|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52 |
|  |  |  |  |  |  |  | Тип, марка, обозначение |  | Код оборудования, | | | | |  |  |  |  | Единица | Коли- |  |  | Масса | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Завод-изготовитель | | | |  |  |  |  | Примечания | | | |
|  |  |  |  | документа, опросного листа | изделия, | | | материала | | | измерения | чество |  |  | единицы, кг | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 | 2 |  | 3 |  |  |  | 4 |  |  | 5 | | |  | 6 | 7 |  |  | 8 |  |  |  |  | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Участок №1 (110,50 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ** | ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  | рул. | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 198 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4. | Труба 80х80х3 L=3500м |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  | компл. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5. | Секция 2500х2500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  | компл. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 6. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  | компл. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7. | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 442 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Участок №2 (97,65 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 9. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 10. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  | рул. | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Согласовано |  |  |  | 11. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 12. | Защитный барьер на инженерные коммуникации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | РФ |  | компл. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 13. | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 390,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | . № |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Взам.инв |  | 14. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | .идата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | Подп |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПАО «Мосэнерго» | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Изм. | Кол.уч. | | Лист | №док | | Подпись | Дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Разраб. | |  | Зильберман | | |  |  | Техническое перевооружение | | | | |  | Стадия | | | Лист |  | Листов | |
|  |  | . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Проверил | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Инв.№подл | 66/КТ-Б/430 |  |  |  |  |  | Гришин | |  |  |  | интегрированного комплекса ИТСО -ТЭЦ 25. | | | | | |  | П | | 1 |  | 21 | |
|  |  |  |  |  |  |  | ГИП | |  | Серов | |  |  |  | Инженерные средства охраны | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Н.контр. | |  |  |  |  |  |  | Спецификация оборудования, | | | изделий | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Утвердил | | |  |  |  |  |  |  | ООО «ТБ ПРОЕКТ» | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | и материалов | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 53 |
|  |  | Позиция |  | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Участок №3 (104,00пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | ** | ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15. |  | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 42 |  |  |  |  |
|  |  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 16. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 17. |  | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 144 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 18. |  | Противоподкоп ПП-1 |  | лист 17 |  |  |  |  |  | РФ | | | компл. | 17 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 19. |  | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 416 |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 20. |  | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | ** | ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Участок №4 (100,00пм.)** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | ** | ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 21. |  | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 40 |  |  |  |  |
|  |  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 22. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 23. |  | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 144 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24. |  | Заградительный барьер на эстакаду (трубный переход) |  | лист 26 |  |  |  |  |  | РФ | | | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 25. |  | Противоподкоп ПП-1 |  | лист 17 |  |  |  |  |  | РФ | | | компл. | 15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 26. |  | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 400 |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27. |  | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Участок №5 (96,85 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *. №* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *инв* |  | 28. |  | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | шт. | 35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Взам* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 29. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *и дата* |  | 30. |  | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 0,82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 31. |  | Противоподкоп ПП-1 |  | лист 17 |  |  |  |  |  | РФ | | | компл. | 30 |  |  |  |  |
| *Подп.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 32. |  | Ворота «PROM» с заполнением сплошное |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *2* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54 |
|  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  | 3 | 4 | |  | | 5 | |  |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 167 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 34. | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 2,09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 35. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 6 |  |  |  |  |
|  |  | КЗР-125 CАО-500П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 36. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 37. | Труба 80х80х3 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 38. | Секция 2500х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 39. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40. | I-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 41. | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 387,4 |  |  |  |  |
|  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 42. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №6 (101,00 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 43. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 13 |  |  |  |  |
|  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 44. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 45. | Бетон В15 |  | ГОСТ 26633-2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 1,78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 46. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 162 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 47. | Труба 80х80х3 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 28 |  |  |  |  |
| *инв. №* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 48. | Секция 2500х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 27 |  |  |  |  |
| *Взам.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 49. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *идата* |  | 50. | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 404 |  |  |  |  |
|  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Подп.* |  | 51. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись |  | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *3* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55 |
|  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №7(100,00 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 52. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 41 |  |  |  |  |
|  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 53. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 54. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 246 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 55. | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 400 |  |  |  |  |
|  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 56. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №8 (100,00пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 57. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 40 |  |  |  |  |
|  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 58. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 59. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 240 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60. | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 400 |  |  |  |  |
|  |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 61. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №9 (93,00 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 62. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 40 |  |  |  |  |
|  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 63. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 64. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 240 |  |  |  |  |
| *инв. №* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 65. | Ворота «PROM» с приводом с заполнением сплошное |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | компл. | 1 |  |  |  |  |
| *Взам.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 66. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| *и дата* |  | 67. | V образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | компл. | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68. | Калитка "PROM" с заполнением сплошное |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | компл. | 1 |  |  |  |  |
| *Подп.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *4* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 |
|  |  |  | Позиция |  | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 69. |  | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 372 |  |  |  |  |
|  |  | |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 70. |  | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Участок №10 (96,00 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 71. |  | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 40 |  |  |  |  |
|  |  | |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 72. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 9 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 73. |  | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 240 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 74. |  | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 384 |  |  |  |  |
|  |  | |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 75. |  | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Участок №11 (85,00 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 76. |  | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 18 |  |  |  |  |
|  |  | |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 77. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 78. |  | Калитка «PROM» |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 79. |  | " Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 2 |  |  |  |  |
|  |  | |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 80. |  | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 108 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *№* |  | | 81. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 1 |  |  |  |  |
| *. инв.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 82. |  | "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 340 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Взам* |  | |  | 3 мм, термообработанная, оцинкованная" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 83. |  | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 8 |  |  |  |  |
| *.идата* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Участки №12 (84,6 пм, наращивание панелями 3D-80пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Подп* |  |  | 84. |  | Труба 120х120х5 (L=3500) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись |  | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *5* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57 |
|  |  |  | Позиция |  | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  | | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 85. |  | Секция 1000х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 32 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 86. |  | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 87. |  | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 320 |  |  |  |  |
|  |  | |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 88. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 8 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 89. |  | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Участок №13( ГРП-2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 90. |  | Труба 80х80х2 (L=3500) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 47 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 91. |  | Секция 1000х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 46 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 92. |  | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 47 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 93. |  | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 329 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 94. |  | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 460 |  |  |  |  |
|  |  | |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 95. |  | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 3,11 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 96. |  | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 10 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 97. |  | Калитка "PROM" |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Участок №14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *. №* |  |  | 98. |  | Труба 80х80х8 (L=3500) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 5 |  |  |  |  |
| *. инв* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 99. |  | Секция 1000х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Взам* |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 100. |  | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *. и дата* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101. |  | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102. |  | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 54,32 |  |  |  |  |
| *Подп* |  | |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись |  | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *6* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 58 |
|  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  | | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 103. | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 0,32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Досмотровая зона №14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105. | Труба 80х80х2 (L=3500) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 29 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 106. | Секция 1430х2520 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 107. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 29 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 108. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 109. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 217028 |  |  |  |  |
|  |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 110. | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 3,6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 111. | Ворота «PROM» |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 112. | Калитка "PROM" |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113. | Комплект досмотровых зеркал |  | Шмель-3N | 00137 | |  |  |  |  | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 114. | Ручной металлодетектор |  | GARRETT SUPER SCANNER V | 00464 | |  |  |  |  |  |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 115. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 116. | Локализаторы взрыва |  | Фонтан - 1 | 00028 | |  |  |  |  |  |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 117. | Детектор взрывчатых веществ |  | «Кербер-Т» |  |  |  |  |  | Модус | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *. №* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 118. | Досмотровая эстакада |  | Р3.967.000.00 |  |  |  |  |  | РФ | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
| *. инв* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Взам* |  | 119. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 240 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.идата* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Участок №15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Подп* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120. | Труба 80х80х2 (L=3500) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 21 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись |  | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *7* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59 |
|  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 121. | Секция 1000х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 122. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 21 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 123. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 147 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 124. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 416 |  |  |  |  |
|  |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 125. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 126. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №16, №17, №18, №19, №20 (402,7 наращивание панелями 3D-** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **388,00 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 127. | Труба 80х80х2 (L=3000) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 156 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 128. | Секция 2500х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 155 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 129. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 156 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 130. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 1551,2 |  |  |  |  |
|  |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 131. | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 11,54 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 132. | Ворота «PROM» с приводом |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 133. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 1092 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 134. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 135. | Противоподкоп ПП-1 |  | лист 17 |  |  |  |  |  | РФ | |  |  | компл. | 156 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *№* |  | 136. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 42 |  |  |  |  |
| *Взам. инв.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Участок №21,22,23 (300пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
| *. и дата* |  | 137. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 120 |  |  |  |  |
|  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 138. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 25 |  |  |  |  |
| *Подп* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 139. | Противоподкоп ПП-1 |  | лист 17 |  |  |  |  |  | РФ | |  |  | компл. | 120 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись |  | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *8* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
|  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 140. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 720 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 141. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 1200 |  |  |  |  |
|  |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 142. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №24(57,60 пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 143. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | | компл. | 23 |  |  |  |  |
|  |  | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 144. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 145. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 384 |  |  |  |  |
|  |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Досмотровая зона** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | рул. | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. | Труба 80х80х2 (L=3000) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. | Секция 2500х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. | V-образная насадка |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 230,4 |  |  |  |  |
|  |  | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6. | Бетон В15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м3 | 7,37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7. | Ворота «PROM» |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8. | Ворота «PROM» с приводом |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *№* |  | 9. | Калитка "PROM" |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
| *. инв.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10. | Привод распашных ворот |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | |  |  | компл. | 2 |  |  |  |  |
| *Взам* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11. | Комплект досмотровых зеркал |  | Шмель-3N | 00137 | |  |  |  |  | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.идата* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12. | Локализаторы взрыва |  | Фонтан - 1 | 00028 | |  |  |  |  |  |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Подп* |  | 13. | Детектор взрывчатых веществ |  | «Кербер-Т» |  |  |  |  |  | Модус | |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись |  | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *9* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61 |
|  |  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика | | Тип, марка, обозначение | Код оборудования, | | | | Завод-изготовитель | | | | Единица | Коли- | Масса | Примечания |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | документа, опросного листа | изделия, материала | | | | измерения | чество | единицы, кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 2 |  | 3 | 4 | |  |  |  | 5 |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 14. | Досмотровая эстакада |  | Р3.967.000.00 |  |  |  |  |  | РФ | | | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 15. | Противотаранный барьер |  | Р-1200 |  |  |  |  |  | Роникс | | | компл. | 2 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 16. | Ручной металлодетектор |  | GARRETT SUPER SCANNER V | 00464 | |  |  |  |  |  |  | компл. | 1 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 17. | Труба хризолитцементная Ду =250 |  |  |  |  |  |  |  | РФ | | | м. | 150 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 18. | Муфта для хризолитцементной трубы Ду=250 |  |  |  |  |  |  |  | РФ | | | шт. | 3 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 19. | Труба ПНД Д = 50 |  |  |  |  |  |  |  | РФ | | | м. | 174 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 20. | Протяжная коробка 500х500 |  | У999 |  |  |  |  |  | РФ | | | шт. | 2 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 21. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 18 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 22. | Асфальтобетон |  | Марка Вх |  |  |  |  |  |  |  |  | т | 6,04 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 23. | Щебень 20-40 мм |  |  |  |  |  |  |  | РФ | | | м3 | 6,05 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Участок №25,26,27 (304,20пм)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 24. | Стойка (покрытая полимерным материалом из комплекта |  | ДАБР.305.611.004 |  |  |  |  | ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", | | | | компл. | 122 |  |  |  |  |
|  |  | | КЗР-125 БАО-600П) |  |  |  |  |  |  | Пенза | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 25. | Армированная колючая лента АКЛ–600С, (L=12м) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | рул. | 25 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 26. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 732 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 27. | Противоподкоп ПП-1 |  | лист 17 |  |  |  |  |  | РФ | | | компл. | 52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 28. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, | диаметром | ГОСТ 3282-74 |  |  |  |  |  |  |  |  | м. | 1216,8 |  |  |  |  |
|  |  | | 3,00 мм, термообработанная, оцинкованная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *№* |  |  | 29. | Натяжитель для сетки оцинкованной |  | NS 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 30 |  |  |  |  |
| *. инв.* |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Участок №28 (104,00 пм, наращивание панелями 3D-80пм)** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Взам* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30. | Анкер металлический М10 |  | PFG SB 10-70 арт. №77014 |  |  |  |  |  |  |  |  | шт. | 224 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.идата* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 31. | Труба 80х80х3 (L=3500) |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | компл. | 32 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| *Подп* |  |  | 32. | Секция 1500х2500 |  |  |  |  |  |  |  | Fensys | | | компл. | 31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Инв.№подл* | *66/КТ-Б/430* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | | Подпись | Дата |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G-00/18-831-25-ИСО | | | *10* | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |