочная 1 пост Dвнеш=68мм H=45мм с винтами             | СЗМ2   | K1107                     | Gusi Electric                                 | шт.               | 8    |                 | Бетонные и кирпичные стены |

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
46239

|            |         |            |        |       |          |   |  |  |        |      |        |
|------------|---------|------------|--------|-------|----------|---|--|--|--------|------|--------|
|            |         |            |        |       |          | 5/15-2717-K1 - ЭОМ.СО   |  |  |        |      |        |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист       | № док. | Подп. | Дата     | Спецификация оборудования, изделий и материалов освещения<br><br>АО "ЦНИИЭП жилища" |  |  |        |      |        |
| Разработал |         | Москаленко |        |       | 19.06.19 |   |  |  | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал |         | Прищеп     |        |       | 19.06.19 |   |  |  | Р      | 4    |        |
| Проверил   |         | Багаева    |        |       | 19.06.19 |   |  |  |        |      |        |
| Н. контр.  |         | Белова     |        |       |          |   |  |  |        |      |        |

| Поз.  | Наименование и техническая характеристика   | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции   | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|---|---|--|-----------------|-----------|-------------------|------|-----------------|------------|
| 5. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОВОДА                                    |   |  |                 |           |                   |      |                 |            |
| 1   | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением              | ВВГнг(A)-FRLS-0,66 3x2,5                           | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 6810 |                 |            |
| 2   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнг(A)-LS-0,66 3x1,5                             | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 2590 |                 |            |
| 3   | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности | ВВГнг(A)-LS-0,66 3x2,5                             | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 4120 |                 |            |
| 6. ТРУБЫ И КОРОБА (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОРУКАВА) |   |  |                 |           |                   |      |                 |            |
| 1   | Труба гофрированная гибкая ПНД $\varnothing$ 16 мм  |  |                 | IEK       | м                 | 175  |                 |            |
| 2   | Труба гофрированная гибкая ПНД $\varnothing$ 20 мм  |  |                 | IEK       | м                 | 1740 |                 |            |
| 3   | Труба гофрированная гибкая ПНД $\varnothing$ 25 мм  |  |                 | IEK       | м                 | 270  |                 |            |
| 4   | Труба гофрированная гибкая ПНД $\varnothing$ 32 мм  |  |                 | IEK       | м                 | 620  |                 |            |
| 5   | Труба гофрированная ПВХ с зондом $\varnothing$ 25 мм  |  |                 | IEK       | м                 | 1570 |                 |            |
| 6   | Труба гофрированная ПВХ с зондом $\varnothing$ 32 мм  |  |                 | IEK       | м                 | 2260 |                 |            |

|              |       |
|--------------|-------|
| Инв. № подл. | 46239 |
| Подп. и дата |       |
| Взам. инв. № |       |

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |         |      |        |       |      |

5/15-2717-K1 - ЭОМ.СО

Лист

5

| Поз.                            | Наименование и техническая характеристика                     | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|---------------------------------|---|--|---------------|-----------|-------------------|------|-----------------|------------|
| <b>4. КАБЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> |   |  |               |           |                   |      |                 |            |
| 1                               | Лоток перфорированный, цинкование по методу Сендзимира        | S5-200x50  | 35264         | АО "ДКС"  | шт.               | 175  |                 |            |
| 2                               | Лоток перфорированный, цинкование по методу Сендзимира        | S5-300x50  | 35265         | АО "ДКС"  | шт.               | 15   |                 |            |
| 3                               | Лоток перфорированный, цинкование по методу Сендзимира        | S5-400x50  | 35266         | АО "ДКС"  | шт.               | 28   |                 |            |
| 4                               | Лоток лестничный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира     | L-200x50   | LI5020        | АО "ДКС"  | шт.               | 10   |                 |            |
| 5                               | Лоток лестничный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира     | L-300x50   | LI5030        | АО "ДКС"  | шт.               | 1    |                 |            |
| 6                               | Лоток лестничный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира     | L-400x50   | LI5040        | АО "ДКС"  | шт.               | 9    |                 |            |
| 7                               | Угол горизонтальный СРО 90                                    | СРО 90   | 36004         | АО "ДКС"  | шт.               | 49   |                 |            |
| 8                               | Угол горизонтальный СРО 90                                    | СРО 90   | 36005         | АО "ДКС"  | шт.               | 2    |                 |            |
| 9                               | Угол горизонтальный СРО 90                                    | СРО 90   | 36006         | АО "ДКС"  | шт.               | 8    |                 |            |
| 10                              | Ответвитель Т-образный DPT                                    | DPT  | 36124         | АО "ДКС"  | шт.               | 6    |                 |            |
| 11                              | Ответвитель Т-образный DPT                                    | DPT  | 36125         | АО "ДКС"  | шт.               | 1    |                 |            |
| 12                              | Ответвитель Т-образный DPT                                    | DPT  | 36126         | АО "ДКС"  | шт.               | 1    |                 |            |
| 13                              | Консоль   | BBP-21   | BBP2120       | АО "ДКС"  | шт.               | 244  |                 |            |
| 14                              | Консоль   | BBP-21   | BBP2130       | АО "ДКС"  | шт.               | 30   |                 |            |
| 15                              | Консоль   | BBP-21   | BBP2140       | АО "ДКС"  | шт.               | 111  |                 |            |
| 16                              | Подвес  | BSD-21   | BSD2104       | АО "ДКС"  | шт.               | 158  |                 |            |
| 17                              | Подвес  | BSD-21   | BSD2105       | АО "ДКС"  | шт.               | 20   |                 |            |
| 18                              | Подвес  | BSD-21   | BSD2108       | АО "ДКС"  | шт.               | 9    |                 |            |
| 19                              | Подвес  | BSD-21   | BSD2110       | АО "ДКС"  | шт.               | 2    |                 |            |
| 20                              | Соединитель лотков шарнирный                                  | GSV  | 30013         | АО "ДКС"  | шт.               | 77   |                 |            |
| 21                              | Регулируемый горизонтальный соединитель, внутренний и внешний |  | LP0050+LP0051 | АО "ДКС"  | к-т               | 17   |                 |            |

Согласовано

Согласовано

Инд. № подл. 46239

Подп. и дата

Взам. инв. №

|            |         |              |        |       |          |   |  |  |        |      |        |
|------------|---------|--------------|--------|-------|----------|---|--|--|--------|------|--------|
|            |         |              |        |       |          | 5/15-2717-K1 - ЭОМ.СО   |  |  |        |      |        |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист         | № док. | Подп. | Дата     | Спецификация оборудования, изделий и материалов закладных деталей<br><br>АО "ЦНИИЭП жилища" |  |  |        |      |        |
| Разработал |         | Авдонченкова |        |       | 19.06.19 |   |  |  | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал |         | Дубровин     |        |       | 19.06.19 |   |  |  | Р      | 6    |        |
| Разработал |         | Москаленко   |        |       | 19.06.19 |   |  |  |        |      |        |
| Проверил   |         | Багаева      |        |       | 19.06.19 |   |  |  |        |      |        |
| Н. контр.  |         | Белова       |        |       | 19.06.19 |   |  |  |        |      |        |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|------|---|--|---------------|-----------|-------------------|------|-----------------|------------|
|------|---|--|---------------|-----------|-------------------|------|-----------------|------------|

6. ТРУБЫ И КОРОБА (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОРУКАВА)

|   |                                       |  |  |     |   |       |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|-----|---|-------|--|--|
| 1 | Труба гофрированная гибкая ПНД Ø20 мм |  |  | IEK | м | 10680 |  |  |
| 2 | Труба гофрированная гибкая ПНД Ø25 мм |  |  | IEK | м | 1175  |  |  |

10. ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ

|   |  |         |  |  |     |      |  |                                 |
|---|--|---------|--|--|-----|------|--|---------------------------------|
| 1 | Коробка ответвительная для размещения узлов соединения проводов при переходе проводов из стеновой панели в панель перекрытия | Л251 УЗ |  |  | шт. | 335  |  |                                 |
| 2 | Коробка ответвительная для размещения узлов соединения проводов при переходе проводов из стеновой панели в панель перекрытия | Л253 УЗ |  |  | шт. | 6857 |  |                                 |
| 3 | Крышка для коробки Л253  | РП1-03  |  |  | шт. | 7192 |  | После окончания монтажных работ |

|              |       |
|--------------|-------|
| Инд. № подл. | 46239 |
| Подп. и дата |       |
| Взам. инв. № |       |

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |         |      |        |       |      |

|                       |  |      |
|-----------------------|--|------|
| 5/15-2717-К1 - ЭОМ.СО |  | Лист |
|                       |  | 7    |

| Поз.                                     | Наименование и техническая характеристика  | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции   | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание             |
|--|--|--|-----------------|-----------|-------------------|------|-----------------|------------------------|
| <b>5. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОВОДА</b>    |  |  |                 |           |                   |      |                 |                        |
| 1  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности желто-зеленого цвета | ВВГнг(А)-LS-1,0 1x6                                | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 200  |                 |                        |
| 2  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности желто-зеленого цвета | ВВГнг(А)-LS-1,0 1x25                               | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 1190 |                 |                        |
| 3  | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности желто-зеленого цвета | ВВГнг(А)-LS-1,0 1x120                              | ГОСТ 31996-2012 | АО «ЭКЗ»  | м                 | 500  |                 |                        |
| <b>11. ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ</b> |  |  |                 |           |                   |      |                 |                        |
| 1  | Полоса горячеоцинкованная, 30x5  |  |                 |           | м                 | 670  |                 | ГОСТ 103-76            |
| 2  | Полоса горячеоцинкованная, 40x4  |  | НС2444          | АО "ДКС"  | м                 | 1420 |                 |                        |
| 3  | Пруток-катанка горячеоцинкованный, диаметр 8 мм  |  | НС1008          | АО "ДКС"  | м                 | 1150 |                 | Вертикальный токоотвод |
| 4  | Пруток-катанка горячеоцинкованный, диаметр 8 мм  |  | НС1008          | АО "ДКС"  | м                 | 2305 |                 |                        |
| 5  | Соединитель прутков - прутков, для катанки диаметром 8 мм  |  | NG3104          | АО "ДКС"  | шт.               | 285  |                 |                        |
| 6  | Изолированный токоотвод  |  | НС9035          | АО "ДКС"  | м                 | 22   |                 |                        |
| 7  | Установочный набор для подключения изолированного токоотвода   |  | NK0001          | АО "ДКС"  | шт.               | 44   |                 |                        |
| 8  | Зажим для параллельного соединения прутка  |  | NG3108          | АО "ДКС"  | шт.               | 22   |                 |                        |
| 9  | Соединитель прутков-прутков  |  | NG3103          | АО "ДКС"  | шт.               | 210  |                 |                        |
| 10                                       | Соединитель прутков-полосы с разделительной пластиной  |  | NG3101          | АО "ДКС"  | шт.               | 22   |                 |                        |
| 11                                       | Фасадный держатель   |  | ND2307          | АО "ДКС"  | шт.               | 610  |                 |                        |
| 12                                       | Скоба-держатель изолированного токоотвода  |  | NK2202          | АО "ДКС"  | шт.               | 22   |                 |                        |
| 13                                       | Скоба-держатель полосы   |  | ND2310          | АО "ДКС"  | шт.               | 950  |                 |                        |
| 14                                       | Антикоррозионная лента   |  | NA1001          | АО "ДКС"  | м                 | 10   |                 |                        |

Согласовано

Согласовано

|              |       |
|--------------|-------|
| Взам. инв. № |       |
| Подп. и дата |       |
| Инв. № подл. | 46239 |

|            |          |      |        |       |          |   |  |  |        |      |        |
|------------|----------|------|--------|-------|----------|---|--|--|--------|------|--------|
|            |          |      |        |       |          | 5/15-2717-K1 - ЭОМ.СО   |  |  |        |      |        |
| Изм.       | Кол.уч.  | Лист | № док. | Подп. | Дата     | Спецификация оборудования, изделий и материалов заземления и молниезащиты<br>АО "ЦНИИЭП жилища" |  |  |        |      |        |
| Разработал | Дубровин |      |        |       | 19.06.19 |   |  |  | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил   | Багаева  |      |        |       | 19.06.19 |   |  |  | Р      | 7    |        |
| Н. контр.  | Белова   |      |        |       | 19.06.19 |   |  |  |        |      |        |