**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по монтажу силовой части и освещения цехового пространства агрегатного цеха АО «Выксунское ПАП», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, Досчатинское шоссе, участок с кадастровым номером 52:52:0010201:618
2. **Место выполнения работ:** Нижегородская область, г. Выкса, Досчатинское шоссе, земельный участок с кадастровым номером 52:52:0010201:618.
3. **Сроки выполнения работ:** с момента заключения настоящего договора по 30 апреля 2025 года.
4. **Ведомость объема работ**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | № в ЛСР | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел №1** | | | | |
| 1 | 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | 1 шт | 1 |
| 2 | 2 | Корпус металлический ЩМП-5-0 74 У2 IP54 YKM40-05-54 | 1 шт. | 1 |
| 3 | 3 | Прибор или аппарат | 1 шт | 20 |
| 4 | 4 | Выключатель автоматический трехполюсный ВА88-35 250А 35кА SVA30-3-0250 | 1 шт. | 1 |
| 5 | 5 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 32А характеристика C | 1 шт. | 13 |
| 6 | 6 | Выключатель автоматический трехполюсный ВА88-33 160А 35кА SVA20-3-0160 | 1 шт. | 1 |
| 7 | 7 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 4 |
| 8 | 8 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 9 | 9 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А | 1 шт | 1 |
| 10 | 10 | Рубильник ВР32И 250А | 1 шт. | 1 |
| 11 | 11 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 55 |
| **Раздел №2 ЩВ** | | | | |
| 12 | 12 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | 1 шт | 1 |
| 13 | 13 | Корпус металлический ЩМП-5-0 74 У2 IP54 YKM40-05-54 | 1 шт. | 1 |
| 14 | 14 | Прибор или аппарат | 1 шт | 34 |
| 15 | 15 | Выключатель автоматический трехполюсный ВА88-33 160А 35кА SVA20-3-0160 | 1 шт. | 1 |
| 16 | 16 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 7 |
| 17 | 17 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 25 |
| 18 | 18 | Расцепитель независимый для ВА88-33 | 1 шт. | 1 |
| 19 | 19 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 88 |
| **Раздел №3 ЩР1, ЩР2, ЩР9** | | | | |
| 20 | 20 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 3 |
| 21 | 21 | Корпус металлический модульный | 1 шт. | 3 |
| 22 | 22 | Прибор или аппарат | 1 шт | 15 |
| 23 | 23 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 3 |
| 24 | 24 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 6 |
| 25 | 25 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 3 |
| 26 | 26 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 3 |
| 27 | 27 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 33 |
| **Раздел №4 ЩР3** | | | | |
| 28 | 28 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 29 | 29 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 30 | 30 | Прибор или аппарат | 1 шт | 10 |
| 31 | 31 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 32 | 32 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 2 |
| 33 | 33 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 34 | 34 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 32А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 35 | 35 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 25А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 36 | 36 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 37 | 37 | Дифференциальный автоматический выключатель IEK АВДТ32 С10 2P 10А 30мА класс A | 1 шт. | 1 |
| 38 | 38 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 39 | 39 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 17 |
| **Раздел №5 ЩР4** | | | | |
| 40 | 40 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 41 | 41 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 42 | 42 | Прибор или аппарат | 1 шт | 10 |
| 43 | 43 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 3 |
| 44 | 44 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 25А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 45 | 45 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 46 | 46 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 32А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 47 | 47 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 48 | 48 | Дифференциальный автоматический выключатель IEK АВДТ32 С10 2P 10А 30мА класс A | 1 шт. | 1 |
| 49 | 49 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 50 | 50 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 21 |
| **Раздел №6 ЩР5** | | | | |
| 51 | 51 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 52 | 52 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 53 | 53 | Прибор или аппарат | 1 шт | 9 |
| 54 | 54 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 2 |
| 55 | 55 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 20А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 56 | 56 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 57 | 57 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 58 | 58 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 59 | 59 | Дифференциальный автоматический выключатель IEK АВДТ32 С10 2P 10А 30мА класс A | 1 шт. | 1 |
| 60 | 60 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 61 | 61 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 20 |
| **Раздел №7 ЩР6** | | | | |
| 62 | 62 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 63 | 63 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 64 | 64 | Прибор или аппарат | 1 шт | 6 |
| 65 | 65 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 66 | 66 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 67 | 67 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 68 | 68 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 69 | 69 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 70 | 70 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 12 |
| **Раздел №8 ЩР7, ЩР8, ЩР13** | | | | |
| 71 | 71 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 3 |
| 72 | 72 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 3 |
| 73 | 73 | Прибор или аппарат | 1 шт | 18 |
| 74 | 74 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 3 |
| 75 | 75 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 6 |
| 76 | 76 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 3 |
| 77 | 77 | Дифференциальный автоматический выключатель IEK АВДТ32 С10 2P 10А 30мА класс A | 1 шт. | 3 |
| 78 | 78 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 3 |
| 79 | 79 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 39 |
| **Раздел №9 ЩР10** | | | | |
| 80 | 80 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 81 | 81 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 82 | 82 | Прибор или аппарат | 1 шт | 9 |
| 83 | 83 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 4 |
| 84 | 84 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 85 | 85 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 86 | 86 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 87 | 87 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 88 | 88 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 21 |
| **Раздел №10 ЩР11** | | | | |
| 89 | 89 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 90 | 90 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 91 | 91 | Прибор или аппарат | 1 шт | 9 |
| 92 | 92 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 4 |
| 93 | 93 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 94 | 94 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 95 | 95 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 96 | 96 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 97 | 97 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 21 |
| **Раздел №11 ЩР12** | | | | |
| 98 | 98 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 99 | 99 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 100 | 100 | Прибор или аппарат | 1 шт | 9 |
| 101 | 101 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3P 16А характеристика C | 1 шт. | 2 |
| 102 | 102 | Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) C 16А 30мА тип A 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-016-C-30 | 1 шт. | 2 |
| 103 | 103 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 3 |
| 104 | 104 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 105 | 105 | Выключатель нагрузки 3п ВН-32 32А MNV10-3-032 IEK | 1 шт. | 1 |
| 106 | 106 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 17 |
| **Раздел №12 ПЭСП3** | | | | |
| 107 | 107 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт | 1 |
| 108 | 108 | Корпус металлический модульный ЩРн-24 IP54 | 1 шт. | 1 |
| 109 | 109 | Прибор или аппарат | 1 шт | 11 |
| 110 | 110 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 16А характеристика C | 1 шт. | 1 |
| 111 | 111 | Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1P 10А характеристика C | 1 шт. | 8 |
| 112 | 112 | Выключатель-разъединитель модульный AR-SWN-1-32 | 1 шт. | 1 |
| 113 | 113 | Таймер астрономический 16А 230В на DIN-рейку MTA-A-16 | 1 шт. | 1 |
| 114 | 114 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 1 шт | 11 |
| 115 | 115 | Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) | 1 шт | 105 |
| 116 | 116 | Светильник Navigator 14 273 DSP-AC-40-IP65-LED-A1 | 1 шт. | 18 |
| 117 | 117 | Cветильник ДСП 40Вт (аналог ЛСП 2х36) 5000Лм 4000К 1250х120х72 Navigator/14 272 DSP-AC-40-IP65-LED | 1 шт. | 87 |
| 118 | 118 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) | 1 шт | 21 |
| 119 | 119 | Светодиодная панель PPL 595/U-E1 OPAL 40w 4000K 3400Lm Ra90 с БАП IP40 (300mA 25mm) Jazzway .5050105 | 1 шт. | 2 |
| 120 | 120 | Св-к светодиод. универс. PPL 595/U Opal 40W 3400Lm 4000K IP40 равномер. засветка Jazzway .5018204 | 1 шт. | 7 |
| 121 | 121 | Светодиодный светильник JazzWay PBH-PC2-RA 18Вт 4000К 1350Лм потолочный IP65 белый | 1 шт. | 12 |
| 122 | 122 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания | 1 шт | 12 |
| 123 | 123 | Блок аварийного питания PEPP36-1.0H IP40 БАП | 1 шт. | 12 |
| 124 | 124 | Пиктограмма на аварийный светильник, прозрачная самоклеящаяся пленка ПВХ «А» 30х30мм | 1 шт. | 26 |
| 125 | 125 | Комплект троссового подвеса | 1 шт. | 98 |
| **Раздел №13 Кабели и электроустановочные изделия** | | | | |
| 126 | 126 | Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ {ОП п.1.8.3.1 (К Кзтр=1.05)} | 1 м | 174 |
| 127 | 127 | Лоток неперфорированный IEK 50х200х3000мм CLN10-050-200-3 | 1 шт. | 58 |
| 128 | 128 | Крышка для металлического лотка IEK 15х200х3000мм CLP1K-200-1 | 1 шт. | 58 |
| 129 | 129 | Соединительный комплект одинарный MS20 CLW10-MS-20 | 1 шт. | 342 |
| 130 | 130 | Комплект соединительный КС М6х10. CLP1M-CS-6-10-1 | 1 шт. | 252 |
| 131 | 131 | Соединитель перфорированный CP CLW10-CP | 1 шт. | 114 |
| 132 | 132 | Кронштейн 200мм CLP1CZ-200-1 | 1 шт. | 126 |
| 133 | 133 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м {ОП п.1.8.3.1 (К Кзтр=1.05)} | 1 м | 630 |
| 134 | 134 | Профиль перфорированный П-образный 2500-2,5 CLM50D-PPP-250-25 IEK | 1 шт. | 252 |
| 135 | 135 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола {ОП п.1.8.3.1 (К Кзтр=1.05)} | 1 м | 4900 |
| 136 | 136 | Труба ПНД IEK гофрированная D25 легкая с зондом черная CTG20-25-K02-050-1 | 1 м | 200 |
| 137 | 137 | Труба гофрированная с зондом д. 25 мм CTG20-25-K41-050I | 1 м | 3500 |
| 138 | 138 | Труба гофрированная с зондом д. 32 мм CTG20-32-K41-050I | 1 м | 1000 |
| 139 | 139 | Труба ПНД IEK гофрированная двустенная D40 CTG12-040-K04-050-R | 1 м | 200 |
| 140 | 140 | Скоба металлическая двухлапковая Fortisflex D25 | 1 шт. | 7000 |
| 141 | 141 | Скоба металлическая двухлапковая Fortisflex D31 | 1 шт. | 2000 |
| 142 | 142 | Скоба металлическая двухлапковая Fortisflex D38 | 1 шт. | 400 |
| 143 | 143 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 {ОП п.1.8.3.1 (К Кзтр=1.05)} | 1 м | 1137,4 |
| 144 | 144 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63А (дл.22см) (10) ИЭК YNS21-3-063-22-12 | 1 шт. | 670 |
| 145 | 145 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 2 фазн. до 63А (дл.1м) TDM SQ0802-0002 | 1 шт. | 990 |
| 146 | 146 | Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм | 1 шт | 397 |
| 147 | 147 | Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 14/1 (14групп/креп по центр) SQ0801-0006 | 1 шт. | 397 |
| 148 | 148 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг {ОП п.1.8.3.1 (К Кзтр=1.05)} | 1 м | 4900 |
| 149 | 149 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг {ОП п.1.8.3.1 (К Кзтр=1.05)} | 1 м | 1645 |
| 150 | 150 | Кабель ВВГнг-LS FRLS ГОСТ 3x1.5 | 1 м | 540,6 |
| 151 | 151 | Кабель ВВГнг-LS FRLS ГОСТ 3x4 | 1 м | 10,2 |
| 152 | 152 | Кабель ВВГнг-LS FRLS ГОСТ 4х1,5 | 1 м | 382,5 |
| 153 | 153 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 3х1,5 | 1 м | 1581 |
| 154 | 154 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 3х2,5 | 1 м | 1269,9 |
| 155 | 155 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 3х6 | 1 м | 40,8 |
| 156 | 156 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 3х10 | 1 м | 31,8 |
| 157 | 157 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 5х2,5 | 1 м | 1912,5 |
| 158 | 158 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 5х4 | 1 м | 25,5 |
| 159 | 159 | Кабель ВВГ нг-LS ГОСТ 5х10 | 1 м | 882,3 |
| 160 | 160 | Конструкция сварная | 1 т | 0,503 |
| 161 | 161 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | 1 т | 0,503 |
| 162 | 162 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2 | 1 шт | 6400 |
| 163 | 163 | Клемма 4-х проводная 4х(0.5-2.5мм) для распред. коробки (без пасты) WAGO 2273-204 | 1 шт. | 1600 |
| 164 | 164 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 1 шт | 42 |
| 165 | 165 | Выключатель IEK Aquatic одноклавишный для открытой проводки IP54 серый | 1 шт. | 42 |
| 166 | 166 | Розетка штепсельная трехполюсная | 1 шт | 26 |
| 167 | 167 | Розетка IEK AQUATIC одноместная с заземлением с защитными шторками с крышкой IP54 серый | 1 шт. | 26 |
| 168 | 168 | Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до 63 А | 1 компл | 24 |
| 169 | 169 | Розетка встраиваемая трехфазная PSN42-032-5 | 1 шт. | 24 |
| 170 | 170 | Вилка переносная трехфазная PSN02-032-5 | 1 шт. | 24 |
| 171 | 171 | Розетка силовая однофазная 32А PSN11-032-3 | 1 шт. | 13 |
| 172 | 172 | Вилка переносная однофазная 32А PSN01-032-3 | 1 шт. | 13 |
| 173 | 173 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | 1 коробка | 180 |
| 174 | 174 | Распределительная коробка 2005054 | 1 шт. | 180 |
| **Раздел №14 Прочее** | | | | |
| 175 | 175 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 1 м2 | 1710 |

1. По окончании работ, для последующего ввода объекта в эксплуатацию, Подрядчик должен передать Заказчику:
   1. исполнительную документацию на выполненные работы;
   2. акт-допуск на объект, полученный от Заказчика;
   3. результат выполненных электромонтажных работ в помещении здания агрегатного цеха;
   4. документацию, подтверждающую факт выполнения электромонтажных работ в помещении здания агрегатного цеха.
   5. другие нормативные документы, прямо или косвенно относящиеся к предмету настоящего договора, в силу требований законодательства РФ, предоставляемые на выполнение электромонтажных работ в помещении здания агрегатного цеха.
2. По окончании работ Стороны настоящего договора осуществляют приемку выполнения электромонтажных работ в помещении здания агрегатного цеха комиссионно, с оформлением акта о приемке и передаче Заказчику исполнительной документации. К акту, прилагаются следующие документы:
   1. акты на скрытые работы;
   2. журнал производства работ.
3. Качество выполненных работ. Порядок сдачи и приемки результатов работ. Гарантийный срок
   1. Применяемые строительные материалы, изделия и оборудование должны соответствовать ведомости объемов работ (приложение № 1 к договору), а также требованиям:

- Федерального закона об охране окружающей среды № [7-ФЗ от 10.01.2002](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy/) г.;

- Федерального закона «О пожарной безопасности» № [69-ФЗ от 21.12.1994](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-pozharnoj-bezopasnosti/) г.;

- п.172 в ред. [Приказа](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_303540/4899fa0a20ad8f94e25cc086cfdf44e6cf88602f/#dst100106) Минтруда России от 31.05.2018 N 336н.;

- Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». № 123 от 22 июля 2008 г.;

- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;

- ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»;

- ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка»;

- ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».

* 1. В ходе производства работ Подрядчик предоставляет сертификаты, паспорта на используемые материалы и изделия, предоставляет акт выполненных работ/универсальный передаточный документ, акт о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (по форме № КС‑3), акты на скрытые работы (при их наличии). При этом если закрытие Работ, подлежащих освидетельствованию, выполнено без подтверждения представителя Заказчика, или Заказчик не был информирован готовности к приемке таких работ или информирован с опозданием, то по требованию Заказчика Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ с последующим восстановлением.
  2. Применяемые строительные материалы, товары должны быть новыми, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе, которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.
  3. Работы выполняются материалами, соответствующими ведомости объемов работ, за исключением случаев использования, при выполнении работ материалов, имеющих характеристики, соответствующие параметрам эквивалентности, указанным в ведомости объемов работ.
  4. По решению Заказчика для приемки результатов исполнения настоящего договора (его отдельных этапов) может создаваться приемочная комиссия.
  5. После выполнения работ документ о приемке (акт выполненных работ/универсальный передаточный документ или акт устранения недостатков) подписывается Заказчиком и Подрядчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после его получения Заказчиком, либо Заказчиком направляется Подрядчику мотивированный отказ от приемки. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами (или их представителями) подписания документа о приемке.