ОПИСАНИЕ НЕПРОФИЛЬНЫХ АКТИВОВ

ООО «ГЭС-инжиниринг», хранящихся на центральном складе г. Дивногорска.

| **Позиция** | **Наименование ТМЦ** | **Номенклатурный номер** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Техническое состояние** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.38 | Балка двутавровая 16 б/у | К91000350039 | 0,091 | тн. | 1 шт. – 5,75 м. Длительного хранения под открытым небом. Значительная коррозия. Пригодная к использованию. |
| 18.39 | Квадрат стальной 30 б/у | А60400150000 | 0,032 | тн. | 1 шт. – 4,6 м. Пригоден к использованию. Имеется небольшой слой коррозии и незначительная изогнутость. |
| 18.40 | Квадрат стальной 12 б/у | А60400140000 | 0,014 | тн. | 3 шт. – 3,9 м, 1 шт. – 1,1 м. Пригоден к использованию. Имеется небольшой слой коррозии. |
| 18.41 | Круг алюминиевый Ø 17 мм б/у | К80100260007 | 0,001 | тн. | 1 шт. – 2,2 м, 1 шт. – 0,57 м. Пригоден к использованию. Состояние хорошее. |
| 18.42 | Круг алюминиевый Ø 50 мм б/у | К80100260008 | 0,004 | тн. | 1 шт. – 0,9 м. Пригоден к использованию. Состояние хорошее. |
| 18.43 | Круг лат. 10 б/у | 953516870000 | 3,5 | кг. | 2 шт. – 1,2 м, 2 шт. – 1,3 м. Пригоден к использованию. Состояние хорошее. Имеет следы поверхностного окисления. |
| 18.44 | Круг НД-56 ГОСТ2590-2006 Ст 20 б/у | А62603150000 | 0,063 | тн. | 1 шт. – 3,28 м. Состояние нового. Небольшая погнутость по оси. |
| 18.45 | Круг стальной 80 б/у | К91000350216 | 0,438 | тн. | 1 шт. – 5,2 м, 1 шт. – 5,0 м, 1 шт. – 1,1 м. Состояние хорошее. Хранение на улице. Наличие поверхностной ржавчин. |
| 18.46 | Круг стальной ф 50 б/у | К91000350270 | 0,094 | тн. | 1 шт. – 5,0 м, 1 шт. – 1,25 м. Состояние хорошее. Хранение на улице. Наличие поверхностной ржавчин. |
| 18.47 | Лист 1,5х1250х2500 ст3 б/у | А61800780002 | 0,078 | тн. | Новые листы размером:   * 2 шт. по 1,25х2,5 м; * 1 шт. – 0,47х0,90 м. |
| 18.48 | Лист 6 мм б/у | К91000350003 | 0,066 | тн. | Лист железа толщиной 6 мм с размерами 800\*1570+230\*700 мм, наличие значительного слоя коррозии. |
| 18.49 | Лист 8 мм б/у | К91000350004 | 0,237 | тн. | Два листа железа толщиной 8 мм с размерами 1,5х1,5 м и 1,0х1,5 м. Общее состояние листов – хорошее. |
| 18.50 | Лист б-8 ст3 б/у | 953145400000 | 0,396 | тн. | Лист железа толщиной 8 мм размером 1,5х3,3 м. Годен к использованию. Длительного хранения на открытой площадке. Наличие ржавчины. |
| 18.51 | Лист б=40мм, ст3СП б/у | А61800540000 | 2,64 | тн. | Лист 3,6х2 м и лист 1,3х0,93 м. Годен к использованию. Длительного хранения на открытой площадке. Наличие ржавчины. |
| 18.52 | Лист металлический 4мм б/у | 953579210000 | 0,447 | тн. | Ровные листы железа толщиной 4 мм с наличием ржавчины. Размеры: 1,5х3,0 м, 1,5х0,79 м, 1,25х1,0 м, 1,2х1,5 м. |
| 18.53 | Лист нерж. 2мм б/у | 953540770000 | 0,07 | тн. | Два листа толщиной 2 мм из нержавеющего металла размерами: 1,2х2,0 м и 1,2х1,7 м. Состояние хорошее, имеются поверхностные царапины. |
| 18.54 | Лист нерж. 4мм б/у | К91000350474 | 0,169 | тн. | Размер листов, м:   * 1,0\*1,0+0,3\*0,48; * 1,0\*0,68+0,62\*0,48; * 0,86\*1,2; * 1,2\*1,8.   Состояние листов хорошее, имеются поверхностные царапины. |
| 18.55 | Лист стальной 3 мм б/у | А61800030002 | 0,4 | тн. | 6 шт. практически новых листов толщиной 3 мм и размером 1,25х2,5 м. Имеется поверхностная ржавчина.  Два ровных листа с размерами 1,25х2,5 м и один лист размером 0,66х1,25 м. Длительного хранения на открытом воздухе с наличием ржавчины. |
| 18.56 | Лист стальной 20 мм б/у | А61800200000 | 0,367 | тн. | Ровный, пригодный к использованию лист железа толщиной 10 мм и размером 1,3х1,8 мм, длительного хранения на открытом воздухе, с наличием ржавчины. |
| 18.57 | Лист стальной 5 мм б/у | А61800380002 | 0,044 | тн. | Ровный, пригодный к использованию лист железа толщиной 5 мм и размером 1,5х0,73 мм, длительного хранения на открытом воздухе, с наличием ржавчины. |
| 18.59 | Лист стальной толщиной 2 мм, б/у | А61800020001 | 0,336 | тн. | Практически новые листы железа толщиной 2 мм с хранением в контейнере в размерах:   * 4 шт. – 1,25х2,5 м; * 2 шт. – 1,0х2,0 м.   Два листа размерами 1,25х2,5 м и 1,25х1,5 м ровные, длительного хранения на открытом воздухе с наличием ржавчин. |
| 18.60 | Лист, нерж, б-9, 3000х1500, б/у | 953611660000 | 0,32 | тн. | Размер листов, м:   * 1,5\*1,1; * 1,5\*1,25; * 1,3\*0,7.   Состояние листов хорошее, как у новых. |
| 18.62 | Лоток 300\*100 L3000 толщ. 1,0 мм (DKS) | ДЦ2402690000 | 1 | шт. | Лоток железный, новый в комплекте с крышкой (см. поз. 18.158). |
| 18.63 | Опора винтовая Ø48мм (регулируемая), б/у | ЖК6300000006 | 8 | шт. | Опора для установки лесов. Состояние – б/у, годная к использованию. |
| 18.64 | ПРУТОК МЕДНЫЙ 50 М1 б/у | А31300010000 | 19 | кг. | 1 шт. – 1,1 м. Состояние хорошее. Наличие следов поверхностного окисления. |
| 18.65 | Пруток медный Д=10 б/у | А31300000000 | 7 | кг. | 1 шт. – 11 м. Свернут в бухту. Состояние хорошее. |
| 18.66 | Скоба металлическая двухлапковая СМД 38 | ДК5700420001 | 500 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.67 | Скоба металлическая двухлапковая СМД 48 | ДК5700420003 | 2600 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.68 | Скоба металлическая двухлапковая СМД 48-50 | ДЦ0100290001 | 800 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.69 | Скоба с внутренним диаметром 40мм (металл) двухлапковая | ЛГ2400011918 | 3800 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.70 | Скоба СК-7-1А | 230606140000 | 60 | шт. | Состояние новой детали. С маркировкой на торце проушины. |
| 18.71 | текстолит б/у тольщина - 11,5 мм | Г63700110002 | 72 | кг. | Текстолит, 1 лист толщиной 11,5 м. Состояние нового материала. |
| 18.72 | труба 108х4 б/у | 951842130000 | 0,103 | тн. | Труба из нержавеющей стали – 3 отрезка: 3,25 м, 3,20 м и 2,8 м.  Плюс труба из обычной стали – один отрезок длинной 1,1 м.  Все трубы годные к использованию в состоянии практически новой трубы. |
| 18.73 | Труба 159х5 б/у | К60300340001 | 0,101 | тн. | Два отрезка длинной 3,2 м и 2,1 м. Состояние обоих отрезков практически как у новой трубы. |
| 18.74 | Труба 273х10 ГОСТ 8732-78 Ст.20 б/у | К60300840000 | 0,257 | тн. | 1 шт. – 3,96 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.75 | Труба 34х3,5 ГОСТ 8734-75 Ст.3 б/у | К60302160001 | 0,233 | тн. | Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. Длинна труб:   * 9 м – 1 шт.; * 7,9 м – 1 шт; * 6 м – 10 шт.; * 4 м – 6 шт.; * 5,5 м – 1 шт. (хранение в контейнере – ржавчины почти нет). |
| 18.76 | Труба 426 Б/У | К60300580000 | 1,035 | тн. | 1 шт. – 2,6 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.77 | Труба 45х4 ГОСТ 8734-75 Ст.3 б/у | К60300220003 | 0,059 | тн. | 3 шт. по 8 м, и одна шт. длинной 4 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.78 | Труба 57х4 Б/У | 953543890000 | 0,104 | тн. | Годная, прямая, ровная, состояние практически новой трубы. Два отрезка длинной 8 и 12 м. |
| 18.79 | Труба 76х4 Б/У | 953104860000 | 0,066 | тн. | 1 шт. длинной 9,3 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.80 | Труба алюминиевая КР 42х1.5 б/у | КБ7200070000 | 2 | кг. | 2 шт. – 4 м. Состояние новой трубы. |
| 18.81 | Труба каркаса Ø48\*3 мм для лесов СПХ-40, связь L=2,8 м, б/у | ЖК6300000003 | 7 | шт. | Б/у годная. Состарилось лакокрасочное покрытие. |
| 18.82 | Труба каркаса Ø48\*3 мм для лесов СПХ-40, связь L=3,6 м, б/у | ЖК6300000004 | 41 | шт. | Б/у годная. Состарилось лакокрасочное покрытие. |
| 18.83 | Труба каркаса Ø48\*3 мм для лесов СПХ-40, связь L=5,2 м, б/у | ЖК6300000005 | 8 | шт. | Б/у годная. Состарилось лакокрасочное покрытие. 2 шт. имеют погнутость вдоль оси. |
| 18.84 | Труба каркаса Ø48\*3 мм для лесов СПХ-40, стойка L=2,0 м, б/у | ЖК6300000001 | 11 | шт. | Б/у годная. Состарилось лакокрасочное покрытие. |
| 18.85 | Труба каркаса Ø48\*3 мм для лесов СПХ-40, стойка L=4,0 м, б/у | ЖК6300000002 | 11 | шт. | Б/у годная. Состарилось лакокрасочное покрытие. |
| 18.86 | Труба медная Ø 16 мм б/у | А30100370001 | 15 | м. | Ровная медная труба длительного хранения со следами поверхностного окисления. Раскрой:   * 3,0 м – 4 щт.; * 1,9 м – 1 шт.; * 1,4 м – 1 шт. |
| 18.87 | Труба нержавеющая 16х3 б/у | К60100160000 | 0,004 | тн. | Ровная, прямая труба из нержавеющего материала в двух отрезках: 2,88 м и 1,88 м. |
| 18.88 | Труба СТ 12Х18Н10Т ф32х4 б/у | 951800750000 | 0,005 | тн. | Ровная, прямая труба из нержавеющего материала, годная к использованию. Окрашенная, б/у. 1 шт. длинной 2,47 м. |
| 18.89 | Труба стальная квадратная 50х50х2 ГОСТ 8639-82 Ст.3 | В09900120000 | 0,076 | тн. | Труба квадратная из нержавеющего металла (магнит не липнет к ней). При постановке на приход ошибочно в названии выбрана «ст.3». Состояние новой трубы. Раскрой:   * 6,0 м – 4 шт.; * 1,15 м – 1 шт. |
| 18.90 | ТРУБА Ф 22х3 ГОСТ 8734-75 Ст.20 | К60300940000 | 0,047 | тн. | 4 шт. – 6 м, 1 шт. – 5 м, 1 шт. – 3,3 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.91 | ТРУБА Ф 325х12 ГОСТ 8732-78 Ст.20 б/у | К60301810001 | 0,416 | тн. | 1 шт. – 4,5 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.92 | Труба ф 42\*3 б/у | К60302780000 | 0,064 | тн. | Труба в состоянии «практически новая», имеется незначительная поверхностная коррозия. 3 шт. |
| 18.94 | Труба Ф 60х3.5 ГОСТ 8732-78 Ст.20 | К60301590000 | 0,06 | тн. | 1 шт. – 10 м, 1 шт. – 4,16 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.95 | Труба Ф 89х3.5 ГОСТ 8732-78 Ст.20 | К60301610000 | 0,033 | тн. | 1 шт. – 4,5 м. Годная, прямая, ровная. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.96 | Труба Ф-20 б/у | 953199810000 | 0,041 | тн. | Труба в состоянии «практически новая», имеется поверхностная коррозия. 12 шт. |
| 18.97 | Труба Ф-76 н.ж. б/у | 953199840000 | 0,25 | тн. | Труба из нержавеющего металла. Состояние – практически новая. Четыре трубы с раскроем: 8,6 м, 8,54 м, 8,4 м, 5,8 м. |
| 18.98 | ТРУБКА МЕДНАЯ 10х2 М2 | 30306490000 | 7 | кг. | Медная трубка, ровная, без заломов, имеется незначительное поверхностное окисление. Раскрой:   * 3 м – 5 шт.; * 1,79 м – 1 щт. |
| 18.100 | Уголок 125х125 б/у | 953188400000 | 0,184 | тн. | Состояние – новый уголок с незначительной поверхностной коррозией. Три отрезка длинной 8,5 м, 1,95 м, 1,67 м. |
| 18.101 | Уголок 25 б/у | 951818890000 | 0,008 | тн. | 1 шт. длинной 3,6 м в состоянии «практически новый». 1 шт. длинной 2,2 м годен к использованию, имеет значительную внешнюю коррозию. |
| 18.102 | Уголок 50х50х5-В ГОСТ 8510-86(8509-93)/ Ст3сп ГОСТ 535-2005 | А62400050000 | 0,044 | тн. | Годный, прямой, ровный. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.103 | Уголок 63 б/у | 953590420000 | 0,011 | тн. | Уголок оцинкованный, 1 шт. – 2,4 м. Годный к использованию, незначительно погнут. |
| 18.104 | Уголок 80 б/у | 953643190000 | 0,162 | тн. | 1 шт. – 5,65 м, 1 шт. – 11 м, 1 шт. – 9,7 м. Годный, прямой, ровный. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.105 | Уголок 90 б/у | 953643180000 | 0,331 | тн. | Ровный, практически новый уголок со следами внешней коррозии. Размерность: 7,16 м, 2 шт. по 5,9 м, 5,8 м, 5,5 м. |
| 18.106 | Хомут кованный неповоротный (глухой) Ф зажимаемой трубы 48\*48 мм для установки лесов | ЕА0700240000 | 89 | шт. | Для сборки лесов. Состояние – б/у, годное к использованию. |
| 18.107 | Хомут кованный поворотный Ф зажимаемой трубы 48\*48 мм | ЕА0700250000 | 16 | шт. | Для сборки лесов. Состояние – б/у, годное к использованию. |
| 18.108 | Швеллер 16 б/у | 951792250000 | 0,198 | тн. | Годный, прямой, ровный. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.109 | швеллер 20 б/у | 953508610000 | 0,096 | тн. | 1 шт. – 2,7 м, 1 шт. – 2,5 м. Годный, прямой, ровный. Длительное хранение на открытом пространстве. Наличие ржавчины. |
| 18.110 | Костюм для защиты от ОПЗ и мех.воздействия, мужской, летний, куртка+брюки, джинсовая, 48-50/170-176, синий, ТР ТС 019/2011, компл. | В60600240000 | 3 | шт. | Новый, 2014 г.в. Костюм черного цвета – 1 шт. Костюм синего цвета с логотипом ГЭС-инжиниринг – 2 шт. |
| 18.111 | Костюм для защиты от ОПЗ и мех.воздействия, мужской, летний, куртка+брюки, джинсовая, 48-50/182-188, синий, ТР ТС 019/2011, компл. | В60600240001 | 1 | шт. | Новый, 2014 г.в. Костюм синего цвета с логотипом ГЭС-инжиниринг. |
| 18.112 | Костюм для защиты от ОПЗ и мех.воздействия, мужской, летний, куртка+брюки, джинсовая, 52-54/182-188, синий, ТР ТС 019/2011, компл. | В60603270000 | 1 | шт. | Новый, 2014 г.в. Костюм синего цвета с логотипом ГЭС-инжиниринг. |
| 18.113 | Костюм для защиты от ОПЗ и мех.воздействия, мужской, летний, куртка+брюки, джинсовая, 56-58/182-188, синий, ТР ТС 019/2011, компл. | В60604220000 | 1 | шт. | Новый, 2014 г.в. Костюм черного цвета. |
| 18.114 | Куртка для защиты от ОПЗ и мех.воздействий, зимн. III клим.пояс, мужск. на утепл. прокладке ватин, 52-54/170-176, зеленый, ТР ТС 019/2011 | В60200470000 | 1 | шт. | Новая, 2010 г.в. Куртка зеленого цвета, ватная, без логотипа. |
| 18.115 | Кабель КПСВВ 5х2х1,0 | В51400340000 | 0,35 | км. | Новый, длительного хранения, в барабане. |
| 18.117 | Кабель высоковольтный ААБл-10 3х95 | В50200430000 | 0,014 | км. | Б/у пригоден к использованию, в смотке. |
| 18.118 | Кабель КВВБГ 10\*6 | АА0402130000 | 0,06 | км. | Пригоден к использованию, на барабане, выпуск сент. 2011 г. |
| 18.120 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10\*4,0 | АА0400490000 | 0,405 | км. | Новый, длительного хранения, на барабане. |
| 18.122 | Кабель с изоляцией из СПэ АПвВнг(А)-LS 1\*240мк/50-35 | В50206300000 | 0,41 | км. | Новый, длительного хранения, на барабане. |
| 18.123 | Труба гибкая армированная внутр. д.20 мм (DKC) (арт. 57020) | 413159710000 | 570 | м. | Новая, в заводской упаковке, 2021 г.в. |
| 18.124 | Труба гибкая армированная внутр. д.35 мм (DKC) (арт. 57035) | 413159720000 | 120 | м. | Новая, в заводской упаковке, 2018 г.в. |
| 18.125 | Ботинки кожаные с защ метал подноск для защ от повыш темп,искр и брызг распл металла, летние, на термост подошве ПУ/нитрил, МБС, р.41, ТР ТС 019/2011 | В70000820001 | 4 | компл. | Новые. |
| 18.126 | Ботинки кожаные с защ метал подноск для защ от повыш темп,искр и брызг распл металла, летние, на термост подошве ПУ/нитрил, МБС, р.42, ТР ТС 019/2011 | В70000820002 | 4 | компл. | Новые. |
| 18.127 | Рукавицы , брезент с огнеупорной пропиткой двойной наладонник, ТР ТС 019/2011 | Д60600060000 | 400 | компл. | Новые. |
| 18.128 | Рукавицы , х/б двунитка брезентовый наладонник, ТР ТС 019/2011 | Д60600170000 | 600 | компл. | Новые. |
| 18.130 | Полумаска фильтрующая противоаэрозольная для защ. от сварочного дыма, До 12 ПДК, с клапаном выдоха , ТР ТС 019/2011 | Д61600010000 | 3091 | шт. | Новые. |
| 18.131 | ПРУТОК МЕДНЫЙ 50 М1 | 30306210000 | 314 | кг. | Новый, 6 прутков длинной по 3 м. |
| 18.132 | GTA-SN 40 Соединитель оснований коробов внутренний (серия In-liner) (DKC) (арт. 2307 ) | 412104670000 | 96 | шт. | Новые, в заводской упаковке. |
| 18.133 | TA-GN 100x40 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей , белый (серия In-liner) (арт. 1782 ) | 412164240000 | 16 | шт. | Новые короба. |
| 18.134 | Держатель с хомутиком, д.25 - 63мм (DKC) (арт. 51263 ) | 412120870000 | 2800 | шт. | Новые, в заводской упаковке. |
| 18.135 | Зажим анкерный DR-1600-420 | АС1401490000 | 25 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.136 | Зажим поддерживающий ЗПМ-14 | АС1401500000 | 131 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.137 | Кабель Belden 3083A 4х18 AWG | ИА1800150000 | 0,046 | км. | Состояние нового, годен к использованию. |
| 18.138 | Кабель Belden 3084A 2x2х0,38 | ИА1800160000 | 0,29 | км. | Состояние нового, годен к использованию. |
| 18.139 | Кабель Belden 9940 4х22 AWG | ИА1800170000 | 0,61 | км. | Состояние нового, годен к использованию. |
| 18.141 | Кабель UTP cat5e для внешней прокладки | 951996230000 | 0,1 | км. | Годен к использованию. |
| 18.142 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3\*2,5ок-0,66 | В50201550000 | 0,075 | км. | Новый, длительного хранения, на барабане. |
| 18.143 | Кабель ВВГнг(А)-LS 2\*16ок-1 | В50203060000 | 0,043 | км. | Новый, длительного хранения, пригоден к использованию. |
| 18.145 | Кабель канал 40\*25 2м белый | ДК5700160000 | 12 | шт. | Новый, пластиковый, белый. L = 2.0 м. |
| 18.152 | Кабель ПЭ ИЗОЛЯЦИЯ МЕДНОЙ ЖИЛЫ КОАКСИАЛЬНЫЙ РК-75-9-12 | 358815800000 | 0,499 | км. | Новый, длительного хранения, пригоден к использованию. На барабане. |
| 18.153 | Кабель силовой ВВГнг-LS 2х25-1 | В50205370000 | 0,044 | км. | Новый, длительного хранения, пригоден к использованию. |
| 18.154 | Консоль с опорой ML осн. 200 (DKC) (арт. FC34103 ) | 413153800000 | 8 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.155 | Коробка монтажная распределительная 70х70х40 мм с крышкой для открытого монтажа, 6 вводов, IP55 | В91300700000 | 600 | шт. | Новые монтажные коробки. |
| 18.156 | Крышка CDSD/CDSS 90 на угол вертикальный внеш. 150/150 (DKC) (арт. 38283 ) | 412137320000 | 2 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.157 | Крышка CPO 90 на угол горизонтальный 90° осн. 150 (DKC) арт. 38003 | ДЦ2405630000 | 24 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.158 | Крышка на лоток с заземлением осн. 300 L 3000 (DKC) 35525 | Г10100190000 | 1 | шт. | Новая крышка в комплекте с железным лотком (см. поз. 18.62). |
| 18.159 | Крышка на угол CPO 45 горизонтальный 45° осн.150 (38023HDZ) | ДЦ2405240000 | 24 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.160 | Крышка на угол CS 90 вертикальный внеш. 90° осн.300 38245 | ДЦ2403640000 | 24 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.161 | Лампа металлогалогенная OSRAM POWERSTAR HQI-E 1000W/N | А43900070001 | 145 | шт. | Сделано в Германии. Новые лампы в заводской упаковке. |
| 18.162 | Лежень железобетонный ЛЖ-08 с закладными элементами (800х400х500 ) Серия 3.407.1-157 (КФ) | А23100610001 | 8 | шт. | Состояние нового. Хранение на открытой площадке. |
| 18.163 | Лента F2007 | 234104110000 | 300 | м. | Состояние новой детали. В заводской упаковке. |
| 18.164 | Лист 10 ст12х18н10т | 953575700000 | 0,04 | тн. | Лист нержавеющего металла толщиной 10 мм, размером 1,0х0,5 м. Состояние практически нового листа. |
| 18.165 | Лист АД1 М 1х1200х3000 ГОСТ 21631-76 | А30700060000 | 187 | кг. | 29 листов. Состояние нового листа. Имеется естественная деформация вследствие гибкости материала. |
| 18.166 | Лист алюминиевый 2,0 б/у | А30700180000 | 53 | кг. | 2 листа размером 1,2х4,0 м и один лист 0,93х0,35+1,2х0,55 м. Состояние нового листа. Имеется естественная деформация вследствие гибкости материала. |
| 18.167 | Лист алюминиевый 3 мм | 953665410000 | 97 | кг. | Состояние нового листа. Имеется естественная деформация вследствие гибкости материала. |
| 18.168 | Лист Б -ПН-О-1,5х1250х2500-ГОСТ 19904-90-Ст 08ПС ГОСТ 16523-97/14637-89 | А61801730000 | 0,074 | тн. | Два листа размером 1250х2500 мм, новые. |
| 18.169 | Лист Б -ПН-О-6х1500х6000 ГОСТ 19903-74 AISI 321 ГОСТ 5582-75/7350-77 | А24300560000 | 0,05 | тн. | Лист железа толщиной 6 мм, размером 1,5х0,7+0,5х0,7 м. Лист ровный, пригоден к использованию, длительного хранения на открытом воздухе, наличие ржавчины. |
| 18.170 | Лист ОЦ Б-ПН-О-0,55х1250х2500 ГОСТ 19904-90 ОН-Н-НР-МТ-1 ГОСТ 14918-90 | А62200020000 | 0,065 | тн. | Оцинкованные листы, пять шт. размером 1250х2500 мм, новые. |
| 18.171 | ЛИСТ ОЦИНКОВ.1.0ММ | 60102390000 | 0,019 | тн. | Оцинкованный лист, 1 шт., размером 1250х2500 мм, новый. |
| 18.172 | Лист оцинкованный 0,5 мм | 952632280000 | 0,027 | тн. | Два листа оцинкованного железа толщиной 0,5 мм с размерами 1250х2600 мм., скручены в рулон. Состояние – новые. |
| 18.173 | Лоток металлический 200x80мм L=3000мм ДКС (арт.35064) | Г1010219 | 9 | шт. | Состояние как у нового лотка. |
| 18.174 | Лоток неперфорированный 500х100 L3000 ДКС (арт.35106) | Г10103700000 | 3 | шт. | Состояние как у нового лотка. |
| 18.175 | Муфта концевая с болтовым наконечником 3 КНТп 10 (150-240) М | 349241200000 | 12 | шт. | Новая, в заводской уаковке. |
| 18.176 | Муфта соединительная для труб двухстенных ДКС, разъемная с фиксатором, диам. 110мм, степень защиты IP67 Арт. 017110 | ДЦ2405640000 | 10 | шт. | Новая деталь. |
| 18.177 | Муфта труба-коробка, IP67, М20х1.5, д.20мм (DKC) (арт. 50220 ) | 413155040000 | 200 | шт. | Новая деталь в заводской упаковке. 2016 г.в. |
| 18.178 | Муфта труба-труба, IP67, д.20мм (DKC) арт. 50120 | ДЦ2405650000 | 100 | шт. | Новая деталь в заводской упаковке. |
| 18.179 | Накладка CGB для лотка 200 (DKC) 37354 | Г10100360000 | 100 | шт. | Новая деталь в заводской упаковке. |
| 18.180 | Накладка CGC для крышки лотка осн.150 (арт. 37393) | ДЦ2405220000 | 136 | шт. | Новая деталь в заводской упаковке. |
| 18.181 | Паронит ПОН-Б 5,0х900х1500 б/у | Е90400360000 | 45 | кг. | Новый, длительного хранения, размер 5,0х900х1500 мм. |
| 18.182 | Переходник армированная труба-коробка, IP65, 1", д.25мм (DKC) арт. 55125 | 413159480000 | 22 | шт. | Новый переходник в заводской коробке. |
| 18.183 | Провод (ПВ3, ПВ4) ПУГВ 4 | 355112120000 | 1,15 | км. | Состояние нового провода. В трех смотках длинной 250 м, 400 м, 500 м. |
| 18.184 | Провод ПСм-3000 1\*2,5 | В50401200000 | 0,481 | км. | Новый, длительного хранения, на барабане. Выпуск – 2012 г. |
| 18.185 | Проволока 5 ВР-1 ГОСТ 6727-80 | А71400110001 | 128 | кг. | Годная. Длительное хранение на открытом воздухе. Наличие ржавчины. |
| 18.186 | Проволока 5-О-Ч ГОСТ 3282-74 | А71400270000 | 14 | кг. | Состояние новой проволоки. Скручена в бухту. |
| 18.187 | Проволока алюминиевая Ø 3 мм б/у | К80100260004 | 0,038 | тн. | Состояние новой проволоки. Скручена в бухту. |
| 18.188 | Проволока алюминиевая Ø 4 мм б/у | К80100260005 | 0,068 | тн. | Состояние новой проволоки. Скручена в бухту. |
| 18.189 | Проволока алюминиевая Ø 6 мм б/у | К80100260006 | 0,091 | тн. | Состояние новой проволоки. Скручена в бухту. |
| 18.190 | Прокат алюминиевый 90х65 б/у | К80100260003 | 0,085 | тн. | 5 шт. по 2 м. П-образный профиль. Состояние хорошее. |
| 18.191 | Прокат угловой 75 б/у | А60200000000 | 0,455 | тн. | 24 шт. 75-го уголка длинной по 2,4 м, с отверстиями. Материал – легированная сталь (магнить липнет). |
| 18.192 | Светильник ЛСП 01 2х36-011"НОРД" | В90301060004 | 7 | шт. | Новый, в заводской упаковке. |
| 18.193 | Светильник нормального освещения НПО 22-60/100-175, рассеиватель d200 хрусталь"Паутинка" | В90302810000 | 6 | шт. | Новый, в заводской упаковке, с цоколем Е27. |
| 18.194 | Светильник НПБ 1401 с цоколем Е27 | 390116150000 | 9 | шт. | Новый, в заводской упаковке, с цоколем Е27. |
| 18.195 | Светильник НПП03-100-003 "Техас" IP65 | 390116710000 | 24 | шт. | Новый, в заводской упаковке, с цоколем Е27. |
| 18.196 | Светильник светодиодный iLong\L-5700 | В90303230003 | 7 | шт. | Новый, в заводской упаковке. |
| 18.197 | Светильник светодиодный iLong\S-F-3200 | В90303230004 | 2 | шт. | Новый, в заводской упаковке. |
| 18.198 | Светильник светодиодный iLong\S-F-3800 | В90303230005 | 2 | шт. | Новый, в заводской упаковке. |
| 18.199 | Скрепа для ленты НС-20-T (с зубьями, С304) | ВБ9500060005 | 200 | шт. | Новая деталь. |
| 18.200 | Техпластина 2Н-1МБС-С5 | 120310150000 | 449,6 | кг. | Пластина маслобензостойкая. В общей номенклатуре имеются рулоны толщиной от 3 до 5 мм. Срок хранения – с 2017 г. Внешнее состояние – хорошее. |
| 18.201 | Трансформатор напряжения ЗНОЛ.06-15750/√3:100/√3:100/3-0,5/3-75/300 У3 | Б50400950000 | 1 | шт. | Новый, выпуск – 27.04.2021г. В наличии паспорт изготовителя. Не использовался. |
| 18.202 | Труба ВГП Dy50х3.5 (ОЦИНК.) ГОСТ 3262-75 | К60200080002 | 0,016 | тн. | 1 шт. – 3,18 м. Годная к использованию. Состояние хорошее. |
| 18.203 | Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм тяжелая серая (3м) (DKC) (арт. 63520) | 413159680000 | 308 | м. | Состояние – новая труба длительного хранения. |
| 18.204 | Труба жесткая гладкая ПВХ д 32 мм | ЕБ0600260001 | 38 | м. | Состояние – новая труба длительного хранения. |
| 18.205 | Труба из полипропилена Ду=25 Ру=10 | ДЛ0000860000 | 14 | м. | Состояние – новая труба длительного хранения. |
| 18.206 | Труба ПВХ d=40мм, L=3м | 953577430000 | 549 | м. | Состояние новой трубы после длительного хранения. |
| 18.207 | Труба ПВХ жесткая 3-х метровая d16 | А13600910001 | 17 | м. | 5 шт. – по 3 м, 1 шт – 2 м.  Состояние новой трубы после длительного хранения. Имеется внешнее загрязнение. |
| 18.208 | Труба профильная 40х20х2 ГОСТ 8645-68 Ст.3СП | В09900370000 | 0,122 | тн. | Ровная, практически новая труба в составе:   * 22 шт. по 3 м; * 1 шт – 5,9 м. |
| 18.209 | Труба ПЭ 100 SDR17 - Д 110х6,6 Ру10 (питьевая) | 110701650000 | 38 | м. | Годная к использованию, состояние хорошее. |
| 18.210 | Труба стальная квадратная 160х160х5 ГОСТ 30245-2003 С255 | В09900930000 | 0,066 | тн. | 1 шт. – 2,79 м. Годная. Длительное хранение на открытом воздухе. Наличие ржавчины. |
| 18.211 | ТРУБА Ф 108Х5 8732-78 20 | 860700500000 | 1,118 | тн. | 8 шт. – 11 м. Годная. Длительное хранение на открытом воздухе. Наличие ржавчины. |
| 18.212 | ТРУБА Ф 16х3 ГОСТ 8734-75 Ст.20 | К60301980000 | 0,069 | тн. | Труба ровная, годная к применению, имеется слой ржавчины. Размерность:   * 3 шт. по 4,3 м; * 14 шт. по 4,0 м; * 1 шт. – 4,1 м. |
| 18.213 | ТРУБА Ф32 ГОСТ 3262-75 ОЦИНК. | 860500300000 | 0,02 | тн. | 2 шт. – 6 м, 1 шт. – 3,3 м. Состояние хорошее, годна к использованию. |
| 18.214 | Трубка ПВХ ТВ-40 d20 | Г63800070000 | 87 | м. | Трубка ПВХ диаметром 40 мм. После длительного хранения. Повреждений не имеет. |
| 18.215 | Угол CDSD 90 вертикальный внеш. переходник прав. осн.150 H50 (DKC) (арт. 37503 ) | 413129920000 | 2 | шт. | Новая уголок. |
| 18.216 | Угол CPO 45 горизонтальный 45° 150х100 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (арт. 36102K) | ДЦ2405280000 | 28 | шт. | Новый уголок. |
| 18.217 | Угол CS 90 вертикальный внутр. 90° 100/100 (DKC) (арт. 36701 ) | ДЦ2403230000 | 20 | шт. | Новый уголок. |
| 18.218 | Угол СРО 90 горизонтальный 150х100 (ДКС) (арт.36042) | ДЦ2405660000 | 24 | шт. | Новый уголок. |
| 18.219 | Уголок 200х200х14-В ГОСТ 8510-86(8509-93)/ Ст3сп ГОСТ 535-2005 | А62400300000 | 0,52 | тн. | 2 шт. – 5,7 м. Годный. Длительное хранение на открытом воздухе. Наличие ржавчины. |
| 18.220 | уголок алюминиевый 50х50х2 б/у | К80100260001 | 0,035 | тн. | 11 шт. по 6 м. Новый алюминиевый уголок. |
| 18.221 | уголок алюминиевый 50х50х5 б/у | К80100260002 | 0,023 | тн. | 6 шт. по 3 м, 3 шт. по 2 м. Новый алюминиевый уголок. |
| 18.222 | Уголок стальной 30х30х4 | К91000350225 | 0,241 | тн. | 21 шт. по 6 м. Ровный, пригодный к использованию уголок после длительного хранения под открытым небом. Наличие ржавчины. |
| 18.223 | Узел крепления натяжной УК-Н-01 | 230505400000 | 62 | шт. | Состояние новой детали. Изготовление – май 2014 г. |
| 18.224 | Фундамент ФБС9.3.6-т ГОСТ 13597-78 (880х300х580) | А23100520000 | 7 | шт. | Состояние нового блока. |
| 18.225 | ШВЕЛЛЕР 16 СТ. 3СП | 60600200000 | 0,285 | тн. | 3 шт. – 6 м. Годные. Длительное хранение на открытом воздухе. Наличие ржавчины. |
| 18.226 | Шпилька В1.М10х1,5-1000.46.Ст10.09 DIN975 | А72500050002 | 625 | шт. | Состояние новой детали. |
| 18.227 | Дверь металлическая б/у | К91000010209 | 1 | шт. | Б/у пригодная к использованию. Снята со строительного вагончика. Имеется ржавчина на фурнитуре. Ключей от замков нет. |
| 18.228 | Кабель АВБбШв 3\*95-1 | В50208290000 | 0,1 | км. | Кабель б/у, в смотке, пригоден к использованию. |
| 18.229 | Кабель АВБШв 3\*185-1 | В50211190000 | 0,06 | км. | Кабель б/у, в смотке, пригоден к использованию. |
| 18.230 | Костюм для защиты от ОПЗ и мех.воздействий, женский, зим, IV клим. пояс., куртка+полукомбинезон, на утепл прокладке синт утепл, 56-58/170-176, синий , | В60603250000 | 1 | компл. | Новый, с логотипом «ЕвроСибЭнерго», реализация возможна внутри группы компаний. |
| 18.231 | Костюм для защиты от ОПЗ и мех.воздействий, женский, летний, куртка+брюки, х/б, 56-58/182-188, синий , ТР ТС 019/2011 | В60603850000 | 1 | компл. | Новый, с логотипом «ЕвроСибЭнерго», реализация возможна внутри группы компаний. Логотип «ГЭС-инжиниринг» на липучке – легкосъемный. |
| 18.232 | КРАГИ СПИЛКОВЫЕ пятипалые | 560400600000 | 5 | компл. | Новые перчатки. Арт. В0104С. Размер 10. Выпуск – апр.2019г. |
| 18.235 | Муфта соединительная 3СТп-10-70/120(Б) | В44800590001 | 1 | шт. | Новая муфта в заводской упаковке. В наличии комплектовочная ведомость и инструкция по монтажу. |
| 18.236 | Накомарник-сетка наголовная противомоскитная из термост. материалов | В85400000000 | 4 | шт. | Новая. |
| 18.237 | Перчатки | ЕД130003 | 1 | компл. | Новые, махровые, теплые. |
| 18.238 | ПЕРЧАТКИ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ | 560400110000 | 4 | компл. | Новые, белая кожа, модель - Вибростат-01. |
| 18.239 | Перчатки морозостойк., с полимерным покрытием с утепляющими вкладышами, р.11, ТР ТС 019/2011 | Д60700110000 | 45 | компл. | Перчатки новые, размер 11, модель - Siberia ansell 23-500. |
| 18.240 | Труба Ф 42х3 ГОСТ 8734-75 Ст.20 Оц. | К60302780004 | 0,02 | тн. | 1 шт. – 3,6 м. Труба оцинкованная, ровная, пригодная к использованию. |