

Инвестор _____
 Заказчик ООО "Сервис" 119590 г. Москва, ул. Минская, д.1 Г
 Подрядчик ООО "СКБ", 119590, г. Москва, ул. Минская, д.1 Г, корп.3, офис 19
 Стройка Жилой комплекс "Золотые ключи 2", г. Москва, ул. Минская, д.1 Г
 Объект Капитальный ремонт насосной станции корпуса 4

| | |
|--------------------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда | 034/03-К |
| дата | 15.03.2018 г. |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составлен | Отчетный период | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------|
| | | с | по |
| 1 | 15.08.2018 | 16.03.18 | 15.08.18 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлена в уровне текущих цен декабрь 2017 г.

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Коэффициенты | | | ВСЕГО затрат, руб. | Справочно |
|-------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | поправочные | зимних удорожаний | пересчета | | ЗТР, всего чел.-час |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

1 4.10-78-2

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|-----|-----------------------|--|-------|------|-------------------|-------------------|
| ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР:100 | <i>шт.</i> | 1 | | | | | | | | |
| ЗП | | | | | 353,36 | | 1,047 | 12,7 | 4 698,59 | |
| МР | | | | | 141,40 | | 1 | 4,56 | 644,78 | |
| ШКАФ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ "СПРУТ -2" ИСП. 1 | <i>ШТ</i> | 1 | | | 280 599,00 /1,18*1,02 | | 1 | | 242 551,68 | |
| ШКАФ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ "СПРУТ -2" ИСП. 2 | <i>ШТ</i> | 1 | | | 95 633,00 /1,18*1,02 | | 1 | | 82 665,81 | |
| ШКАФ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ "СПРУТ -2" ИСП.3 | <i>ШТ</i> | 1 | | | 154 255,00 /1,18*1,02 | | 1 | | 133 339,07 | |
| НР от ЗП | % | | | 102 | | | | | 4 792,56 | |
| СП от ЗП | % | | | 45 | | | | | 2 114,37 | |
| ЗТР | чел-ч | | | 28 | | | 1,047 | | | 29,32 |
| | | | | | | | | | 470 806,86 | 470 806,86 |

Итого

470 806,86

Раздел КАБЕЛИ И ПРОВОДА

1 4.8-281-1

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--|--|----------|--|-------|------|-----------|--|
| ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ | <i>100 м</i> | 2 | | | | | | | | |
| ЗП | | | | | 796,02 | | 1,047 | 12,7 | 21 169,20 | |
| ЭМ | | | | | 41,34 | | 1,047 | 2,79 | 241,52 | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | 2,34 | | 1,047 | 12,7 | (62,23) | |
| МР | | | | | 1 733,53 | | 1 | 2,08 | 7 211,48 | |

1.12-5-371

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|--|--|------|--|---|------|----------|--|
| ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ | <i>м</i> | 200 | | | 2,67 | | 1 | 3,16 | 1 687,44 | |
|---|----------|-----|--|--|------|--|---|------|----------|--|

1.14-1-16

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|--|-----|------|--|---|------|-----------|--|
| КОРОБКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ, ТИП УК-2П | <i>шт.</i> | 0,933333 | | | 5,10 | | 1 | 2,44 | 11,61 | |
| КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КС-2, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПАР ПРОВОДОВ | <i>шт.</i> | 3 | | | 2,30 | | 1 | 2,97 | 20,49 | |
| НР от ЗП | % | | | 102 | | | | | 21 592,58 | |
| СП от ЗП | % | | | 45 | | | | | 9 526,14 | |
| НР и СП от ЗПМ | % | | | 178 | | | | | 110,77 | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|--|-------|-------|---------------------|---|-------|------|------------------|------------------|
| | ЗТР | чел-ч | 58,66 | | | 1,047 | | | 122,83 |
| | | | | | | | | 61 571,23 | 30 786,62 |
| 2 4.8-237-1 | КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10 | шт. | 3 | | | | | | |
| | ЗП | | | 36,99 | | 1,047 | 12,7 | 1 475,56 | |
| | ЭМ | | | 9,49 | | 1,047 | 5,18 | 154,41 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 0,61 | | 1,047 | 12,7 | (24,33) | |
| | МР | | | 20,44 | | 1 | 4,56 | 279,62 | |
| | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С КЛЕММНИКОМ НА 10 ПАРНЫХ ЗАЖИМОВ КСП-10 | ШТ | 3 | 2 303,69 /1,18*1,02 | | 1 | 1 | 5 973,98 | |
| | НР от ЗП | % | 102 | | | | | 1 505,07 | |
| | СП от ЗП | % | 45 | | | | | 664,00 | |
| | НР и СП от ЗПМ | % | 178 | | | | | 43,31 | |
| | ЗТР | чел-ч | 3 | | | 1,047 | | | 9,42 |
| | | | | | | | | 10 095,95 | 3 365,32 |
| 3 4.8-281-2 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ | 100 м | 1 | | | | | | |
| | ЗП | | | 524,62 | | 1,047 | 12,7 | 6 975,82 | |
| | ЭМ | | | 30,73 | | 1,047 | 2,79 | 89,77 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 1,74 | | 1,047 | 12,7 | (23,14) | |
| | МР | | | 1 389,53 | | 1 | 1,99 | 2 765,16 | |
| 1.12-5-371 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ | м | 102 | 2,67 | | 1 | 3,16 | 860,59 | |
| | НР от ЗП | % | 102 | | | | | 7 115,34 | |
| | СП от ЗП | % | 45 | | | | | 3 139,12 | |
| | НР и СП от ЗПМ | % | 178 | | | | | 41,19 | |
| | ЗТР | чел-ч | 38,66 | | | 1,047 | | | 40,48 |
| | | | | | | | | 20 986,99 | 20 986,99 |
| 4 4.8-175-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ ² | 100 м | 1 | | | | | | |
| | ЗП | | | 63,50 | | 1,047 | 12,7 | 844,35 | |
| | ЭМ | | | 0,85 | | 1,047 | 7,52 | 6,69 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 0,20 | | 1,047 | 12,7 | (2,66) | |
| | МР | | | 6,37 | | 1 | 4,32 | 27,52 | |
| | НР от ЗП | % | 102 | | | | | 861,24 | |
| | СП от ЗП | % | 45 | | | | | 379,96 | |
| | НР и СП от ЗПМ | % | 178 | | | | | 4,73 | |
| | ЗТР | чел-ч | 5,15 | | | 1,047 | | | 5,39 |
| | | | | | | | | 2 124,49 | 2 124,49 |
| 5 4.8-79-10 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 1 | | | | | | |
| | ЗП | | | 187,42 | | 1,067 | 12,7 | 2 539,71 | |
| | ЭМ | | | 418,64 | | 1,067 | 3,81 | 1 701,88 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 66,08 | | 1,067 | 12,7 | (895,44) | |
| | МР | | | 37,66 | | 1,081 | 4,56 | 185,64 | |
| | НР от ЗП | % | 102 | | | | | 2 590,50 | |
| | СП от ЗП | % | 45 | | | | | 1 142,87 | |
| | НР и СП от ЗПМ | % | 178 | | | | | 1 593,88 | |
| | ЗТР | чел-ч | 15,2 | | | 1,067 | | | 16,22 |
| | | | | | | | | 9 754,48 | 9 754,48 |
| 6 4.8-79-11 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | ЗП | | | 229,34 | | 1,067 | 12,7 | 310,78 | |
| | ЭМ | | | 517,56 | | 1,067 | 3,9 | 215,37 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 82,39 | | 1,067 | 12,7 | (111,65) | |
| | МР | | | 38,08 | | 1,081 | 4,56 | 18,77 | |
| | НР от ЗП | % | 102 | | | | | 317,00 | |
| | СП от ЗП | % | 45 | | | | | 139,85 | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|---|--|-------|------|-----------|---|-------|------|-----------------|------------------|
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 178 | | | | | 198,74 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 18,6 | | | 1,067 | | | 1,98 |
| | | | | | | | | | 1 200,51 | 12 005,10 |
| 7 4.8-79-12 | | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 276,19 | | 1,067 | 12,7 | 374,26 | |
| | | ЭМ | | | 630,90 | | 1,067 | 3,9 | 262,54 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 100,93 | | 1,067 | 12,7 | (136,77) | |
| | | МР | | | 38,78 | | 1,081 | 4,56 | 19,12 | |
| | | НР от ЗП | % | 102 | | | | | 381,75 | |
| | | СП от ЗП | % | 45 | | | | | 168,42 | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 178 | | | | | 243,45 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 22,4 | | | 1,067 | | | 2,39 |
| | | | | | | | | | 1 449,54 | 14 495,40 |
| 8 1.23-8-178 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 2 X 1,5 MM2 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | МР | | | 4 804,59 | | 1 | 3,05 | 1 465,40 | |
| | | | | | | | | | 1 465,40 | 14 654,00 |
| 9 1.23-8-87 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3X1,5 MM2 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | МР | | | 7 860,05 | | 1 | 2,57 | 2 020,03 | |
| | | | | | | | | | 2 020,03 | 20 200,30 |
| 10 1.23-8-306 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X1,5 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | МР | | | 5 862,37 | | 1 | 4,99 | 2 925,32 | |
| | | | | | | | | | 2 925,32 | 29 253,20 |
| 11 1.23-8-322 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5X1,5 MM2 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | МР | | | 14 002,33 | | 1 | 2,47 | 3 458,58 | |
| | | | | | | | | | 3 458,58 | 34 585,80 |
| 12 1.23-1-109 | | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА КВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 7X1,5 MM2 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | МР | | | 10 340,00 | | 1 | 3,86 | 3 991,24 | |
| | | | | | | | | | 3 991,24 | 39 912,40 |
| 13 1.23-8-309 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X6 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | МР | | | 18 346,99 | | 1 | 5 | 9 173,50 | |
| | | | | | | | | | 9 173,50 | 91 735,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------|------|-----------|---|---|------|-----------------|------------------|
| 14 | 1.23-1-316 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X1,5 МР | 100 м | 0,15 | 7 819,34 | | 1 | 2,13 | 2 498,28 | |
| | | | | | | | | | 2 498,28 | 16 655,20 |
| 15 | 1.23-1-324 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X2,5 МР | 100 м | 0,1 | 10 480,45 | | 1 | 3,41 | 3 573,83 | |
| | | | | | | | | | 3 573,83 | 35 738,30 |
| 16 | 1.23-1-332 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X4 МР | 100 м | 0,1 | 15 463,70 | | 1 | 3,63 | 5 613,32 | |
| | | | | | | | | | 5 613,32 | 56 133,20 |
| 17 | 1.23-9-38 | КАБЕЛИ ДЛЯ АДРЕСНЫХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, МАРКА КПСВВ, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 1X2X0,75 МР | 100 м | 0,1 | 4 020,51 | | 1 | 2,01 | 808,12 | |
| | | | | | | | | | 808,12 | 8 081,20 |
| 18 | 1.23-9-69 | КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИТЫЕ ПАРЫ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМОЛАНТАНОВОЙ ЛЕНТЫ С ДРЕНАЖНЫМ ПРОВОДНИКОМ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА КРАСНОГО ЦВЕТА, МАРКА КПСВЭВ, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 2X2X0,75 МР | 100 м | 0,05 | 8 691,84 | | 1 | 2,01 | 873,53 | |
| | | | | | | | | | 873,53 | 17 470,60 |

Итого

143 584,34

Итого по смете

614 391,20

НДС 18%

110 590,42

ВСЕГО

724 981,62

СДАЛ

Ген. директор ООО "СКБ"

С.А. Муховиков

ПРИНЯЛ

Ген. Директор ООО "Сервис"

А.М. Одинц

