

ИП «АРУЖАН»

**Заказчик: ГУ «Аппарат акима сельского округа
Иассы» акимата Сауранского района**

**УСТАНОВКА И МОНТАЖ НАРУЖНОГО LED ЭКРАНА
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА ИАССЫ
САУРАНСКОГО РАЙОНА**



А.Ибадулла

Директор ИП «АРУЖАН»

Туркестан 2024 г.

Форма 1

Заказчик

УтвержденСметный расчет стоимости строительства в сумме
в том числе:

1999,936

тыс.тнг.

налог на добавленную стоимость

214,279

тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВАУстановка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы
(наименование стройки)

в ценах июня 2024 г.

| № п/п | 2 | 3 | 4 | Сметная стоимость, тыс. тенге | | | 7 |
|-------|--|---|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | 5 | 6 | | |
| № п/п | Номера смет и расчетов, иные документы | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Строительно-монтажных работ | Оборудования, мебели и инвентаря | Прочих работ и затрат | Общая сметная стоимость, тыс. тенге | |
| | | | | | | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 |

Часть I. Проектирование

Затрат по части I "Проектирование", нет

ИТОГО ПО ЧАСТИ I**Часть II. Строительство****Глава 7. Благоустройство и озеленение территории**

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|------------------|----|----------------|------------------|
| 2 | 45293 | Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | Всего по главе | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | ИТОГО ПО ГЛАВАМ I-7 | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | ИТОГО ПО ГЛАВАМ I-8 | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| 3 | НДС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2 | Сметная прибыль 0% | -- | -- | -- | -- |
| 4 | НДС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.3 а) | Непредвиденные работы и затраты - 0% | -- | -- | -- | -- |
| | | Итого по части II в сметных ценах: | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам: | | | | |
| 5 | | в том числе на I квартал 2025 г., доля - 100 % | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса) | | | | |
| 6 | НДС РК 8.04-07-2024, табл. 2 | на I квартал 2025 г., доля - 100 %, к- 1,0192 | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | Итого по части II в прогнозных ценах: | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| 7 | | - в том числе на 2025 г. | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| | | Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства: | | | | |
| 8 | Налоговый кодекс РК | Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12% | -- | -- | -- | -- |
| | | И квартал 2025 г. - затраты по части II: | 1,785.657 | -- | -- | 1,785.657 |
| 9 | Налоговый кодекс РК | НДС на I квартал 2025 г. - 12% | -- | -- | 214.279 | 214.279 |
| | | Итого налог на добавленную стоимость | -- | -- | 214.279 | 214.279 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА | 1,785.657 | -- | 214.279 | 1,999.936 |
|--|---|------------------|-----------|----------------|------------------|

Наименование стройки -
Шифр стройки

Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы
12-2024-9

Наименование объекта -
Шифр объекта

Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы
2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)

на Установку и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Дефектный акт

Сметная стоимость

1785,657 тыс.тнг.

Средства на оплату труда

394,852 тыс.тнг.

Нормативная трудоемкость

0,087 тыс.чел-ч

Составлен(а)

| Номер по порядку | Шифр позиции норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | |
| <i>из них:</i> | | | | | | |
| | | затраты на труд рабочих | тенге | | | 384,500 |
| | | <i>в том числе оплата труда рабочих</i> | <i>тенге</i> | | | 191,677 |
| | | машины и механизмы | тенге | | | 59,882 |
| | | <i>в том числе оплата труда машинистов</i> | <i>тенге</i> | | | 10,352 |
| | | материалы, изделия и конструкции | тенге | | | 1,341,275 |
| | | нормативная трудоемкость | чел.-ч | 87 | | |
| 1 | 1101-0101-0362 | Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 м³ | м³ грунта | 15 | 322 | 4,830 |
| | | <i>из них:</i> | | | | |
| 1.1 | | машины и механизмы | | | 322 | 4,830 |
| | | <i>в том числе оплата труда машинистов</i> | | | 68 | 1,020 |
| 1.1.1 | 311-401-0105 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м ³ , масса свыше 10 до 13 т | маш.-ч | 0,27924 | 17,279 | 4,825 |
| 2 | 1109-0305-0301 | Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. Монтаж | т конструкций | 0,225 | 3,671 | 1,025 |
| | | <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i> | | <i>0,27924</i> | | |
| | | <i>из них:</i> | | | | |
| 2.1 | | затраты на труд рабочих | | | 363,201 | 81,720 |
| | | <i>в том числе оплата труда рабочих</i> | | | 180,797 | 40,679 |
| 2.1.1 | 002-0135 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | чел.-ч | 17,2224 | 4,745 | 81,720 |
| 2.2 | | машины и механизмы | | | 14,922 | 3,358 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|---|--|----------------------|-----------|---------------|----------------|
| | | в том числе оплата труда машинистов | | | 847 | 191 |
| 2.2.1 | 315-103-0101 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 3.8142 | 652 | 2.487 |
| 2.2.2 | 314-502-0304 | Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.8658 | 125 | 108 |
| 2.2.3 | 315-103-0701 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С | маш.-ч | 0.27846 | 385 | 107 |
| 2.2.4 | 314-102-0101 | Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т | маш.-ч | 0.02574 | 12.255 | 315 |
| 2.2.5 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i> | чел.-ч | 0.02574 | 3.671 | 94 |
| 2.2.6 | 315-202-0501 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i> | маш.-ч | 0.03744 | 7.855 | 294 |
| 2.3 | | Аппарат для газовой сварки и резки материалы, изделия и конструкции | маш.-ч | 0.03744 | 2.569 | 96 |
| 2.3.1 | 214-214-0108 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм | 10 м | 0.0042075 | 10.602 | 45 |
| 2.3.2 | 215-202-0501 | Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт I | м ³ | 0.0002318 | 109,237 | 25 |
| 2.3.3 | 217-101-0107 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный | Т | 0.001125 | 954,056 | 1,073 |
| 2.3.4 | 217-605-0101 | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м ³ | 0.43875 | 502 | 220 |
| 2.3.5 | 217-605-0104 | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018 | кг | 0.13275 | 251 | 33 |
| 2.3.6 | 261-107-0576 | Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 | Т | 0.00315 | 289,955 | 913 |
| 2.3.7 | 236-101-0107 | Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | Т | 0.0000698 | 680,949 | 48 |
| 2.3.8 | 236-104-0103 | Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 | Т | 0.000135 | 943,399 | 127 |
| 2.3.9 | 214-209-0802 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с несомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм | кг | 0.00675 | 2.146 | 14 |
| 2.3.10 | 214-203-0103 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней марки СВ-10НМА из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У | Т | 0.0004365 | 532,289 | 232 |
| 2.3.11 | 217-108-0101 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 0.00225 | 861 | 2 |
| 2.3.12 | 218-103-0207 | Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93 | Т | 0.0000225 | 1,352,536 | 30 |
| 3 | 1106-0101-0119 <i>РСНБ РК-2022 Купр и Колм=1,04 Изм. и доп. вып. 28</i> | Фундаменты ленточные бетонные. Устройство | м³ | 15 | 35,145 | 527,175 |
| | | из них: | | | | |
| 3.1 | | затраты на труд рабочих | | | 12,919 | 193,785 |
| | | в том числе оплата труда рабочих | | | 6,431 | 96,465 |
| 3.1.1 | 002-0131 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | чел.-ч | 43.992 | 4,405 | 193,785 |
| 3.2 | | машины и механизмы | | | 2,989 | 44,835 |
| | | в том числе оплата труда машинистов | | | 608 | 9,120 |
| 3.2.1 | 313-302-0201 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 2.61768 | 74 | 194 |
| 3.2.2 | 314-101-0103 | Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м | маш.-ч | 3.3228 | 12,830 | 42,632 |
| 3.2.3 | 314-503-0601 | Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i> | чел.-ч | 3.3228 | 2,569 | 8,536 |
| | | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел. | маш.-ч | 0.04212 | 10,868 | 458 |
| 3.2.4 | 314-102-0101 | Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т | чел.-ч | 0.04212 | 2,569 | 108 |
| | | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел. | маш.-ч | 0.06084 | 12,255 | 746 |
| 3.2.5 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | чел.-ч | 0.06084 | 3,671 | 223 |
| | | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел. | маш.-ч | 0.1014 | 7,855 | 797 |
| 3.3 | | материалы, изделия и конструкции | чел.-ч | 0.1014 | 2,569 | 261 |
| 3.3.1 | 212-101-0301 | Бетон тяжелый класса В7.5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | м ³ | 15.225 | 16,138 | 245,701 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---|--------------------------|-----------|---------|---------|
| 3.3.2 | 215-204-0503 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3 | м ³ | 0.033 | 109,237 | 3,605 |
| 3.3.3 | 216-102-0501 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 | т | 0.00375 | 29,850 | 112 |
| 3.3.4 | 217-603-0104 | Вода техническая | м ³ | 0.04245 | 36 | 2 |
| 3.3.5 | 218-101-0101 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м ² | 6.72 | 2,758 | 18,534 |
| 3.3.6 | 214-209-0802 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедленной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм | кг | 4.2 | 2,146 | 9,013 |
| 3.3.7 | 217-108-0101 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 2.7 | 861 | 2,325 |
| 3.3.8 | 218-103-0206 | Ткань мелочная ГОСТ 30090-93 | 10 м ² | 1.323 | 7,006 | 9,269 |
| 4 | 214-205-0102 РСНБ РК 2022 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 х 30 мм до 90 х 90 мм | т | 0.2799 | 368,078 | 103,025 |
| 5 | 1109-0501-0203 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04 | Ограждения одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже | т | 0.2745 | 211,319 | 58,007 |
| | | из них: | | | | |
| 5.1 | | затраты на труд рабочих | | | 184,805 | 50,729 |
| | | в том числе оплата труда рабочих | | | 91,984 | 25,250 |
| 5.1.1 | 002-0148 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | чел.-ч | 8,507304 | 5,963 | 50,729 |
| 5.2 | | машины и механизмы | | | 24,774 | 6,800 |
| 5.2.1 | 315-103-0101 | в том числе оплата труда машинистов | | | 5 | 1 |
| 5.2.2 | 315-103-0701 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10.334376 | 652 | 6,738 |
| 5.2.2 | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С | маш.-ч | 0.1513044 | 385 | 58 |
| 5.2.3 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.000571 | 7,855 | 4 |
| 5.3 | | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. | чел.-ч | 0.000571 | 2,569 | 1 |
| 5.3.1 | 261-107-0576 | материалы, изделия и конструкции | | | 1,740 | 478 |
| 6 | 214-201-0102 РСНБ РК 2022 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм | т | 0.001647 | 289,955 | 478 |
| 7 | 1115-0403-1004 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02 Изм. и доп. вып. 28 | Решетки, перешлеты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2 | т | 0.2745 | 335,822 | 92,183 |
| | | из них: | | | | |
| 7.1 | | затраты на труд рабочих | м ² | 19.5 | 3,210 | 62,595 |
| | | в том числе оплата труда рабочих | окрашиваемой поверхности | | | |
| 7.1.1 | 003-0133 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.3). Работы отделочные и изоляционные | чел.-ч | 12.84855 | 4,534 | 58,255 |
| 7.2 | | машины и механизмы | | | 3 | 59 |
| 7.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов | | | 1 | 20 |
| 7.2.2 | 331-101-0101 | Подъемники матовые высотой подъема 50 м | маш.-ч | 0.001989 | 5,917 | 12 |
| | | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. | чел.-ч | 0.001989 | 2,151 | 4 |
| 7.3 | | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.005967 | 7,855 | 47 |
| | | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. | чел.-ч | 0.005967 | 2,569 | 15 |
| 7.3.1 | 261-201-0371 | материалы, изделия и конструкции | | | 219 | 4,270 |
| 7.3.2 | 236-202-1014 | Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 | кг | 0.5265 | 986 | 519 |
| 7.3.3 | 218-103-0201 | Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | 4.797 | 767 | 3,679 |
| | | Ветошь | кг | 0.0585 | 1,103 | 65 |

НДЦС РК 8.01-08-2022. Приложение Г. к Форме 4

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете №**

Составлена в ценах июня 2024 г.

| Номер по порядку | Код ресурса | Наименование ресурса | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|-----------------------------|---------------|--|-------------------|------------|------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Материальные ресурсы | | | | | | |
| 1 | С Прайет лист | Наружный светодиодный LED экран, 3000 x 3000мм, Частота обновления-1920 Гц, Тип светодиода-1515 SMD, Яркость -21500 кд/м ² , Плотность пикселей- 160000 пикс/м ² | шт | 1 | 850,000 | 850,000 |
| 2 | 212-101-0301 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | м ³ | 15,225 | 16,138 | 245,701.05 |
| 3 | 214-205-0102 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм | т | 0,2799 | 368,078 | 103,025.03 |
| 4 | 214-201-0102 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм | т | 0,2745 | 335,822 | 92,183.14 |
| 5 | 218-101-0101 | Шиты из досок, толщина 25 мм | м ² | 6,72 | 2,758 | 18,533.76 |
| 6 | 218-103-0206 | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 | 10 м ² | 1,323 | 7,006 | 9,268.94 |
| 7 | 214-209-0802 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм | кг | 4,20675 | 2,146 | 9,027.69 |
| 8 | 236-202-1014 | Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | 4,797 | 767 | 3,679.3 |
| 9 | 215-204-0503 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3 | м ³ | 0,033 | 109,237 | 3,604.82 |
| 10 | 217-108-0101 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 2,70225 | 861 | 2,326.64 |
| 11 | 261-107-0576 | Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 | т | 0,004797 | 289,955 | 1,390.91 |
| 12 | 217-101-0107 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный | т | 0,001125 | 954,056 | 1,073.31 |
| 13 | 261-201-0371 | Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 | кг | 0,5265 | 986 | 519.13 |
| 14 | 214-203-0103 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У | т | 0,0004365 | 532,289 | 232.34 |
| 15 | 217-605-0101 | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м ³ | 0,43875 | 502 | 220.25 |
| 16 | 236-104-0103 | Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 | т | 0,000135 | 943,399 | 127.36 |
| 17 | 216-102-0301 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 | т | 0,00375 | 29,850 | 111.94 |
| 18 | 218-103-0201 | Ветошь | кг | 0,0585 | 1,103 | 64.53 |
| 19 | 236-101-0107 | Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 0,0000698 | 680,949 | 47.5 |
| 20 | 214-214-0108 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм | 10 м | 0,0042075 | 10,602 | 44.61 |
| 21 | 217-605-0104 | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018 | кг | 0,13275 | 251 | 33.32 |
| 22 | 218-103-0207 | Канаты пенковые пропитанные ГОСТ 30055-93 | т | 0,0000225 | 1,352,536 | 30.43 |
| 23 | 215-202-0501 | Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1 | м ³ | 0,0002318 | 109,237 | 25.32 |
| 24 | 217-603-0104 | Вода техническая | м ³ | 0,04245 | 36 | 1.53 |
| | | Итого материальные ресурсы | тенге | | | 1,341,273 |
| | | Всего по ведомости: | тенге | | | 1,341,272.84 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э260

| № | Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.) |
|----|--|
| 1 | Э260'QЖ5'Ц8Н2ХМ+Ш1Е'13.12.....* |
| 2 | Ю'Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы'12-2024-9'2-1'Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы'7'Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы'Дефектный акт* |
| 3 | F(49)'construction=Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы'construction-cipher=12-2024-9'object-cipher=2-1'object=Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы'estimate=Установка и монтаж LED экрана наружного сельского округа Иассы* |
| 4 | E11-010101-0362'15'Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 м ³ 'М ³ грунта* |
| 5 | E11-090305-0301(РС295605) (К РЗП=1)'0,225'Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. Монтаж'т конструкций* |
| 6 | E11-060101-0119'15'Фундаменты ленточные бетонные. Устройство'М ³ * |
| 7 | C1214-205-0102'0,2799'Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм'т* |
| 8 | E11-090501-0203'0,2745'Ограждения одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже'т* |
| 9 | C1214-201-0102'0,2745'Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм'т* |
| 10 | E11-150403-1004'19,5'Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2'м ² окрашиваемой поверхности* |
| 11 | СТ Прайт лист (=19)'1'850000#0#0'Наружный светодиодный LED экран, 3000 x 3000мм, Частота обновления-1920 Гц, Тип светодиода-1515 SMD, Яркость -21500 кд/м ² , Плотность пикселей- 160000 пикс/м ² 'шт* |
| 12 | К* |