Приложение № 1 к договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. измерения | Кол-во | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Крышка колодца ПП 20-2 | шт | 3,000 | 5 644,07 | 16 932,21 |
| 2 | Днище колодца ПН 20-1 | шт | 4,000 | 6 300,00 | 25 200,00 |
| 3 | Вентиль 1031-20-0 | шт | 2,000 | 9 370,00 | 18 740,00 |
| 4 | КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ КОРАЛ РКПМ-РН 2525 ДУ25 РУ25 | шт | 6,000 | 2 279,66 | 13 677,96 |
| 5 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС-20-6 | шт | 4,000 | 1 275,64 | 5 102,56 |
| 6 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС-20-9 | шт | 6,000 | 1 387,15 | 8 322,90 |
| 7 | Фундаментная балка ФБ-6-2 | шт | 3,000 | 9 644,07 | 28 932,21 |
| 8 | 12б2бк Ду-20 Ру-16 фланц. запорное устройство указателя уровня | компл | 4,000 | 2 012,71 | 8 050,84 |
| 9 | Конденсатоотводчик поплавковый КОРАЛ РКПМ-РН 2525 Ду25 Ру25 Оснащен регулирующим устройством, фланец, горизонтальная врезка, соосное расположение входа и выхода, возможность работы в экстремальных условиях. | шт | 7,000 | 10 494,07 | 73 458,49 |
| 10 | Гильза L-174 | шт | 4,000 | 689,00 | 2 756,00 |
| 11 | опора 108 04 ОСТ 108.275.31-80 | шт | 3,000 | 2 966,10 | 8 898,30 |
| 12 | Кран шаровой запорный под приварку из стали 09Г2С сручным управлением | шт | 7,000 | 1 987,00 | 13 909,00 |
| 13 | Кран шаровой запорный под приварку из стали 12Х18Н10Тс ручным управлением | шт | 10,000 | 3 829,00 | 38 290,00 |
| 14 | Кран шаровой запорный под приварку из стали 09Г2Струба 38х2.0мм. с ручным управлением | шт | 2,000 | 1 987,00 | 3 974,00 |
| 15 | Кран шаровой запорный под приварку из стали 20 труба18х2.0мм. с ручным управлением | шт | 6,000 | 1 004,00 | 6 024,00 |
| 16 | Кран шаровой запорный под приварку из стали 20 труба32х2.0мм. с ручным управлением | шт | 6,000 | 1 307,00 | 7 842,00 |
| 17 | Затвор обратный DN 80, PN 25 | шт | 2,000 | 11 869,93 | 23 739,86 |
| 18 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем DN 80, PN 25 | шт | 8,000 | 11 125,14 | 89 001,12 |
| 19 | Затвор обратный с гилроюрмозом DN 800 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланиы, прокладки и крепёж). Герметичность -класса 8. Материал корпуса - сталь, материал диска сталь. Рабочая среда - умягчённая вода. Температура среды - 12 ... 35°С. Климатическое исполнение - УЗ. Размер писоединяемого трубопровода - 820x9,0. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 3,000 | 604 993,86 | 1 814 981,58 |
| 20 | Задвижка клиновая под приварку DN 50, PN 1,0 (10) | шт | 8,000 | 5 259,99 | 42 079,92 |
| 21 | Задвижка клиновая под приварку DN 150, PN 1,0 (10) | шт | 4,000 | 20 202,19 | 80 808,76 |
| 22 | Задвижка под приварку Ду 200 Ру 1,0 | шт | 2,000 | 36 401,03 | 72 802,06 |
| 23 | Затвор обратный межфланцевый DN 250, PN 1,6 Мпа | шт | 3,000 | 30 722,16 | 92 166,48 |
| 24 | Затвор обратный межфланцевый DN 100, PN 1,6 Мпа | шт | 2,000 | 8 937,28 | 17 874,56 |
| 25 | Затвор дисковый DN 300 PN 1,0 Mпa | шт | 2,000 | 24 178,73 | 48 357,46 |
| 26 | Затвор дисковый DN 250 PN 1,0 Mпa | шт | 3,000 | 20 411,25 | 61 233,75 |
| 27 | Затвор дисковый DN 200 PN 1,0 Mпa | шт | 6,000 | 11 159,42 | 66 956,52 |
| 28 | Затвор дисковый DN 150 PN 1,0 Mпa | шт | 1,000 | 7 869,06 | 7 869,06 |
| 29 | Затвор дисковый DN 125 PN 1,0 Mпa | шт | 2,000 | 6 199,70 | 12 399,40 |
| 30 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом DN 80 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Тип управления -редуктор. Герметичность - двухсторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска - сталь. Рабочая среда - умягчённая вода. Температура среды - до 40°С. Климатическое исполнение - УЗ. Размер писоединяемого трубопровода - 89x3,0. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 1,000 | 21 222,25 | 21 222,25 |
| 31 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом DN 80 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Тип управления -редуктор. Герметичность - односторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска - сталь. Рабочая среда - умягчённая вода. Температура среды - до 40°С. Климатическое исполнение - УЗ. Размер писоединяемого трубопровода- 89x3,0. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 8,000 | 18 789,84 | 150 318,72 |
| 32 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом DN 150 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Тип управления i редуктор. Герметичность - односторонняя класса В Материал корпуса - сталь, материал диска - сталь. Рабочая среда - умягчённая вода. Температура среды - 12 ... 45°С. Климатическое исполнение - У2 (в колодце). Размер писоединяемого трубопровода - 159x4,5. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. Затвор устанавливается на вертикале. | шт | 2,000 | 33 430,63 | 66 861,26 |
| 33 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом DN 150 мм, PN 1,0 МПа. Тип соединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Тип управления • редуктор. 1 'ерметичность - односторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска - сталь. Рабочая среда- умягчённая вода. Температура среды - 12 ... 40°С. Климатическое исполнение - У2 (в колодце). Размер писоединясмого трубопровода- 159x4,5. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 2,000 | 34 527,58 | 69 055,16 |
| 34 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом DN 150 мм, PN 1,0 МПа. Тип соединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Тип управления • редуктор. 1 'ерметичность - односторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска - сталь. Рабочая среда- умягчённая вода. Температура среды - 12 ... 40°С. Климатическое исполнение - У2 (в колодце). Размер писоединясмого трубопровода- 159x4,5. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 2,000 | 34 527,58 | 69 055,16 |
| 35 | Затвор поворотный дисковый DN 150 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Тип управления - редуктор. Герметичность - односторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска - углеродистая сталь. Рабочая среда - техническая вода. Температура среды - 12 ... 40°С. Климатическое исполнение - У2 (в колодце). Размер писоединясмого трубопровода - 159x4,5. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 4,000 | 33 430,63 | 133 722,52 |
| 36 | Затвор поворотный дисковый трёхэксцентриковый | шт | 4,000 | 24 512,69 | 98 050,76 |
| 37 | Задвижка клиновая литая ЗКЛ2 150-16 Св (под приварку встык) Сталь 20Л 30с41 нж | шт | 2,000 | 24 659,00 | 49 318,00 |
| 38 | Блок питания DRAN30-24 | шт | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 39 | Задвижка 30ч6бр Ф150 Ру 10 чуг.пар.выдв.фл. РОССИЯ | шт | 2,000 | 6 550,84 | 13 101,68 |
| 40 | Клапан СППК4 17с7нж ду80 Ру16 пружина №33 (5-8 кгс/см2) с настройкойна 6 кгс/см2 | шт | 1,000 | 15 254,24 | 15 254,24 |
| 41 | Фундаментная балка ФБ-6-4 | шт | 3,000 | 8 957,63 | 26 872,89 |
| 42 | Клапан прием.16ч42р ДУ 50 РУ2,5 с сеткой | шт | 8,000 | 2 344,49 | 18 755,92 |
| 43 | Смесь сухая ремонтная MasterFlow 928 (EMACO S 55) (мешок бумажный 30 кг) (50374681) | кг | 9 990,000 | 39,06 | 390 209,40 |
| 44 | Защитный колпак для датчикаУРОВНЯ (СТЗСП5) ШТ.б | т | 0,162 | 440 259,44 | 71 322,03 |
| 45 | ВОРОНКА ДЛЯ СЫПУЧИХ РЕАГЕНТОВ ШТ.1 | т | 0,006 | 696 751,67 | 4 180,51 |
| 46 | ВОЗДУШНИК ДУ 100 08Х18Н10ТШТ 1 | т | 0,006 | 1 258 898,33 | 7 553,39 |
| 47 | ВОЗДУШНИК ДУ 50 08Х18Н10Т ШТ 2 | т | 0,006 | 1 175 000,00 | 7 050,00 |
| 48 | БАК АММИАКА У=4КУБ.М. НО | т | 0,066 | 230 097,58 | 15 186,44 |
| 49 | ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ БАКОВ И ЛЕСТНИЦ НО | т | 0,096 | 153 698,75 | 14 755,08 |
| 50 | БАК ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ У=160КУБ.М.НО | т | 0,451 | 153 707,38 | 69 322,03 |
| 51 | БАК ОСВЕТЛЕННОЙ ВОДЫ V=40 КУБ.М. НО | т | 0,024 | 153 707,50 | 3 688,98 |
| 52 | БАК УСРЕДНИТЕЛЬ V=400 КУБ.М. НО | т | 0,280 | 153 707,64 | 43 038,14 |
| 53 | БАК СОБСТВЕННЫХ НУЖД V=40 КУБ.М. НО | т | 0,326 | 154 650,61 | 50 416,10 |
| 54 | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | шт | 1,000 | 819 054,24 | 819 054,24 |
| 55 | Статический сместитель CompaX DN300/ETFE | шт | 2,000 | 529 627,74 | 1 059 255,48 |
| 56 | Шкаф блока газовой арматуры | шт | 1,000 | 1 234 917,08 | 1 234 917,08 |
| 57 | Токопровод закрытый круглый с разделительными перегородками в трехфазном исчислении ТЗКР-СЭЩ-6-1600-81 У1 к рабочему и 9,00резервному трансформатору СН комлекгно с: Изолятор проходной ИПУ-10/2000-12.5УХЛ1 (9шт.) | шт | 100,000 | 34 953,82 | 3 495 382,00 |
| 58 | Токопровод пофазно-экранированный генераторного напряжения, в однофазном исчислении ТЭНЕ-СЭЩ-10-1600-250 У1 комплектно с: Трансформатор напряжения ЗНОЛП-10 У2 10,5v3 0,1v3 0,1/3 кл.0,2-20 ВА, ЗР-200ВА (6шт.) | шт | 120,000 | 18 015,45 | 2 161 854,00 |
| 59 | Токопровод пофазно-экранированный генераторного напряжения, в однофазном исчислении ТЭНЕ-СЭЩ-10-4000-250 У1 комплектно с: Изолятор проходной ИП-20/5000-12,5 УХП1 (6шт) | шт | 465,000 | 21 800,00 | 10 137 000,00 |
| 60 | Ограничитель перенапряжений ОПН-М-10/12,7-20/1600 (IV) УХЛ2 | шт | 9,000 | 9 762,71 | 87 864,39 |
| 61 | Конденсатоотводчик термостатический с биметаллическим регулятором ВК 29 DN 20 PN 160, концы под приварку встык 28х3мм, материал корпуса: 1,7335 dpmax=110 бар, Уплотнение металл-металл; Стандартная пружина: давление открытия 5мбар. | шт | 6,000 | 100 741,15 | 604 446,90 |
| 62 | Затвор поворотный дисковый фланцевый DN 800, PN 1,0 МПа с электроприводом Auma и горизонтальным положением оси вала затвора | шт | 6,000 | 978 128,53 | 5 868 771,18 |
| 63 | Задвижка клиновая фланцевая DN 400, PN 1,6 МПа с электроприводом Auma | шт | 2,000 | 407 115,17 | 814 230,34 |
| 64 | Задвижка клиновая фланцевая DN 300, PN 1,6 МПа с электроприводом Auma | шт | 7,000 | 303 125,32 | 2 121 877,24 |
| 65 | Задвижка клиновая фланцевая DN 300, PN 1,0 МПа с электроприводом Auma | шт | 3,000 | 258 019,64 | 774 058,92 |
| 66 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем DN 80, PN 25 с электроприводом AUMA NORM 380В/50Гц код монтажной схемы ТРА 00R1AB-101-000 | шт | 4,000 | 117 412,73 | 469 650,92 |
| 67 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом с электроприводом AUMA NORM DN 800 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Герметичность - двухсторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска -сталь. Рабочая среда - умягчённая вода. Температура среды -12 ... 35°С. Юшматическое исполнение - УЗ. Размер писоединяемого трубопровода- 820x9,0. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 5,000 | 1 002 204,75 | 5 011 023,75 |
| 68 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом с электроприводом AUMA NORM DN 80 мм, PN 0,6 МПа. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Герметичность - двухсторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска -сталь. Рабочая среда - умягчённая вода. Температура среды - до 40"С. Климатическое исполнение - УЗ. Размер писоединяемого трубопровода - 89x3,0. Материал трубопровода - сталь ВСтЗсп4. | шт | 2,000 | 93 949,24 | 187 898,48 |
| 69 | Затвор дисковый с тройным эксцентриситетом с электроприводом AUMA NORM DN 400 мм, PN 1,6 Mi la. Тип присоединения - фланцевый (ответные фланцы, прокладки и крепёж). Герметичность - двухсторонняя класса В. Материал корпуса - сталь, материал диска -сталь. Рабочая среда - умягченная вода. Температура среды - 12 ... 45°С. Климатическое исполнение - УЛ (на улице). Размер писосдиняемого трубопровода- 426x9.0 Материал трубопровода- сталь ВСтЗсп4. Затвор устанавливается на вертикале. | шт | 16,000 | 327 487,01 | 5 239 792,16 |
| 70 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку DN 200, PN 1,0 (10) с электроприводом AUMA NORM 380 В/50 Гц монтажной схемы ТРА O0R1AB-1O1-000 | шт | 2,000 | 231 296,36 | 462 592,72 |
| 71 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый DN 250, PN 1,6 МПа с электроприводом Аumа | шт | 3,000 | 109 973,10 | 329 919,30 |
| 72 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый DN 100, PN 1,6 МПа с электроприводом Auma | шт | 2,000 | 76 208,65 | 152 417,30 |
| 73 | Кран мостовой подвесной однобалочный электрический г/п 2тн (Проиводственно противопожарная станция). Комплект ЗИП (№411) | шт | 1,000 | 593 900,00 | 593 900,00 |
| 74 | Площадки обслуживания баков и лестницы. | т | 1,462 | 118 236,00 | 172 861,03 |
| 75 | Стабилизатор напряжения трехфазный СТС-3-10-380-М-УХЛ2 IP31 10 кВА, 380 В | шт | 1,000 | 72 118,64 | 72 118,64 |
| 76 | Стабилизатор напряжения трехфазный СТС-3-25-380-М-УХЛ2 IP31 25 кВА, 380 В | шт | 1,000 | 124 449,15 | 124 449,15 |
| 77 | Барьер искрозащитный БИЗ-002 КРАУ2.222.002-04 | шт | 1,000 | 27 500,00 | 27 500,00 |
| 78 | Шкаф распределительный КРАУЗ.622.030 | шт | 1,000 | 26 200,00 | 26 200,00 |
| 79 | Расходомер ультразвуковой"ГиперФлоу-УС"-С-213-Б-Б-350-А10-ТС-У1-КМЧ-1 КРАУ1.456.01 ЗТУ в комплекте, согласно прилагаемого опросного листа | шт | 2,000 | 1 334 590,00 | 2 669 180,00 |
| 80 | Конденсатоотводчик поплавковый РКП 25-25-1 Ду25 Ру25 Фланец, разборный, вертикальная врезка, возможность замены седел, рабочий перепад до 10 бар. | шт | 1,000 | 11 779,66 | 11 779,66 |
| 81 | ШКП-250 шкаф контрольно-пусковой АЦДР 425412 005-11 | шт | 1,000 | 218 452,46 | 218 452,46 |
| 82 | "Поток-ЗН" Прибор пожарный управления | шт | 1,000 | 4 442,63 | 4 442,63 |
| 83 | Разъединитель трехполюсный РВР-2-10/4000 МУЗ, с приводами ПР-3 УР | компл | 2,000 | 95 708,00 | 191 416,00 |
| 84 | Разъединитель трехполюсный РВР-10/4000 МУЗ, с ручным приводом ПЧ-50 МУЗ | компл | 4,000 | 65 413,00 | 261 652,00 |
| 85 | Трансформатор ТЗЛЭ-125 УХЛ2 | шт | 2,000 | 7 370,00 | 14 740,00 |
| 86 | Трансформатор тока ТЛШ-10-6,1-2-10Р30/10Р30-2000/5 УХЛ2\*30/30ВА 63кА 11кВ | шт | 3,000 | 21 500,00 | 64 500,00 |
| 87 | Трансформатор тока ТЛШ-10-0,2S5/10Р/0,5/10Р-1000/5 УЗ 30/30/30ВА | шт | 3,000 | 44 130,00 | 132 390,00 |
| 88 | Трансформатор тока ТЛШ-10-В.1-2-1ОР30ПОР30-4О00/5 УХЛ2" 30/ЗПВА140кА11кВ | шт | 3,000 | 24 130,00 | 72 390,00 |
| 89 | Трансформатор тока TJlLU-10-0,2S6/0.5-3CiOD/5 УЗ 30/30ВА БЗкА 11кВ | шт | 3,000 | 19 300,00 | 57 900,00 |
| 90 | Трансформатор тока ТЛШ-10-5Р15/5Р-3000/1 УЗ бЗкА 11 кВ | шт | 3,000 | 13 430,00 | 40 290,00 |
| 91 | Клещи зубр | шт | 2,00 | 338,99 | 677,98 |
| 92 | Молоток слесарный | шт | 2,00 | 186,14 | 372,28 |
| 93 | Тележка гидравлическая | шт | 2,00 | 10 635,60 | 21 271,20 |
| 94 | Стеллаж металлический | шт | 1,00 | 4 691,53 | 4 691,53 |
| 95 | Стеллаж высокий | шт | 5,00 | 3 507,80 | 17 539,00 |
| 96 | Светильник глобо | шт | 3,00 | 1 322,03 | 3 966,09 |
| 97 | Стул изо | шт | 30,00 | 848,31 | 25 449,30 |
| 98 | Промышленный пылесос | шт | 2,00 | 22 144,07 | 44 288,14 |
| 99 | Приставка к столу | шт | 1,00 | 11 440,68 | 11 440,68 |
| 100 | Стул офисный | шт | 20,00 | 873,43 | 17 468,60 |
| 101 | Стул ткань | шт | 7,00 | 623,97 | 4 367,79 |
| 102 | Стул ткань | шт | 3,00 | 808,62 | 2 425,86 |
| 103 | Стул для посетителей | шт | 1,00 | 804,23 | 804,23 |
| 104 | Шкаф закрытый | шт | 1,00 | 4 241,53 | 4 241,53 |
| 105 | Шкаф д/одежды | шт | 3,00 | 4 632,77 | 13 898,31 |
| 106 | Шкаф д/документов | шт | 5,00 | 2 993,56 | 14 967,80 |
| 107 | Шкаф | шт | 4,00 | 8 477,54 | 33 910,16 |
| 108 | Шкаф | шт | 8,00 | 2 665,04 | 21 320,32 |
| 109 | Шкаф | шт | 2,00 | 8 514,83 | 17 029,66 |
| 110 | Шкаф | шт | 1,00 | 6 694,92 | 6 694,92 |
| 111 | Тумба приставная | шт | 10,00 | 3 224,66 | 32 246,60 |
| 112 | Источник бесперебойного питания | шт | 3,00 | 1 983,05 | 5 949,15 |
| 113 | Тумба приставная | шт | 10,00 | 3 802,88 | 38 028,80 |
| 114 | Кресло сн-300 | шт | 3,00 | 2 698,02 | 8 094,06 |
| 115 | Кресло руководителя | шт | 2,00 | 9 017,38 | 18 034,76 |
| 116 | Кресло офисное | шт | 10,00 | 1 472,63 | 14 726,30 |
| 117 | Телефон | шт | 14,00 | 2 511,86 | 35 166,04 |
| 118 | Печь whirlpool | шт | 1,00 | 3 888,14 | 3 888,14 |
| 119 | Носимая радиостанция | шт | 1,00 | 4 406,78 | 4 406,78 |
| 120 | Мобильная туалетная кабина | шт | 6,00 | 35 805,09 | 214 830,54 |
| 121 | Стол криволинейный | шт | 11,00 | 1 664,02 | 18 304,22 |
| 122 | Стол криволинейный | шт | 3,00 | 4 107,97 | 12 323,91 |
| 123 | Стол криволинейный | шт | 10,00 | 4 107,97 | 41 079,70 |
| 124 | Стол криволинейный | шт | 4,00 | 4 268,01 | 17 072,04 |
| 215 | Тумба мобильная | шт | 1,00 | 3 705,08 | 3 705,08 |
| 126 | Тумба подкатная | шт | 1,00 | 10 192,37 | 10 192,37 |
| 127 | Тумба приставная | шт | 8,00 | 6 890,04 | 55 120,32 |
| 128 | Компьютер dell optiplex 3010 | шт | 1,00 | 31 044,07 | 31 044,07 |
| 129 | Компьютер dell optiplex 3010 | шт | 1,00 | 31 044,07 | 31 044,07 |
| 130 | Компьютер dell optiplex 3010 | шт | 1,00 | 31 044,07 | 31 044,07 |
| 131 | Компьютер dell optiplex 3010 | шт | 1,00 | 31 044,07 | 31 044,07 |
| 132 | Контейнер металлический | шт | 6,00 | 17 076,27 | 102 457,62 |
| 133 | Кондиционер  | шт | 3,00 | 36 355,93 | 109 067,79 |
| 134 | Эл.тепловая пушка | шт | 3,00 | 12 979,10 | 38 937,30 |
| 135 | Триммер бензиновый | шт | 1,00 | 4 618,64 | 4 618,64 |
| 136 | Рулетка зубр | шт | 1,00 | 347,46 | 347,46 |
| 137 | Плоскогубцы | шт | 2,00 | 169,49 | 338,98 |
| 138 | Ножницы по металлу | шт | 2,00 | 144,07 | 288,14 |
| 139 | Набор сверл | шт | 2,00 | 148,31 | 296,62 |
| 140 | Набор отверток | шт | 1,00 | 576,27 | 576,27 |
| 141 | Молоток слесарный | шт | 2,00 | 245,77 | 491,54 |
| 142 | Ключ трубный рычажный | шт | 1,00 | 220,34 | 220,34 |
| 143 | Ключ трубный рычажный | шт | 1,00 | 228,81 | 228,81 |
| 144 | Бензопила | шт | 1,00 | 7 656,78 | 7 656,78 |
| 145 | П/шпалки | шт | 111,00 | 444,92 | 49 386,12 |
| 146 | Тепловая пушка | шт | 4,00 | 8 347,45 | 33 389,80 |
|  |  |  |  |  |  |
|   | **Итого** |  |  |  |  **51 180 432,31**  |
|   | **ндс 18 %** |  |  |  |  **9 212 477,82**  |
|   | **ВСЕГО с ндс** |  |  |  |  **60 392 910,13**  |