

Заказчик (Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан" Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Лесгафта, д. 29, (843) 264-80-00

Подрядчик (Субподрядчик) ГУП РТ "Татлизинг" Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 1А, 8(843)5114666

Стройка Казань, Строительство с приобретением и благоустройством, Оздоровительный лагерь "Заречье" МБУ молодежной политики "Городской центр по организации оздоровления,отдыха,занятости детей и молодежи "Ял":спальный корпус,площадка-линейка,футбольное поле, Респ. Татарстан, г. Казань

Объект Казань, Строительство с приобретением и благоустройством, Оздоровительный лагерь "Заречье" МБУ молодежной политики "Городской центр по организации оздоровления,отдыха,занятости детей и молодежи "Ял":спальный корпус,площадка-линейка,футбольное поле

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма КС-2 (основная)

Код

322000

13001745

-

номер

дата

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

68-19/смп

18

Ноябрь

2019

с

по

01.04.2020

30.04.2020

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 185808.38 руб.

| Номер                      |                     | Наименование работ  | Номер<br>единичной<br>расценки | Единица<br>измерения | Выполнено работ |                          |             |         |         |                |             |         |         | Т/з осн.раб.<br>(на ед./<br>всего) | Т/з мех. (на<br>ед./ всего) |
|----------------------------|---------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-------------|---------|---------|----------------|-------------|---------|---------|------------------------------------|-----------------------------|
| По<br>порядку              | Позиции<br>по смете |   |                                |                      | количество      | цена за<br>единицу, руб. | в том числе |         |         | стоимость, руб | в том числе |         |         |                                    |                             |
|                            |                     |   |                                |                      |                 |                          | Осн.3/п     | Эк.Маш. | 3/пМех. |                | Осн.3/п     | Эк.Маш. | 3/пМех. |                                    |                             |
| 1                          | 2                   | 3   | 4                              | 5                    | 6               | 7                        | 8           | 9       | 10      | 11             | 12          | 13      | 14      | 15                                 | 16                          |
| Раздел 4. Электроосвещение |                     |   |                                |                      |                 |                          |             |         |         |                |             |         |         |                                    |                             |
| 1                          | 1                   | Блок управления шкафного<br>исполнения или<br>распределительный пункт<br>(шкаф), устанавливаемый:<br>на стене, высота и ширина<br>до 600х600 мм<br>НР, (678,3 руб.): 95% = 95%<br>от ФОТ<br>СП, (464,1 руб.): 65% = 65%<br>от ФОТ | ГЭСНм08-<br>03-572-03          | шт                   | 2               | 1 469,77                 | 323,27      | 179,09  | 33,73   | 2 939,54       | 646,54      | 358,18  | 67,46   | 2,32<br>4,64                       | 0,2<br>0,4                  |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5       | 6      | 7         | 8        | 9      | 10     | 11        | 12     | 13     | 14    | 15           | 16        |
|---|---|--|--|---------|--------|-----------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-------|--------------|-----------|
|   |   | Краска   | 14.4.02.09-0001                                      | кг      | 0,03   | 66,12     |          |        |        | 3,97      |        |        |       |              |           |
|   |   | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т  | 07.2.07.04-0007                                      | т       | 0,015  | 62 959,87 |          |        |        | 1 888,80  |        |        |       |              |           |
|   |   | Болты с гайками и шайбами строительные   | 01.7.15.03-0042                                      | кг      | 0,17   | 66,36     |          |        |        | 22,56     |        |        |       |              |           |
|   |   | Электроды диаметром: 4 мм Э42А   | 01.7.11.07-0034                                      | кг      | 0,15   | 65,02     |          |        |        | 19,51     |        |        |       |              |           |
|   |   | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | 91.17.04-233   | маш.час | 0,77   | 57,24     |          | 57,24  |        | 88,15     |        | 88,15  |       |              |           |
|   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | 91.14.02-001   | маш.час | 0,1    | 473,55    |          | 473,55 | 155,50 | 94,71     |        | 94,71  | 31,10 |              |           |
|   |   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | 91.05.05-014   | маш.час | 0,1    | 876,62    |          | 876,62 | 181,75 | 175,32    |        | 175,32 | 36,35 |              |           |
|   |   | Затраты труда машинистов   | 2  | чел.-ч  | 0,2    | 0,00      |          |        | 0,00   | 0,00      |        |        | 0,00  |              |           |
|   |   | Затраты труда рабочих  | 1-4-2  | чел.-ч  | 2,32   | 139,34    |          |        |        | 646,54    |        |        |       |              |           |
| 2 | 2 | ВРУ8-11-3Н-306-31УХЛ4 (РП1)  | Счет №5465 от 07.11.2019 п1 сф эк201101 20 11 19г.п1 | шт      | 1      | 27 666,67 |          |        |        | 27 666,67 |        |        |       |              |           |
| 3 | 3 | ВРУ8-11-3Н-306-31УХЛ4 (РП2)  | Счет №5465 от 07.11.2019 п2 сф эк201101 20 11 19г.п2 | шт      | 1      | 2 500,00  |          |        |        | 2 500,00  |        |        |       |              |           |
| 4 | 4 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2<br>НР, (514,25 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (351,86 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-03-574-03                                    | 100 шт  | 0,1    | 6 058,60  | 5 406,39 | 111,80 | 6,75   | 605,86    | 540,64 | 11,18  | 0,68  | 38,8<br>3,88 | 0,04<br>0 |
|   |   | Бирки-оконцеватели   | 25.2.01.01-0001                                      | 100 шт  | 1,02   | 64,89     |          |        |        | 6,62      |        |        |       |              |           |
|   |   | Лаки канифольные, марки КФ-965   | 14.4.03.17-0101                                      | т       | 0,0003 | 54 436,78 |          |        |        | 0,00      |        |        |       |              |           |
|   |   | Нитки швейные  | 01.7.20.04-0005                                      | кг      | 0,03   | 165,67    |          |        |        | 0,50      |        |        |       |              |           |

| 1 | 2 | 3   | 4                 | 5       | 6      | 7         | 8        | 9      | 10     | 11       | 12       | 13   | 14   | 15            | 16           |
|---|---|---|-------------------|---------|--------|-----------|----------|--------|--------|----------|----------|------|------|---------------|--------------|
|   |   | Болты с гайками и шайбами строительные  | 01.7.15.03-0042   | кг      | 5,54   | 66,36     |          |        |        | 36,76    |          |      |      |               |              |
|   |   | Лента K226  | 01.7.06.07-0001   | 100 м   | 0,15   | 244,05    |          |        |        | 3,66     |          |      |      |               |              |
|   |   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041   | кг      | 0,6    | 58,47     |          |        |        | 3,51     |          |      |      |               |              |
|   |   | Шпагат бумажный   | 01.7.02.09-0002   | кг      | 0,06   | 64,43     |          |        |        | 0,39     |          |      |      |               |              |
|   |   | Вазелин технический   | 01.3.01.02-0002   | кг      | 0,15   | 64,85     |          |        |        | 0,97     |          |      |      |               |              |
|   |   | Пресс: гидравлический с электроприводом   | 91.21.16-012      | маш.час | 14,3   | 5,93      |          | 5,93   |        | 8,48     |          | 8,48 |      |               |              |
|   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001      | маш.час | 0,02   | 473,55    |          | 473,55 | 155,50 | 0,95     |          | 0,95 | 0,31 |               |              |
|   |   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014      | маш.час | 0,02   | 876,62    |          | 876,62 | 181,75 | 1,75     |          | 1,75 | 0,36 |               |              |
|   |   | Затраты труда машинистов  | 2                 | чел.-ч  | 0,04   | 0,00      |          |        | 0,00   | 0,00     |          |      | 0,00 |               |              |
|   |   | Затраты труда рабочих   | 1-4-2             | чел.-ч  | 38,8   | 139,34    |          |        |        | 540,64   |          |      |      |               |              |
| 5 | 5 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup><br>НР, (1336,25 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (914,28 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-03-574-01 | 100 шт  | 0,6    | 2 523,72  | 2 340,91 | 13,51  | 3,38   | 1 514,23 | 1 404,55 | 8,11 | 2,03 | 16,8<br>10,08 | 0,02<br>0,01 |
|   |   | Бирки-оконцеватели  | 25.2.01.01-0001   | 100 шт  | 1,02   | 64,89     |          |        |        | 39,71    |          |      |      |               |              |
|   |   | Лаки канифольные, марки КФ-965  | 14.4.03.17-0101   | т       | 0,0001 | 54 436,78 |          |        |        | 5,44     |          |      |      |               |              |
|   |   | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30  | 10.3.02.03-0011   | кг      | 0,08   | 651,68    |          |        |        | 31,28    |          |      |      |               |              |
|   |   | Нитки швейные   | 01.7.20.04-0005   | кг      | 0,01   | 165,67    |          |        |        | 0,99     |          |      |      |               |              |
|   |   | Лента K226  | 01.7.06.07-0001   | 100 м   | 0,1    | 244,05    |          |        |        | 14,64    |          |      |      |               |              |
|   |   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041   | кг      | 0,2    | 58,47     |          |        |        | 7,02     |          |      |      |               |              |
|   |   | Шпагат бумажный   | 01.7.02.09-0002   | кг      | 0,02   | 64,43     |          |        |        | 0,77     |          |      |      |               |              |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5       | 6       | 7         | 8        | 9        | 10     | 11       | 12     | 13    | 14    | 15            | 16           |
|---|---|---|---|---------|---------|-----------|----------|----------|--------|----------|--------|-------|-------|---------------|--------------|
|   |   | Вазелин технический   | 01.3.01.02-0002                               | кг      | 0,1     | 64,85     |          |          |        | 3,89     |        |       |       |               |              |
|   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001                                  | маш.час | 0,01    | 473,55    |          | 473,55   | 155,50 | 2,84     |        | 2,84  | 0,93  |               |              |
|   |   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014                                  | маш.час | 0,01    | 876,62    |          | 876,62   | 181,75 | 5,26     |        | 5,26  | 1,09  |               |              |
|   |   | Затраты труда машинистов  | 2   | чел.-ч  | 0,02    | 0,00      |          |          | 0,00   | 0,00     |        |       | 0,00  |               |              |
|   |   | Затраты труда рабочих   | 1-4-2   | чел.-ч  | 16,8    | 139,34    |          |          |        | 1 404,55 |        |       |       |               |              |
| 6 | 6 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР, (577,88 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (395,39 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-03-593-06                             | 100 шт  | 0,06    | 11 856,98 | 9 842,98 | 1 183,42 | 295,23 | 711,42   | 590,58 | 71,01 | 17,71 | 70,64<br>4,24 | 1,75<br>0,11 |
|   |   | Сжимы соединительные  | 20.5.04.10-0011                               | 100 шт  | 1,02    | 268,04    |          |          |        | 16,40    |        |       |       |               |              |
|   |   | Дюбели распорные полипропиленовые   | 01.7.15.07-0014                               | 100 шт  | 4,08    | 113,65    |          |          |        | 27,82    |        |       |       |               |              |
|   |   | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм  | 01.7.15.04-0011                               | т       | 0,00306 | 24 627,21 |          |          |        | 4,93     |        |       |       |               |              |
|   |   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041                               | кг      | 0,31    | 58,47     |          |          |        | 1,09     |        |       |       |               |              |
|   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001                                  | маш.час | 0,87    | 473,55    |          | 473,55   | 155,50 | 24,72    |        | 24,72 | 8,12  |               |              |
|   |   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014                                  | маш.час | 0,88    | 876,62    |          | 876,62   | 181,75 | 46,29    |        | 46,29 | 9,60  |               |              |
|   |   | Затраты труда машинистов  | 2   | чел.-ч  | 1,75    | 0,00      |          |          | 0,00   | 0,00     |        |       | 0,00  |               |              |
|   |   | Затраты труда рабочих   | 1-4-2   | чел.-ч  | 70,64   | 139,34    |          |          |        | 590,58   |        |       |       |               |              |
| 7 | 7 | Светильник LED 94 839 NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED 13Вт 4000К IP65 (аналог НПП 1101 бел круг) Naqvigatog 94839   | сч233 14 08 19 л2 п20 сф 39 5 02 2020г.л2п2 0 | шт      | 4       | 462,50    |          |          |        | 1 850,00 |        |       |       |               |              |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5       | 6       | 7          | 8        | 9        | 10     | 11        | 12     | 13     | 14     | 15            | 16           |
|----|----|--|---|---------|---------|------------|----------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|---------------|--------------|
| 8  | 8  | Светильник CD LED 18 EM 4000K  | сч228 9 08<br>19 п5 сф<br>40 5 02<br>20г.п5 | шт      | 2       | 7 358,33   |          |          |        | 14 716,66 |        |        |        |               |              |
| 9  | 9  | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР, (601,3 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (411,42 руб.): 65% = 65% от ФОТ   | ГЭСНм08-02-146-02                           | 100 м   | 0,25    | 6 203,48   | 1 814,37 | 3 932,93 | 717,44 | 1 550,87  | 453,59 | 983,23 | 179,36 | 13,41<br>3,35 | 4,58<br>1,15 |
|    |    | Лак битумный: БТ-123   | 14.4.03.03-0002                             | т       | 0,00288 | 43 181,89  |          |          |        | 30,23     |        |        |        |               |              |
|    |    | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30   | 10.3.02.03-0011                             | кг      | 0,5     | 651,68     |          |          |        | 81,46     |        |        |        |               |              |
|    |    | Лента К226   | 01.7.06.07-0001                             | 100 м   | 0,0245  | 244,05     |          |          |        | 1,49      |        |        |        |               |              |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | 91.14.02-001                                | маш.час | 0,2     | 473,55     |          | 473,55   | 155,50 | 23,68     |        | 23,68  | 7,78   |               |              |
|    |    | Вышка телескопическая 25 м   | 91.06.09-001                                | маш.час | 4,18    | 852,13     |          | 852,13   | 155,50 | 890,48    |        | 890,48 | 162,50 |               |              |
|    |    | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)  | 91.06.03-061                                | маш.час | 3,13    | 17,24      |          | 17,24    |        | 13,49     |        | 13,49  |        |               |              |
|    |    | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | 91.06.01-003                                | маш.час | 3,13    | 15,03      |          | 15,03    |        | 11,76     |        | 11,76  |        |               |              |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | 91.05.05-014                                | маш.час | 0,2     | 876,62     |          | 876,62   | 181,75 | 43,83     |        | 43,83  | 9,09   |               |              |
|    |    | Затраты труда машинистов   | 2   | чел.-ч  | 4,58    | 0,00       |          |          | 0,00   | 0,00      |        |        | 0,00   |               |              |
|    |    | Затраты труда рабочих  | 1-4-0                                       | чел.-ч  | 13,41   | 135,30     |          |          |        | 453,59    |        |        |        |               |              |
| 10 | 10 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 21.1.06.08-0336                             | 1000 м  | 0,025   | 125 318,20 |          |          |        | 3 132,96  |        |        |        |               |              |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5       | 6     | 7         | 8        | 9      | 10     | 11       | 12       | 13   | 14   | 15            | 16        |
|----|----|--|---|---------|-------|-----------|----------|--------|--------|----------|----------|------|------|---------------|-----------|
| 11 | 11 | Короба пластмассовые:<br>шириной до 63 мм<br>НР, (93,47 руб.): 95% = 95%<br>от ФОТ<br>СП, (63,95 руб.): 65% = 65%<br>от ФОТ  | ГЭСНм08-<br>02-390-02                                   | 100 м   | 0,04  | 2 676,74  | 2 458,56 | 2,31   | 1,35   | 107,07   | 98,34    | 0,09 | 0,05 | 18,39<br>0,74 | 0,01<br>0 |
|    |    | Шурупы с полукруглой<br>головкой: 4x40 мм  | 01.7.15.14-<br>0165                                     | т       | 0,001 | 33 170,83 |          |        |        | 0,00     |          |      |      |               |           |
|    |    | Дюбели распорные<br>полиэтиленовые: 6x40<br>мм   | 01.7.15.07-<br>0022                                     | 1000 шт | 0,3   | 609,00    |          |        |        | 7,31     |          |      |      |               |           |
|    |    | Подъемники<br>одномачтовые,<br>грузоподъемность до<br>500 кг, высота подъема<br>45 м   | 91.06.06-<br>048  | маш.час | 0,01  | 230,50    |          | 230,50 | 135,30 | 0,09     |          | 0,09 | 0,05 |               |           |
|    |    | Затраты труда<br>машинистов  | 2   | чел.-ч  | 0,01  | 0,00      |          |        | 0,00   | 0,00     |          |      | 0,00 |               |           |
|    |    | Затраты труда рабочих  | 1-3-9   | чел.-ч  | 18,39 | 133,69    |          |        |        | 98,34    |          |      |      |               |           |
| 12 | 12 | Кабель канал 100x60<br>I=2000  | Счет №263<br>от<br>11.09.2019<br>п1 сф 37 5<br>02 20 п1 | шт      | 2     | 322,50    |          |        |        | 645,00   |          |      |      |               |           |
| 13 | 13 | Прокладка труб<br>гофрированных ПВХ для<br>защиты проводов и<br>кабелей<br>НР, (6540,32 руб.): 95% =<br>95% от ФОТ<br>СП, (4474,96 руб.): 65% =<br>65% от ФОТ                | ГЭСНм08-<br>10-010-01                                   | 100 м   | 3,51  | 2 033,16  | 1 961,41 |        |        | 7 136,39 | 6 884,55 |      |      | 15,2<br>53,35 |           |
|    |    | Дюбель с шурупом 6/35<br>мм  | 01.7.15.07-<br>0152                                     | 100 шт  | 1,75  | 41,00     |          |        |        | 251,84   |          |      |      |               |           |
|    |    | Затраты труда рабочих  | 1-3-6   | чел.-ч  | 15,2  | 129,04    |          |        |        | 6 884,54 |          |      |      |               |           |
| 14 | 14 | Трубы гибкие<br>гофрированные из<br>самозатухающего ПВХ-<br>пластиката (ГОСТ Р 50827-<br>95) легкого типа, со<br>стальной протяжкой<br>(зондом), наружным<br>диаметром 20 мм | 24.3.01.02-<br>0001                                     | 10 м    | 35,1  | 59,20     |          |        |        | 2 077,92 |          |      |      |               |           |
| 15 | 15 | Держатель для труб<br>двухкомпонентный d20мм   | сч228 9 08<br>19 п2 сф<br>40 5 02<br>20г.п2             | шт      | 400   | 2,20      |          |        |        | 880,00   |          |      |      |               |           |

| 1  | 2  | 3   | 4                                     | 5       | 6      | 7         | 8      | 9      | 10     | 11       | 12     | 13    | 14   | 15           | 16           |
|----|----|---|---------------------------------------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|------|--------------|--------------|
| 16 | 16 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> НР, (771,43 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (527,82 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-02-412-02                     | 100 м   | 1,13   | 804,51    | 711,86 | 27,00  | 6,75   | 909,10   | 804,40 | 30,51 | 7,63 | 5,39<br>6,09 | 0,04<br>0,05 |
|    |    | Втулки В22  | 20.2.02.01-0012                       | 1000 шт | 0,0122 | 1 231,02  |        |        |        | 16,99    |        |       |      |              |              |
|    |    | Гильза кабельная: медная ГМ 6   | 20.2.01.05-0003                       | 100 шт  | 0,05   | 522,00    |        |        |        | 29,49    |        |       |      |              |              |
|    |    | Краска  | 14.4.02.09-0001                       | кг      | 0,02   | 66,12     |        |        |        | 1,49     |        |       |      |              |              |
|    |    | Тальк молотый, сорт I   | 01.7.07.20-0002                       | т       | 0,0006 | 23 079,34 |        |        |        | 16,16    |        |       |      |              |              |
|    |    | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041                       | кг      | 0,16   | 58,47     |        |        |        | 10,57    |        |       |      |              |              |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001                          | маш.час | 0,02   | 473,55    |        | 473,55 | 155,50 | 10,70    |        | 10,70 | 3,51 |              |              |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014                          | маш.час | 0,02   | 876,62    |        | 876,62 | 181,75 | 19,81    |        | 19,81 | 4,11 |              |              |
|    |    | Затраты труда машинистов  | 2                                     | чел.-ч  | 0,04   | 0,00      |        |        | 0,00   | 0,00     |        |       | 0,00 |              |              |
|    |    | Затраты труда рабочих   | 1-3-8                                 | чел.-ч  | 5,39   | 132,07    |        |        |        | 804,40   |        |       |      |              |              |
| 17 | 17 | Кабель ВВГнг(A)-LS LTX 3x1,5  | сч233 14 08 19 п6 сф 39 5 02 2020г.п6 | м       | 73     | 39,61     |        |        |        | 2 891,53 |        |       |      |              |              |
| 18 | 18 | Кабель ВВГнгLS LTX 4x1,5  | сч228 9 08 19 п4 сф 40 5 02 20г.п4    | м       | 10     | 54,83     |        |        |        | 548,30   |        |       |      |              |              |
| 19 | 19 | Кабель ВВГнгFRLS LTX 3x1,5  | сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7    | м       | 30     | 63,36     |        |        |        | 1 900,80 |        |       |      |              |              |

| 1  | 2  | 3   | 4                                     | 5       | 6       | 7         | 8      | 9      | 10     | 11       | 12       | 13    | 14    | 15            | 16           |
|----|----|---|---------------------------------------|---------|---------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|---------------|--------------|
| 20 | 20 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup><br>НР, (1869,18 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (1278,91 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-02-412-03                     | 100 м   | 2,34    | 980,53    | 830,72 | 40,51  | 10,12  | 2 294,44 | 1 943,88 | 94,79 | 23,68 | 6,29<br>14,72 | 0,06<br>0,14 |
|    |    | Втулки В28  | 20.2.02.01-0013                       | 1000 шт | 0,0122  | 1 683,31  |        |        |        | 47,97    |          |       |       |               |              |
|    |    | Гильза кабельная: медная ГМ 16  | 20.2.01.05-0005                       | 100 шт  | 0,05    | 890,00    |        |        |        | 104,13   |          |       |       |               |              |
|    |    | Краска  | 14.4.02.09-0001                       | кг      | 0,02    | 66,12     |        |        |        | 3,09     |          |       |       |               |              |
|    |    | Тальк молотый, сорт I   | 01.7.07.20-0002                       | т       | 0,00105 | 23 079,34 |        |        |        | 57,70    |          |       |       |               |              |
|    |    | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041                       | кг      | 0,32    | 58,47     |        |        |        | 43,78    |          |       |       |               |              |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001                          | маш.час | 0,03    | 473,55    |        | 473,55 | 155,50 | 33,24    |          | 33,24 | 10,92 |               |              |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014                          | маш.час | 0,03    | 876,62    |        | 876,62 | 181,75 | 61,54    |          | 61,54 | 12,76 |               |              |
|    |    | Затраты труда машинистов  | 2                                     | чел.-ч  | 0,06    | 0,00      |        |        | 0,00   | 0,00     |          |       | 0,00  |               |              |
|    |    | Затраты труда рабочих   | 1-3-8                                 | чел.-ч  | 6,29    | 132,07    |        |        |        | 1 943,89 |          |       |       |               |              |
| 21 | 21 | Кабель ВВГнгLS LTX 3x4  | с/ф №154 от 18.04.2019 п1             | м       | 2       | 102,50    |        |        |        | 205,00   |          |       |       |               |              |
| 22 | 22 | Кабель ВВГнгFRLS LTX 3x1,5  | сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7    | м       | 60      | 63,36     |        |        |        | 3 801,60 |          |       |       |               |              |
| 23 | 23 | Кабель ВВГнгLS LTX 5x1.5  | сч228 9 08 19 п6 сф 40 5 02 20г.п6    | м       | 8       | 65,58     |        |        |        | 524,64   |          |       |       |               |              |
| 24 | 24 | Кабель ВВГ-Пнг(А) нг-LS LTX 3x2,5   | сч233 14 08 19 п7 сф 39 5 02 2020г.п7 | м       | 164     | 59,17     |        |        |        | 9 703,88 |          |       |       |               |              |



| 1  | 2  | 3  | 4                                     | 5       | 6       | 7         | 8        | 9      | 10     | 11       | 12       | 13     | 14    | 15           | 16          |
|----|----|--|---------------------------------------|---------|---------|-----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|-------|--------------|-------------|
| 25 | 25 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup><br>НР, (34,3 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (23,47 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-02-412-04                     | 100 м   | 0,03    | 1 435,08  | 1 183,35 | 81,01  | 20,24  | 43,05    | 35,50    | 2,43   | 0,61  | 8,96<br>0,27 | 0,12<br>0   |
|    |    | Втулки В42   | 20.2.02.01-0014                       | 1000 шт | 0,0122  | 792,28    |          |        |        | 0,32     |          |        |       |              |             |
|    |    | Гильза кабельная: медная ГМ 35   | 20.2.01.05-0007                       | 100 шт  | 0,05    | 2 285,00  |          |        |        | 3,43     |          |        |       |              |             |
|    |    | Краска   | 14.4.02.09-0001                       | кг      | 0,02    | 66,12     |          |        |        | 0,04     |          |        |       |              |             |
|    |    | Тальк молотый, сорт I  | 01.7.07.20-0002                       | т       | 0,00116 | 23 079,34 |          |        |        | 0,00     |          |        |       |              |             |
|    |    | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм  | 01.7.06.05-0041                       | кг      | 0,32    | 58,47     |          |        |        | 0,56     |          |        |       |              |             |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | 91.14.02-001                          | маш.час | 0,06    | 473,55    |          | 473,55 | 155,50 | 0,85     |          | 0,85   | 0,28  |              |             |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | 91.05.05-014                          | маш.час | 0,06    | 876,62    |          | 876,62 | 181,75 | 1,58     |          | 1,58   | 0,33  |              |             |
|    |    | Затраты труда машинистов   | 2                                     | чел.-ч  | 0,12    | 0,00      |          |        | 0,00   | 0,00     |          |        | 0,00  |              |             |
|    |    | Затраты труда рабочих  | 1-3-8                                 | чел.-ч  | 8,96    | 132,07    |          |        |        | 35,50    |          |        |       |              |             |
| 26 | 26 | Кабель ВВГ нГ LS LTX 5х4   | сч233 14 08 19 п9 сф 39 5 02 2020г.п9 | м       | 3       | 154,17    |          |        |        | 462,51   |          |        |       |              |             |
| 27 | 27 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup><br>НР, (1246,58 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (852,92 руб.): 65% = 65% от ФОТ   | ГЭСНм08-02-405-01                     | 100 м   | 0,32    | 4 806,00  | 4 046,62 | 498,80 | 53,96  | 1 537,92 | 1 294,92 | 159,62 | 17,27 | 30,64<br>9,8 | 0,32<br>0,1 |
|    |    | Краска   | 14.4.02.09-0001                       | кг      | 0,1     | 66,12     |          |        |        | 2,12     |          |        |       |              |             |
|    |    | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм   | 01.7.15.04-0011                       | т       | 0,00058 | 24 627,21 |          |        |        | 4,93     |          |        |       |              |             |
|    |    | Электроды диаметром: 4 мм Э42А   | 01.7.11.07-0034                       | кг      | 3       | 65,02     |          |        |        | 62,42    |          |        |       |              |             |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5       | 6     | 7         | 8     | 9      | 10     | 11       | 12       | 13    | 14   | 15        | 16 |
|----|----|---|--|---------|-------|-----------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|------|-----------|----|
|    |    | Прессшпан листовой, марки А   | 01.7.02.07-0011                              | кг      | 0,55  | 81,15     |       |        |        | 14,28    |          |       |      |           |    |
|    |    | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)   | 91.17.04-233                                 | маш.час | 4,94  | 57,24     |       | 57,24  |        | 90,48    |          | 90,48 |      |           |    |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001                                 | маш.час | 0,16  | 473,55    |       | 473,55 | 155,50 | 24,25    |          | 24,25 | 7,96 |           |    |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014                                 | маш.час | 0,16  | 876,62    |       | 876,62 | 181,75 | 44,88    |          | 44,88 | 9,31 |           |    |
|    |    | Затраты труда машинистов  | 2  | чел.-ч  | 0,32  | 0,00      |       |        | 0,00   | 0,00     |          |       | 0,00 |           |    |
|    |    | Затраты труда рабочих   | 1-3-8  | чел.-ч  | 30,64 | 132,07    |       |        |        | 1 294,92 |          |       |      |           |    |
| 28 | 28 | Провод ПУГВ 10 ж/з  | Счет №236 от 27.08.2019 п7 сф 38 5 02 20г.п7 | м       | 2     | 54,27     |       |        |        | 108,54   |          |       |      |           |    |
| 29 | 29 | Провод ПУГВ 6 ж/з   | Счет №337 от 08.11.2019 п7 сф 35 5 02 20г.п7 | м       | 30    | 38,08     |       |        |        | 1 142,40 |          |       |      |           |    |
| 30 | 30 | Коробка ответвительная на стене НР, (1536,86 руб.): 80% = 80% от ФОТ СП, (1152,65 руб.): 60% = 60% от ФОТ | ГЭСНм10-08-019-01                            | шт      | 28    | 69,46     | 68,61 |        |        | 1 944,88 | 1 921,08 |       |      | 0,5<br>14 |    |
|    |    | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм                    | 08.3.03.05-0013                              | т       | 0     | 39 296,28 |       |        |        | 0,00     |          |       |      |           |    |
|    |    | Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ   | 03.1.01.01-0002                              | т       | 0     | 2 623,83  |       |        |        | 0,00     |          |       |      |           |    |
|    |    | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм  | 01.7.15.14-0165                              | т       | 0     | 33 170,83 |       |        |        | 0,00     |          |       |      |           |    |
|    |    | Затраты труда рабочих   | 1-4-1  | чел.-ч  | 0,5   | 137,22    |       |        |        | 1 921,08 |          |       |      |           |    |
| 31 | 31 | Коробка распредел. ОП 85x85x40 IP55   | сч233 14 08 19 л2п18 сф 39 5 02 2020г.л2п1 8 | шт      | 28    | 42,08     |       |        |        | 1 178,24 |          |       |      |           |    |

| 1  | 2  | 3   | 4                 | 5       | 6     | 7         | 8      | 9      | 10     | 11       | 12       | 13    | 14   | 15           | 16           |
|----|----|---|-------------------|---------|-------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|-------|------|--------------|--------------|
| 32 | 32 | Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4(ШДУП) НР, (1065,37 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (728,94 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-03-545-09 | шт      | 2     | 976,16    | 557,34 | 34,00  | 3,38   | 1 952,32 | 1 114,68 | 68,00 | 6,76 | 4,22<br>8,44 | 0,02<br>0,04 |
|    |    | Перемишки гибкие, тип ПГС-50  | 20.1.02.23-0082   | 10 шт   | 0,1   | 187,20    |        |        |        | 37,44    |          |       |      |              |              |
|    |    | Лак электроизоляционный 318   | 14.4.03.17-0011   | кг      | 0,015 | 88,17     |        |        |        | 2,65     |          |       |      |              |              |
|    |    | Краска  | 14.4.02.09-0001   | кг      | 0,054 | 66,12     |        |        |        | 7,14     |          |       |      |              |              |
|    |    | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т   | 07.2.07.04-0007   | т       | 0,005 | 62 959,87 |        |        |        | 629,60   |          |       |      |              |              |
|    |    | Нитки швейные   | 01.7.20.04-0005   | кг      | 0,002 | 165,67    |        |        |        | 0,66     |          |       |      |              |              |
|    |    | Дюбели распорные полипропиленовые   | 01.7.15.07-0014   | 100 шт  | 0,014 | 113,65    |        |        |        | 3,18     |          |       |      |              |              |
|    |    | Болты с гайками и шайбами строительные  | 01.7.15.03-0042   | кг      | 0,543 | 66,36     |        |        |        | 72,07    |          |       |      |              |              |
|    |    | Электроды диаметром: 4 мм Э42А  | 01.7.11.07-0034   | кг      | 0,07  | 65,02     |        |        |        | 9,10     |          |       |      |              |              |
|    |    | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041   | кг      | 0,048 | 58,47     |        |        |        | 5,61     |          |       |      |              |              |
|    |    | Шпагат бумажный   | 01.7.02.09-0002   | кг      | 0,005 | 64,43     |        |        |        | 0,64     |          |       |      |              |              |
|    |    | Вазелин технический   | 01.3.01.02-0002   | кг      | 0,012 | 64,85     |        |        |        | 1,56     |          |       |      |              |              |
|    |    | Пресс: гидравлический с электроприводом   | 91.21.16-012      | маш.час | 0,27  | 5,93      |        | 5,93   |        | 3,20     |          | 3,20  |      |              |              |
|    |    | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)   | 91.17.04-233      | маш.час | 0,33  | 57,24     |        | 57,24  |        | 37,78    |          | 37,78 |      |              |              |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001      | маш.час | 0,01  | 473,55    |        | 473,55 | 155,50 | 9,47     |          | 9,47  | 3,11 |              |              |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014      | маш.час | 0,01  | 876,62    |        | 876,62 | 181,75 | 17,53    |          | 17,53 | 3,64 |              |              |
|    |    | Затраты труда машинистов  | 2                 | чел.-ч  | 0,02  | 0,00      |        |        | 0,00   | 0,00     |          |       | 0,00 |              |              |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5       | 6       | 7        | 8        | 9      | 10     | 11       | 12       | 13   | 14   | 15         | 16        |
|----|----|---|--|---------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|------|------|------------|-----------|
|    |    | Затраты труда рабочих   | 1-3-8  | чел.-ч  | 4,22    | 132,07   |          |        |        | 1 114,67 |          |      |      |            |           |
| 33 | 33 | Коробка распред.ОП 85х85х40 (ШДУП)  | Счет №337 от 08.11.2019 п6 сф 35 5 02 20г.п6 | шт      | 2       | 242,25   |          |        |        | 484,50   |          |      |      |            |           |
| 34 | 34 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке НР, (1091,57 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (746,86 руб.): 65% = 65% от ФОТ | ГЭСНм08-03-591-09                            | 100 шт  | 0,27    | 4 531,50 | 4 247,08 | 35,77  | 8,56   | 1 223,51 | 1 146,71 | 9,66 | 2,31 | 30,48 8,23 | 0,05 0,01 |
|    |    | Втулки изолирующие  | 20.2.02.01-0019                              | 1000 шт | 0,102   | 1 140,00 |          |        |        | 31,35    |          |      |      |            |           |
|    |    | Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ   | 03.1.01.01-0002                              | т       | 0,00315 | 2 623,83 |          |        |        | 2,36     |          |      |      |            |           |
|    |    | Болты с гайками и шайбами строительные  | 01.7.15.03-0042                              | кг      | 1,5     | 66,36    |          |        |        | 26,88    |          |      |      |            |           |
|    |    | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | 01.7.06.05-0041                              | кг      | 0,42    | 58,47    |          |        |        | 6,63     |          |      |      |            |           |
|    |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001                                 | маш.час | 0,02    | 473,55   |          | 473,55 | 155,50 | 2,56     |          | 2,56 | 0,84 |            |           |
|    |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014                                 | маш.час | 0,03    | 876,62   |          | 876,62 | 181,75 | 7,10     |          | 7,10 | 1,47 |            |           |
|    |    | Затраты труда машинистов  | 2  | чел.-ч  | 0,05    | 0,00     |          |        | 0,00   | 0,00     |          |      | 0,00 |            |           |
|    |    | Затраты труда рабочих   | 1-4-2  | чел.-ч  | 30,48   | 139,34   |          |        |        | 1 146,71 |          |      |      |            |           |
| 35 | 35 | Розетка 2-м СП  | сч233 14 08 19 л2п27 сф 39 5 02 2020г.л2п2 7 | шт.     | 26      | 160,83   |          |        |        | 4 181,58 |          |      |      |            |           |
| 36 | 36 | Розетка 1-м СП Этюд IP44  | сч233 14 08 19 л2п19 сф 39 5 02 2020г.л2п1 9 | шт.     | 1       | 146,67   |          |        |        | 146,67   |          |      |      |            |           |
| 37 | 37 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ   | ФСЦЦ-20.5.02.11-0002                         | 10 шт   | 6,3     | 89,40    |          |        |        | 563,22   |          |      |      |            |           |

| 1  | 2  | 3   | 4                 | 5       | 6       | 7         | 8         | 9      | 10     | 11         | 12        | 13       | 14     | 15            | 16           |
|--|----|---|-------------------|---------|---------|-----------|-----------|--------|--------|------------|-----------|----------|--------|---------------|--------------|
| 38   | 38 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 НР, (2136,1 руб.): 80% = 80% от ФОТ<br>СП, (1201,55 руб.): 45% = 45% от ФОТ | ГЭСН01-02-055-02  | 100 м3  | 0,12    | 22 250,97 | 22 250,97 |        |        | 2 670,12   | 2 670,12  |          |        | 189<br>22,68  |              |
|  |    | Затраты труда рабочих   | 1-2-8             | чел.-ч  | 189     | 117,73    |           |        |        | 2 670,12   |           |          |        |               |              |
| 39   | 39 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР, (893,86 руб.): 80% = 80% от ФОТ<br>СП, (502,8 руб.): 45% = 45% от ФОТ                                       | ГЭСН01-02-061-01  | 100 м3  | 0,12    | 9 311,09  | 9 311,09  |        |        | 1 117,33   | 1 117,33  |          |        | 88,5<br>10,62 |              |
|  |    | Затраты труда рабочих   | 1-1-5             | чел.-ч  | 88,5    | 105,21    |           |        |        | 1 117,33   |           |          |        |               |              |
| 40   | 40 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР, (1593,4 руб.): 95% = 95% от ФОТ<br>СП, (1090,22 руб.): 65% = 65% от ФОТ                                       | ГЭСНм08-02-472-02 | 100 м   | 0,74    | 4 355,60  | 2 192,36  | 476,20 | 74,20  | 3 223,14   | 1 622,35  | 352,39   | 54,91  | 16,6<br>12,28 | 0,44<br>0,33 |
|  |    | Краска "Цинол"  | 14.4.02.09-0301   | кг      | 3,7     | 440,14    |           |        |        | 1 205,10   |           |          |        |               |              |
|  |    | Электроды диаметром: 4 мм Э42А  | 01.7.11.07-0034   | кг      | 0,9     | 65,02     |           |        |        | 43,30      |           |          |        |               |              |
|  |    | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)   | 91.17.04-233      | маш.час | 3,13    | 57,24     |           | 57,24  |        | 132,58     |           | 132,58   |        |               |              |
|  |    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 91.14.02-001      | маш.час | 0,22    | 473,55    |           | 473,55 | 155,50 | 77,09      |           | 77,09    | 25,32  |               |              |
|  |    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | 91.05.05-014      | маш.час | 0,22    | 876,62    |           | 876,62 | 181,75 | 142,71     |           | 142,71   | 29,59  |               |              |
|  |    | Затраты труда машинистов  | 2                 | чел.-ч  | 0,44    | 0,00      |           |        | 0,00   | 0,00       |           |          | 0,00   |               |              |
|  |    | Затраты труда рабочих   | 1-3-8             | чел.-ч  | 16,6    | 132,07    |           |        |        | 1 622,35   |           |          |        |               |              |
| 41   | 41 | Сталь полосовая: 40х4 мм  | 08.3.07.01-0041   | т       | 0,09235 | 46 388,50 |           |        |        | 4 283,98   |           |          |        |               |              |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах           |    |   |                   |         |         |           |           |        |        | 117 077,79 | 24 289,76 | 2 149,20 | 380,46 | 187,41        | 2,34         |
| Накладные расходы                                      |    |   |                   |         |         |           |           |        |        | 22 580,43  | 0,00      | 0,00     | 0,00   | 0,00          | 0,00         |
| В том числе, справочно:                                |    |   |                   |         |         |           |           |        |        | 0,00       | 0,00      | 0,00     | 0,00   | 0,00          | 0,00         |
| 80% ФОТ (от 5708,53) (Поз. 38-39, 30)                  |    |   |                   |         |         |           |           |        |        | 4 566,82   | 0,00      | 0,00     | 0,00   | 0,00          | 0,00         |
| 95% ФОТ (от 18961,69) (Поз. 1, 4-29, 32, 34-37, 40-41) |    |   |                   |         |         |           |           |        |        | 18 013,61  | 0,00      | 0,00     | 0,00   | 0,00          | 0,00         |
| Сметная прибыль  |    |   |                   |         |         |           |           |        |        | 15 182,10  | 0,00      | 0,00     | 0,00   | 0,00          | 0,00         |

|   |                   |             |             |             |               |             |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| В том числе, справочно:                                       | 0,00              | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| 45% ФОТ (от 3787,45) (Поз. 38-39)                             | 1 704,35          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| 60% ФОТ (от 1921,08) (Поз. 30)                                | 1 152,65          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| 65% ФОТ (от 18961,69) (Поз. 1, 4-29, 32, 34-37, 40-41)        | 12 325,10         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| <b>Итого Строительные работы</b>                              | <b>8 521,76</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>33,30</b>  | <b>0,00</b> |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом                  | 8 521,76          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 33,30         | 0,00        |
| Итого Поз. 38-39  | 3 787,45          | 3 787,45    | 0,00        | 0,00        | 33,30         | 0,00        |
| Накладные расходы 80% ФОТ (от 3 787,45)                       | 3 029,96          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Сметная прибыль 45% ФОТ (от 3 787,45)                         | 1 704,35          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Итого с накладными и см. прибылью                             | 8 521,76          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 33,30         | 0,00        |
| Итого   | 8 521,76          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 33,30         | 0,00        |
| <b>Итого Монтажные работы</b>                                 | <b>114 489,15</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>154,11</b> | <b>2,34</b> |
| Электромонтажные работы на других объектах                    | 109 854,76        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 140,11        | 2,34        |
| Итого Поз. 1, 4-29, 32, 34-37, 40-41                          | 79 516,05         | 18 581,23   | 2 149,20    | 380,46      | 140,11        | 2,34        |
| Накладные расходы 95% ФОТ (от 18 961,69)                      | 18 013,61         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Сметная прибыль 65% ФОТ (от 18 961,69)                        | 12 325,10         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Итого с накладными и см. прибылью                             | 109 854,76        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 140,11        | 2,34        |
| Монтаж оборудования   | 4 634,39          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 14,00         | 0,00        |
| Итого Поз. 30   | 1 944,88          | 1 921,08    | 0,00        | 0,00        | 14,00         | 0,00        |
| Накладные расходы 80% ФОТ (от 1 921,08)                       | 1 536,86          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 921,08)                         | 1 152,65          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Итого с накладными и см. прибылью                             | 4 634,39          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 14,00         | 0,00        |
| Итого   | 114 489,15        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 154,11        | 2,34        |
| Итого   | 154 840,32        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 187,41        | 2,34        |
| В том числе:  | 0,00              | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Материалы   | 58 809,42         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Машины и механизмы  | 2 149,20          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| ФОТ   | 24 670,22         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Оборудование  | 31 829,41         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Накладные расходы   | 22 580,43         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Сметная прибыль   | 15 182,10         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| <b>Сумма СМР и материалов (с учетом индексов)</b>             | <b>123 010,91</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> |
| Затраты на Оборудование                                       | 31 829,41         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Оборудование  | 31 829,41         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Итого Поз. 2-3, 31, 33  | 31 829,41         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Итого   | 31 829,41         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| <b>Итого Оборудование</b>                                     | <b>31 829,41</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> |
| <b>Итого материалы, СМР, оборудование и затраты 8-12 глав</b> | <b>154 840,32</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> |
| <b>Итого с прочими затратами</b>                              | <b>154 840,32</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> |
| НДС 20%   | 30 968,06         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| Итого   | 185 808,38        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00        |
| <b>ВСЕГО по акту</b>  | <b>185 808,38</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> |

Принял:

М.П.

Государственное казенное учреждение  
"Главное инвестиционно-строительное  
управление Республики Татарстан"

(наименование организации)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Сдал:

М.П.

ГУП РТ "Татлизинг"  
(наименование организации)

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Ситдилов Нияз Равилович  
(расшифровка подписи)

| Номер позиции | Обоснование  |
|---------------|--|
| 2             | Счет №5465 от 07.11.2019 п1 сф эк201101 20 11 19г.п1 |
| 3             | Счет №5465 от 07.11.2019 п2 сф эк201101 20 11 19г.п2 |
| 7             | сч233 14 08 19 л2 п20 сф 39 5 02 2020г.л2п20         |
| 8             | сч228 9 08 19 п5 сф 40 5 02 20г.п5                   |
| 12            | Счет №263 от 11.09.2019 п1 сф 37 5 02 20 п1          |
| 15            | сч228 9 08 19 п2 сф 40 5 02 20г.п2                   |
| 17            | сч233 14 08 19 п6 сф 39 5 02 2020г.п6                |
| 18            | сч228 9 08 19 п4 сф 40 5 02 20г.п4                   |
| 19            | сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7                   |
| 22            | сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7                   |
| 23            | сч228 9 08 19 п6 сф 40 5 02 20г.п6                   |
| 24            | сч233 14 08 19 п7 сф 39 5 02 2020г.п7                |
| 26            | сч233 14 08 19 п9 сф 39 5 02 2020г.п9                |
| 28            | Счет №236 от 27.08.2019 п7 сф 38 5 02 20г.п7         |
| 29            | Счет №337 от 08.11.2019 п7 сф 35 5 02 20г.п7         |
| 31            | сч233 14 08 19 л2п18 сф 39 5 02 2020г.л2п18          |
| 33            | Счет №337 от 08.11.2019 п6 сф 35 5 02 20г.п6         |



| Номер позиции | Обоснование                                 |
|---------------|---|
| 35            | сч233 14 08 19 л2п27 сф 39 5 02 2020г.л2п27 |
| 36            | сч233 14 08 19 л2п19 сф 39 5 02 2020г.л2п19 |