

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ПРОЕКТНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»
(РУП «БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»)

**МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА № 1 И БЛОКА № 2
БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ:
ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Раздел 8. Сметная документация

**Часть 2. Локальные сметы. Ведомость объемов.
Ведомость ресурсов**

1588-СП4-СМ2

Том 8.2



2025

146

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ПРОЕКТНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»
(РУП «БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»)

МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА № 1 И БЛОКА № 2
БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ:
ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

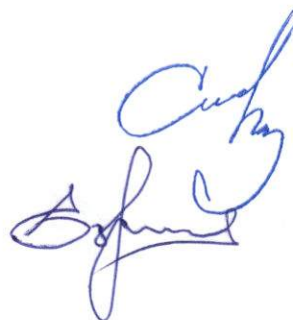
Раздел 8. Сметная документация

Часть 2. Локальные сметы. Ведомость объемов.
Ведомость ресурсов

1588-СП4-СМ2

Том 8.2

Первый заместитель директора -
главный инженер



С.В. Перцев

Главный инженер проекта

В.В. Езубчик

2025



| | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------|
| Инд. № подл. 941 | Подп. и дата 10.04.09.05 | Взам. инв. № |
|---------------------|-----------------------------|--------------|

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 13,954 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|---------------------------|---|----------------------------------|---|------------------|---|---|---|------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж1-40 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.2 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | E27-18-5 ПРИМ (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ (РАЗБОРКА ПРОЕЗДА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА Н=0,12 М) (85% МЕХАНИЗИРОВАННО) | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.04182 | 856.29 35.81 | 889.23 37.19 | 226.12 9.46 | - | - | 1745.52 73.00 |
| 7. | E27-18-4 (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ (РАЗБОРКА ПРОЕЗДА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА Н=0,12 М) (15% ВРУЧНУЮ) | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.00738 | 2419.33 17.85 | 3174.02 23.42 | 1369.92 10.11 | - | - | 5593.35 41.27 |
| 8. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОБЛОК N1 | | | | | | | |
| 9. | E27-18-5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И | 100 М3 | 856.29 | 889.23 | 226.12 | - | - | 1745.52 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|---------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ПРИМ (Н10) | ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ (РАЗБОРКА ТРОТУАРА ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ Н=0,06 М) (85% МЕХАНИЗИРОВАННО) | КОНСТРУКЦИЙ 0.1479 | 126.65 | 131.52 | 33.44 | | | 258.17 |
| 10. | E68-55-2 (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТВОЙНОГО МОЛОТКА (РАЗБОРКА ТРОТУАРА ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ Н=0,06 М) (15% ВРУЧНУЮ) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.435 | 56.37 24.52 | 27.86 12.12 | 5.25 2.28 | - | - | 84.23 36.64 |
| 11. | E27-18-5 ПРИМ (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ (РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8, БР 100.30.15) (85% МЕХАНИЗИРОВАННО) | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.048238 | 856.29 41.31 | 889.23 42.89 | 226.12 10.91 | - | - | 1745.52 84.20 |
| 12. | E27-20-1 (Н10) | РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ (РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8, БР 100.30.15) (15% ВРУЧНУЮ) | 100 М 0.477 | 1032.05 492.29 | - | - | - | - | 1032.05 492.29 |
| 13. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОБЛОК N2 | | | | | | | |
| 14. | E27-18-5 ПРИМ (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ (РАЗБОРКА ТРОТУАРА ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ Н=0,06 М) (85% МЕХАНИЗИРОВАННО) | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.14688 | 856.29 125.77 | 889.23 130.61 | 226.12 33.21 | - | - | 1745.52 256.38 |
| 15. | E68-55-2 (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТВОЙНОГО МОЛОТКА (РАЗБОРКА ТРОТУАРА ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ Н=0,06 М) (15% ВРУЧНУЮ) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.432 | 56.37 24.35 | 27.86 12.04 | 5.25 2.27 | - | - | 84.23 36.39 |
| 16. | E27-18-5 ПРИМ (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ (РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8, БР | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.052842 | 856.29 45.25 | 889.23 46.99 | 226.12 11.95 | - | - | 1745.52 92.24 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|---|----------------|--|--------------------|---|---------------------------------|---|---|------------------|-------------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИ-ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 100.30.15) (85% МЕХАНИЗИРОВАННО) | | | | | | | |
| 17. | E27-20-1 (Н10) | РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ (РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8, БР 100.30.15) (15% ВРУЧНУЮ) | 100 М 0.537 | 1032.05 554.21 | - | - | - | - | 1032.05 554.21 |
| 18. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ОТХОДЫ | | | | | | | |
| 19. | E51-7-6 (Н10) | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ | 100 М3 0.462897 | - | 316.53 146.52 | 93.19 43.14 | - | - | 316.53 146.52 |
| 20. | C310-160E | ПЕРЕВОЗКА 160 КМ 1 КЛАСС ГРУЗА | Т 115.1 | - | - | - | - | 40.56 4668.46 | 40.56 4668.46 |
| 21. | C-АСФБЕТ | СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ НА ПЕРЕРАБОТКУ, УТИЛИЗАЦИЮ (АСФАЛЬТОБЕТОН ОТ РАЗБОРКИ АСФАЛЬТОВЫХ ПОКРЫТИЙ) | Т 10.3 | - | - | - | 41.34 425.80 | - | 41.34 425.80 |
| 22. | C-БЕТ | СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ НА ПЕРЕРАБОТКУ, УТИЛИЗАЦИЮ (ВОЙ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ) | Т 104.8 | - | - | - | 41.34 4332.43 | - | 41.34 4332.43 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 1488 | 583 | 157 | 4758 | 4668 | 11497 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 1293 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 1164 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 13954 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 108 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 10 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 13954 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | | | | | | | | | 9196 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 1488 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО | | | | | | | | | 583 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 157 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | 4668 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|----------|-------------|---|----------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИ- ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | |
|--|--------------------------------------|------|
| | ОХР и ОПР | 1293 |
| | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | 1164 |
| | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ВСЕГО | 4758 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ | |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ | 4758 |
| | ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ | 4758 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | 108 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | 10 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)



Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)



О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА №1 И БЛОКА №2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП
КОД ОБЪЕКТА 1588
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ
ЛИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж1-40 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | М2 619 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 108,15982 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,736572 |
| | | | М031811 | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т | МАШ.Ч | 2,981057 |
| | | | М031830 | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,4 Т | МАШ.Ч | 0,2601 |
| | | | М050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.Ч | 0,68324 |
| | | | М060340 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 М3 | МАШ.Ч | 4,245496 |
| | | | М070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 1,514373 |
| | | | М120202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 0,012398 |
| | | | М261400* | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ | МАШ.Ч | 2,45361 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | M330805 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МШ.Ч | 0,68324 |
| | | | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ Прочие | МШ.Ч | 0,039908 |
| | | | C310-160E | ПЕРЕВОЗКА 160 КМ 1 КЛАСС ГРУЗА | Т | 115,1 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|----------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 108,15982 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,736572 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M031811 | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т | МАШ.Ч | 2,981057 | 49,15 | 146,52 |
| 4 | M031830 | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,4 Т | МАШ.Ч | 0,2601 | 58,99 | 15,34 |
| 5 | M050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.Ч | 0,68324 | 32,39 | 22,13 |
| 6 | M060340 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 МЗ | МАШ.Ч | 4,245496 | 74,77 | 317,44 |
| 7 | M070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 1,514373 | 46,9 | 71,02 |
| 8 | M120202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 0,012398 | 74,38 | 0,92 |
| 9 | M261400* | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ | МАШ.Ч | 2,45361 | 3,59 | 8,81 |
| 10 | M330805 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.Ч | 0,68324 | 0,53 | 0,36 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|---------|---|-------------------|------------|--|------------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 0,039908 | 18,8 | 0,75 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 583 |
| | | ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА) | РУБ | | | 4668 |
| | | ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ | РУБ | | | 4758 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



 (подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



 (подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 7

(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (В ДОП. К Л.С. 1954-1-1 НА СУММУ 13,954 ТЫС. РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 0,088 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|------------------------|----------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|--------------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%): n10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж1-40 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.2 Л.4 | | | | | | | |
| 6. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 7. | E46-70-1 (N10) | РЕЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОНОРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРЕЗНЫХ СЕГМЕНТНЫХ КРУГОВ ДИАМЕТРОМ 500 ММ, ГЛУБИНОЙ РЕЗКИ 150 ММ | 100 М 0.22 | 135.41 29.79 | 49.54 10.90 | - | 3.24 0.71 | - | 188.19 41.40 |
| 8. | 1/10-170-2/20 | ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ | ДИСК 0.1012 | - | - | - | 27.15 2.75 | 3.84 0.39 | 30.99 3.14 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 30 | 11 | 0 | 3 | 0 | 44 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИ-ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | |
|--|----|
| ОХР и ОПР | 23 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | 21 |
| ----- | |
| ИТОГО ПО ПТМ | 88 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | 2 |
| ----- | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | 88 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | 88 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 30 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО | 11 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | 3 |
| ОХР и ОПР | 23 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | 21 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | 2 |

12

СОСТАВИЛ

_____ (должность служащего)

Кеев

(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

_____ (должность служащего)

О.И.Бондарева

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 7

(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (В ДОП. К Л.С. 1954-1-1 НА СУММУ 13,954 ТЫС. РУБ.)

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж1-40 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | МЗ 0 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 1,9976 |
| | | | М330400 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ | МАШ.Ч | 1,8986 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | 1/10-170 | <i>Оснастка технологическая и инструментальная</i> | | |
| | | | 1/10-170- 2/20 | ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ | ДИСК | 0,1012 |
| | | | 1/10-280 | <i>Прочие материалы для строительных работ</i> | | |
| | | | 1/10-280- 20/40 | ВОДА | МЗ | 0,33 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 7
(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (В ДОП. К Л.С. 1954-1-1 НА СУММУ 13,954 ТЫС. РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|----------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 1,9976 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | M330400 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ | МАШ.Ч | 1,8986 | 5,74 | 10,9 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 11 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 1 | Материалы для строительных работ | | | | |
| | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | | | |
| | 1/10-170 | <i>Оснастка технологическая и инструментальная</i> | | | | |
| 3 | 1/10-170-2/20 | ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ | ДИСК | 0,1012 | 27,15 | 2,75 |
| | 1/10-280 | <i>Прочие материалы для строительных работ</i> | | | | |
| 4 | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 0,33 | 2,16 | 0,71 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 3 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТ | | | | 0 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|----------------------|-------------------|------------|--|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

К.О. ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 9

(НОРМЫ 2022г.)

СРЕЗКУ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 5,449 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------|---|-------------------|---|------------------|---|---|---|-----------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%):N10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж1-40 | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.2 Л.4 | | | | | | | |
| 6. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 7. | E1-25-1 (N10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.0024 | - | 300.16 0.72 | 102.02 0.24 | - | - | 300.16 0.72 |
| 8. | E1-17-23 (N10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.0024 | - | 2117.49 5.08 | 495.88 1.19 | - | - | 2117.49 5.08 |
| 9. | C310-3E | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т | - | - | - | - | 2.08 | 2.08 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|------------------------|----------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 2.88 | | | | | 5.99 | 5.99 |
| 10. | E1-20-1 (H10) | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 ГРУНТА 0.0024 | 39.32 0.09 | 161.81 0.39 | 54.99 0.13 | 0.47 - | 2.45 0.01 | 204.05 0.49 |
| 11. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N1 | | | | | | | |
| 12. | E1-25-1 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.6415 | - | 300.16 192.55 | 102.02 65.45 | - | - | 300.16 192.55 |
| 13. | E1-17-23 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.6415 | - | 2117.49 1358.37 | 495.88 318.11 | - | - | 2117.49 1358.37 |
| 14. | C310-3E | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 769.8 | - | - | - | - | 2.08 1601.18 | 2.08 1601.18 |
| 15. | E1-20-1 (H10) | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 ГРУНТА 0.6415 | 39.32 25.22 | 161.81 103.80 | 54.99 35.28 | 0.47 0.30 | 2.45 1.57 | 204.05 130.89 |
| 16. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N2 | | | | | | | |
| 17. | E1-25-1 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.242 | - | 300.16 72.64 | 102.02 24.69 | - | - | 300.16 72.64 |
| 18. | E1-17-23 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.242 | - | 2117.49 512.43 | 495.88 120.00 | - | - | 2117.49 512.43 |
| 19. | C310-3E | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 290.4 | - | - | - | - | 2.08 604.03 | 2.08 604.03 |
| 20. | E1-20-1 (H10) | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 ГРУНТА 0.242 | 39.32 9.52 | 161.81 39.16 | 54.99 13.31 | 0.47 0.11 | 2.45 0.59 | 204.05 49.39 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 35 | 2285 | 578 | 0 | 2213 | 4533 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-------|-------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | |
| | | | КОЛИ-ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | |
|---|------|
| ОХР и ОПР | 482 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | 434 |
| ----- | |
| ИТОГО ПО ПТМ | 5449 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | 3 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | 34 |
| ----- | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | 5449 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | 5449 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 35 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО | 2285 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | 578 |
| ТРАНСПОРТ | 2213 |
| ОХР и ОПР | 482 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | 434 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | 3 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | 34 |

19

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



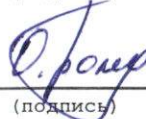
(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 9

(НОРМЫ 2022г.)

СРЕЗКУ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|-----------------------------|-------------------|-------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж1-40 | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА | М3 885,9 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 2,799444 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33,814803 |
| | | | М060340 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 М3 | МАШ.Ч | 25,088688 |
| | | | М070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 8,726115 |
| | | | 4 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | |
| | | | 4/1 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы | | |
| | | | 4/1-5 | <i>Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит</i> | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 4/1-5-20-20- 20/C412-1291- 3E | ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 600, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 375 КМ) | М3 | 0,017718 |
| | | | С310-3E | Прочие ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т | 1063,08 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 9

(НОРМЫ 2022г.)

СРЕЗКУ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 2,799444 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33,814803 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M060340 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 МЗ | МАШ.Ч | 25,088688 | 74,77 | 1875,88 |
| 4 | M070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 8,726115 | 46,9 | 409,25 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 2285 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 4 | | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | | | |
| 4/1 | | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы | | | | |
| 4/1-5 | | Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит | | | | |
| 5 | 4/1-5-20-20-20/С412-1291-3Е | ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 600, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 375 КМ) | МЗ | 0,017718 | 23,58 | 0,42 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 0 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТ | | | | 2 |
| | | ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА) | РУБ | | | 2211 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.ВОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2

(НОРМЫ 2022г.)

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 707,409 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): n10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-20 | ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.3 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 1 (ТРОТУАР) | | | | | | | |
| 7. | Е27-14-1 ТЕХ.Ч.П.1.28 (n10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 М) | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.12 | 195.60 23.47 | 519.84 62.38 | 160.98 19.32 | 10.80 1.30 | - | 726.24 87.15 |
| 8. | 4/1-5-40-10- 10/С412-1500- 2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 13.2 | - | - | - | 7.18 94.78 | 26.70 352.44 | 33.88 447.22 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|--------------------------------------|---|---|---|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9. | E27-253-3 (Н10) | УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ | 100 М2 0.6 | 1654.12 992.47 | 69.28 41.57 | 16.30 9.78 | 25.06 15.04 | 86.09 51.65 | 1834.55 1100.73 |
| 10. | 4/1-7-20-30- 22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В25 | М2 61.2 | - | - | - | 20.44 1250.93 | 2.38 145.66 | 22.82 1396.58 |
| 11. | E27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.1 | 992.88 99.29 | 41.99 4.20 | 13.13 1.31 | 875.27 87.53 | 140.18 14.02 | 2050.32 205.04 |
| 12. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ВР100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 10 | - | - | - | 5.73 57.30 | 0.67 6.70 | 6.40 64.00 |
| 13. | E27-34-2 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.23 | 992.88 228.36 | 41.99 9.66 | 13.13 3.02 | 1016.46 233.79 | 162.90 37.47 | 2214.23 509.27 |
| 14. | 4/2-2-1-10/1 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ВР100.30.15, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 23 | - | - | - | 15.33 352.59 | 1.79 41.17 | 17.12 393.76 |
| 15. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N1 | | | | | | | |
| 16. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 1 (ТРОТУАР) | | | | | | | |
| 17. | E27-14-1 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 М) | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 4.954 | 195.60 969.00 | 519.84 2575.29 | 160.98 797.49 | 10.80 53.50 | - | 726.24 3597.79 |
| 18. | 4/1-5-40-10- 10/С412-1500- 2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ | М3 544.94 | - | - | - | 7.18 3912.67 | 26.70 14549.90 | 33.88 18462.57 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-----------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|-------------------|---------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | | | | | | | |
| 19. | E27-253-3 (Н10) | УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ | 100 М2 24.77 | 1654.12 40972.55 | 69.28 1716.07 | 16.30 403.75 | 25.06 620.74 | 86.09 2132.45 | 1834.55 45441.81 |
| 20. | 4/1-7-20-30-22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРИЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В25 | М2 2526.54 | - | - | - | 20.44 51642.48 | 2.38 6013.17 | 22.82 57655.64 |
| 21. | E27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 35.83 | 992.88 35574.89 | 41.99 1504.50 | 13.13 470.45 | 875.27 31360.92 | 140.18 5022.65 | 2050.32 73462.96 |
| 22. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ ВЗ.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 3583 | - | - | - | 5.73 20530.59 | 0.67 2400.61 | 6.40 22931.20 |
| 23. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 2 (ПЛОЩАДКА ИЗ АСФАЛЬТОВЕТОНА) | | | | | | | |
| 24. | E27-14-1 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 М) | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 4.73 | 195.60 925.19 | 519.84 2458.84 | 160.98 761.44 | 10.80 51.08 | - | 726.24 3435.11 |
| 25. | 4/1-5-40-10-10/С412-1500-2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 520.3 | - | - | - | 7.18 3735.75 | 26.70 13892.01 | 33.88 17627.76 |
| 26. | E27-14-2 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ | 195.60 693.89 | 540.68 1918.06 | 161.93 574.45 | 15.12 53.64 | - | 751.40 2665.59 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|---|--------------------|----------------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВН (ТОЛЩИНОЙ 0,15 М) | (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 3.5475 | | | | | | |
| 27. | 4/1-5-30-35-20/C412-1504-7E | СМЕСИ ШЕВЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ШПС С6 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 70 КМ) | МЗ 432.795 | - | - | - | 25.64 11096.86 | 38.05 16467.85 | 63.69 27564.71 |
| 28. | E27-53-5 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Г, Д, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/МЗ (ПДГ-II) | 1000 М2 ПОКРЫТИЯ 2.365 | 571.16 1350.79 | 1031.51 2439.52 | 367.05 868.07 | 20791.04 49170.81 | 3343.18 7906.62 | 25736.89 60867.74 |
| 29. | E27-54-5 (Н10) Н1=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПЛОТНЫМ ПЕСЧАНЫМ СМЕСЯМ ТИПА Г, Д, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/МЗ (ДО 5 СМ) | 1000 М2 ПОКРЫТИЯ 2.365 | 2.49 5.89 | 257.28 608.47 | 91.57 216.56 | 5171.52 12230.64 | 832.08 1967.87 | 6263.37 14812.87 |
| 30. | E27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М ВОРТОВОГО КАМНЯ 0.63 | 992.88 625.51 | 41.99 26.45 | 13.13 8.27 | 875.27 551.42 | 140.18 88.31 | 2050.32 1291.69 |
| 31. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ ВОРТОВОЙ БРТ100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ ВЗ.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 63 | - | - | - | 5.73 360.99 | 0.67 42.21 | 6.40 403.20 |
| 32. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 3 (ТРОТУАР) | | | | | | | |
| 33. | E27-14-1 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 М) | 100 МЗ МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.198 | 195.60 38.73 | 519.84 102.93 | 160.98 31.87 | 10.80 2.14 | - | 726.24 143.80 |
| 34. | 4/1-5-40-10-10/C412-1500-2E | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ | МЗ 21.78 | - | - | - | 7.18 156.38 | 26.70 581.53 | 33.88 737.91 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | | | | | | | |
| 35. | E27-14-2 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ (ТОЛЩИНОЙ 0,15 М) | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.1485 | 195.60 29.05 | 540.68 80.29 | 161.93 24.05 | 15.12 2.25 | - | 751.40 111.59 |
| 36. | 4/1-5-30-35- 20/С412-1504- 7Е | СМЕСИ ШЕВЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С6 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 70 КМ) | М3 18.117 | - | - | - | 25.64 464.52 | 38.05 689.35 | 63.69 1153.87 |
| 37. | E27-253-3 (Н10) | УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ | 100 М2 0.99 | 1654.12 1637.58 | 69.28 68.59 | 16.30 16.14 | 25.06 24.81 | 86.09 85.23 | 1834.55 1816.21 |
| 38. | 4/1-7-20-30- 22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В25 | М2 100.98 | - | - | - | 20.44 2064.03 | 2.38 240.33 | 22.82 2304.36 |
| 39. | E27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.66 | 992.88 655.30 | 41.99 27.71 | 13.13 8.67 | 875.27 577.68 | 140.18 92.52 | 2050.32 1353.21 |
| 40. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ВР100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ ВЗ.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 66 | - | - | - | 5.73 378.18 | 0.67 44.22 | 6.40 422.40 |
| 41. | E27-34-2 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.15 | 992.88 148.93 | 41.99 6.30 | 13.13 1.97 | 1016.46 152.47 | 162.90 24.44 | 2214.23 332.13 |
| 42. | 4/2-2-1-10/1 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ВР100.30.15, С25/30, | ШТ. 15 | - | - | - | 15.33 229.95 | 1.79 26.85 | 17.12 256.80 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | F250, W4 СЕРИЯ B3.020.1-1.99 ВЫП.1 | | | | | | | |
| 43. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N2 | | | | | | | |
| 44. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 1 (ТРОТУАР) | | | | | | | |
| 45. | E27-14-1 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 М) | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.274 | 195.60 53.59 | 519.84 142.44 | 160.98 44.11 | 10.80 2.96 | - | 726.24 198.99 |
| 46. | 4/1-5-40-10-10/С412-1500-2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 30.14 | - | - | - | 7.18 216.41 | 26.70 804.74 | 33.88 1021.14 |
| 47. | E27-253-3 (Н10) | УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИВОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ | 100 М2 1.37 | 1654.12 2266.14 | 69.28 94.91 | 16.30 22.33 | 25.06 34.33 | 86.09 117.94 | 1834.55 2513.33 |
| 48. | 4/1-7-20-30-22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В25 | М2 139.74 | - | - | - | 20.44 2856.29 | 2.38 332.58 | 22.82 3188.87 |
| 49. | E27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 1.02 | 992.88 1012.74 | 41.99 42.83 | 13.13 13.39 | 875.27 892.78 | 140.18 142.98 | 2050.32 2091.33 |
| 50. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ B3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 102 | - | - | - | 5.73 584.46 | 0.67 68.34 | 6.40 652.80 |
| 51. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 2 (ПЛОЩАДКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА) | | | | | | | |
| 52. | E27-14-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ | 100 М3 | 195.60 | 519.84 | 160.98 | 10.80 | - | 726.24 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-----------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------|----------------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 М) | МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 4.68 | 915.41 | 2432.85 | 753.39 | 50.54 | | 3398.80 |
| 53. | 4/1-5-40-10-10/С412-1500-2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 514.8 | - | - | - | 7.18 3696.26 | 26.70 13745.16 | 33.88 17441.42 |
| 54. | Е27-14-2 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ (ТОЛЩИНОЙ 0,15 М) | 100 М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 3.51 | 195.60 686.56 | 540.68 1897.79 | 161.93 568.37 | 15.12 53.07 | - | 751.40 2637.42 |
| 55. | 4/1-5-30-35-20/С412-1504-7Е | СМЕСИ ШЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ШГПС С6 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 70 КМ) | М3 428.22 | - | - | - | 25.64 10979.56 | 38.05 16293.77 | 63.69 27273.33 |
| 56. | Е27-53-5 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Г, Д, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/М3 (ПДГ-ІІ) | 1000 М2 ПОКРЫТИЯ 2.34 | 571.16 1336.51 | 1031.51 2413.73 | 367.05 858.90 | 20791.04 48651.03 | 3343.18 7823.04 | 25736.89 60224.31 |
| 57. | Е27-54-5 (Н10) Н1=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ Е27-53: ПЛОТНЫМ ПЕСЧАНЫМ СМЕСЯМ ТИПА Г, Д, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/М3 (ДО 5 СМ) | 1000 М2 ПОКРЫТИЯ 2.34 | 2.49 5.83 | 257.28 602.04 | 91.57 214.27 | 5171.52 12101.36 | 832.08 1947.07 | 6263.37 14656.29 |
| 58. | Е27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.6 | 992.88 595.73 | 41.99 25.19 | 13.13 7.88 | 875.27 525.16 | 140.18 84.11 | 2050.32 1230.19 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-----------------------------------|---|--|---|------------------|---|------------------|---|--------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 59. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ ВОРТОВОЙ БР100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | шт. 60 | - | - | - | 5.73 343.80 | 0.67 40.20 | 6.40 384.00 |
| 60. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТИП 3 (ТРОТУАР) | | | | | | | |
| 61. | Е27-14-1 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩИНОЙ 0,2 м) | 100 м3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.198 | 195.60 38.73 | 519.84 102.93 | 160.98 31.87 | 10.80 2.14 | - | 726.24 143.80 |
| 62. | 4/1-5-40-10-10/С412-1500-2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 км) | м3 21.78 | - | - | - | 7.18 156.38 | 26.70 581.53 | 33.88 737.91 |
| 63. | Е27-14-2 ТЕХ.Ч.П.1.28 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ (ТОЛЩИНОЙ 0,15 м) | 100 м3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.1485 | 195.60 29.05 | 540.68 80.29 | 161.93 24.05 | 15.12 2.25 | - | 751.40 111.59 |
| 64. | 4/1-5-30-35-20/С412-1504-7Е | СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ШГПС С6 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 70 км) | м3 18.117 | - | - | - | 25.64 464.52 | 38.05 689.35 | 63.69 1153.87 |
| 65. | Е27-253-3 (Н10) | УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ | 100 м2 0.99 | 1654.12 1637.58 | 69.28 68.59 | 16.30 16.14 | 25.06 24.81 | 86.09 85.23 | 1834.55 1816.21 |
| 66. | 4/1-7-20-30-22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 мм, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, | м2 100.98 | - | - | - | 20.44 2064.03 | 2.38 240.33 | 22.82 2304.36 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | КЛАСС БЕТОНА В25 | | | | | | | |
| 67. | E27-34-2 ТЕХ.Ч.П.3.6,3.7 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 1.05 | 992.88 1042.52 | 41.99 44.09 | 13.13 13.79 | 875.27 919.03 | 140.18 147.19 | 2050.32 2152.83 |
| 68. | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ ВЗ.020.1- 1.99 ВЫП.1 | ШТ. 105 | - | - | - | 5.73 601.65 | 0.67 70.35 | 6.40 672.00 |
| 69. | E27-34-2 (Н10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.1 | 992.88 99.29 | 41.99 4.20 | 13.13 1.31 | 1016.46 101.65 | 162.90 16.29 | 2214.23 221.43 |
| 70. | 4/2-2-1-10/1 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ ВЗ.020.1- 1.99 ВЫП.1 | ШТ. 10 | - | - | - | 15.33 153.30 | 1.79 17.90 | 17.12 171.20 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 94691 | 21603 | 6786 | 276996 | 116165 | 509455 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 79802 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 71795 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 661052 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 7191 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 402 |
| Ж7-90 | | ЛОТКИ ВОДООТВODНЫЕ | | | | | | | |
| 71. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЛОТОК ВОДООТВODНОЙ Л1 (ТАБЛ.1 Л.5) | | | | | | | |
| 72. | E27-8-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ВОДОСВРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | М ЛОТКА 45.5 | 22.19 1009.65 | 24.50 1114.75 | 7.70 350.35 | - | - | 46.69 2124.40 |
| 73. | 7/19-10/C1954- 2-1 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,15/0,15; L=1 М (АРТИКУЛ 12330) | ШТ 6 | - | - | - | 173.30 1039.80 | 24.50 147.00 | 197.80 1186.80 |
| 74. | 7/19-10/C1954- | КАНАЛ АСО DRAIN | ШТ | - | - | - | 173.30 | 24.50 | 197.80 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|--------------------|--|-------------------|---|------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2-2 | MULTILINE V100 H=0,15/0,155; L=1 M (АРТИКУЛ 12301) | 2 | | | | 346.60 | 49.00 | 395.60 |
| 75. | 7/19-10/C1954-2-3 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,155/0,16; L=1 M (АРТИКУЛ 12302) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 76. | 7/19-10/C1954-2-4 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,16/0,165; L=1 M (АРТИКУЛ 12303) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 77. | 7/19-10/C1954-2-5 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,165/0,17; L=1 M (АРТИКУЛ 12304) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 78. | 7/19-10/C1954-2-6 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,17/0,175; L=1 M (АРТИКУЛ 12305) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 79. | 7/19-10/C1954-2-7 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,175; L=1 M (АРТИКУЛ 12340) | ШТ 7 | - | - | - | 173.30 1213.10 | 24.50 171.50 | 197.80 1384.60 |
| 80. | 7/19-10/C1954-2-8 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,18; L=1 M (АРТИКУЛ 12306) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 81. | 7/19-10/C1954-2-9 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,18/0,185; L=1 M (АРТИКУЛ 12307) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 82. | 7/19-10/C1954-2-10 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,185/0,19; L=1 M (АРТИКУЛ 12308) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 83. | 7/19-10/C1954-2-11 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,19/0,195; L=1 M (АРТИКУЛ 12309) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 84. | 7/19-10/C1954-2-12 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,195/0,2; L=1 M | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | (Артикул 12310) | | | | | | | |
| 85. | 7/19-10/C1954-2-13 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,2; L=0,5 М (Артикул 12352) | ШТ 1 | - | - | - | 204.79 204.79 | 28.96 28.96 | 233.75 233.75 |
| 86. | 7/19-10/C1954-2-14 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,2; L=1 М (Артикул 12350) | ШТ 12 | - | - | - | 173.30 2079.60 | 24.50 294.00 | 197.80 2373.60 |
| 87. | 7/19-40/C1954-2-15 | РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=1 М (Артикул 12610) | ШТ 45 | - | - | - | 74.44 3349.80 | 10.53 473.85 | 84.97 3823.65 |
| 88. | 7/19-40/C1954-2-16 | РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=0,5 М (Артикул 12611) | ШТ 1 | - | - | - | 53.73 53.73 | 7.60 7.60 | 61.33 61.33 |
| 89. | 7/19-30/C1954-2-17 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ НАЧАЛА КАНАЛА V100 (Артикул 12385) | ШТ 3 | - | - | - | 36.95 110.85 | 5.22 15.66 | 42.17 126.51 |
| 90. | 1/10-130-15/C1954-2-18 | ГЕРМЕТИК АСО WATER SEAL (Артикул 61957) | ШТ 8 | - | - | - | 22.00 176.00 | 3.11 24.88 | 25.11 200.88 |
| 91. | 7/19-40/C1954-2-19 | КРЮК ДЛЯ СНЯТИЯ РЕШЕТОК (Артикул 01290) | ШТ 1 | - | - | - | 60.40 60.40 | 8.54 8.54 | 68.94 68.94 |
| 92. | 4/1-5-30-35-10/C412-1503-5E | СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С4 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 3.6 | - | - | - | 16.78 60.41 | 26.90 96.84 | 43.68 157.25 |
| 93. | E6-1-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30) | 100 М3 В ДЕЛЕ 0.031 | 2276.16 70.56 | 516.85 16.02 | 168.51 5.22 | 17944.08 556.27 | 2881.46 89.33 | 23618.55 732.17 |
| 94. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЛОТОК ВОДООТВОДНОЙ Л2 (ТАБЛ.2 Л.5) | | | | | | | |
| 95. | E27-8-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | М ЛОТКА 68 | 22.19 1508.92 | 24.50 1666.00 | 7.70 523.60 | - | - | 46.69 3174.92 |
| 96. | 7/19-10/C1954-2-1 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,15/0,15; L=1 М (Артикул 12330) | ШТ 5 | - | - | - | 173.30 866.50 | 24.50 122.50 | 197.80 989.00 |
| 97. | 7/19-10/C1954-2-2 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,15/0,155; L=1 М | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|--------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | (АРТИКУЛ 12301) | | | | | | | |
| 98. | 7/19-10/C1954-2-3 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,155/0,16; L=1 М (АРТИКУЛ 12302) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 99. | 7/19-10/C1954-2-4 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,16/0,165; L=1 М (АРТИКУЛ 12303) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 100. | 7/19-10/C1954-2-5 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,165/0,17; L=1 М (АРТИКУЛ 12304) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 101. | 7/19-10/C1954-2-6 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,17/0,175; L=1 М (АРТИКУЛ 12305) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 102. | 7/19-10/C1954-2-7 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,175; L=1 М (АРТИКУЛ 12340) | ШТ 10 | - | - | - | 173.30 1733.00 | 24.50 245.00 | 197.80 1978.00 |
| 103. | 7/19-10/C1954-2-8 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,18; L=1 М (АРТИКУЛ 12306) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 104. | 7/19-10/C1954-2-9 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,18/0,185; L=1 М (АРТИКУЛ 12307) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 105. | 7/19-10/C1954-2-10 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,185/0,19; L=1 М (АРТИКУЛ 12308) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 106. | 7/19-10/C1954-2-11 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,19/0,195; L=1 М (АРТИКУЛ 12309) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |
| 107. | 7/19-10/C1954-2-12 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,195/0,2; L=1 М (АРТИКУЛ 12310) | ШТ 2 | - | - | - | 173.30 346.60 | 24.50 49.00 | 197.80 395.60 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---|------------------------|---|---------------------------------|---|---|-------------------|---------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 108. | 7/19-10/С1954-2-13 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,2; L=0,5 М (АРТИКУЛ 12352) | ШТ 2 | - | - | - | 204.79 409.58 | 28.96 57.92 | 233.75 467.50 |
| 109. | 7/19-10/С1954-2-14 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,2; L=1 М (АРТИКУЛ 12350) | ШТ 32 | - | - | - | 173.30 5545.60 | 24.50 784.00 | 197.80 6329.60 |
| 110. | 7/19-40/С1954-2-15 | РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=1 М (АРТИКУЛ 12610) | ШТ 67 | - | - | - | 74.44 4987.48 | 10.53 705.51 | 84.97 5692.99 |
| 111. | 7/19-40/С1954-2-16 | РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=0,5 М (АРТИКУЛ 12611) | ШТ 2 | - | - | - | 53.73 107.46 | 7.60 15.20 | 61.33 122.66 |
| 112. | 7/19-30/С1954-2-17 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ НАЧАЛА КАНАЛА V100 (АРТИКУЛ 12385) | ШТ 3 | - | - | - | 36.95 110.85 | 5.22 15.66 | 42.17 126.51 |
| 113. | 1/10-130-15/С1954-2-18 | ГЕРМЕТИК АСО WATER SEAL (АРТИКУЛ 61957) | ШТ 12 | - | - | - | 22.00 264.00 | 3.11 37.32 | 25.11 301.32 |
| 114. | 7/19-40/С1954-2-19 | КРЮК ДЛЯ СНЯТИЯ РЕШЕТОК (АРТИКУЛ 01290) | ШТ 1 | - | - | - | 60.40 60.40 | 8.54 8.54 | 68.94 68.94 |
| 115. | 4/1-5-30-35-10/С412-1503-5Е | СМЕСИ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С4 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 5.9 | - | - | - | 16.78 99.00 | 26.90 158.71 | 43.68 257.71 |
| 116. | Е6-1-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30) | 100 М3 В ДЕЛЕ 0.047 | 2276.16 106.98 | 516.85 24.29 | 168.51 7.92 | 17944.08 843.37 | 2881.46 135.43 | 23618.55 1110.07 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 2696 | 2821 | 887 | 30864 | 4624 | 41005 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 2818 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИВЫШЬ | | | | | | | | | 2535 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 46358 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 207 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 51 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 707409 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | | | | | | | | | 707409 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 97387 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО | | | | | | | | | 24424 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 7674 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 307860 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | 120789 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 82619 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 74330 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 7398 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 452 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП
КОД ОБЪЕКТА 1588
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2022г.)

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-20 | ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ | М2 7577 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 7190,86892 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 401,584155 |
| | | | M010312 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 30,00492 |
| | | | M021143 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 44,3503 |
| | | | M030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.Ч | 109,78288 |
| | | | M120202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 41,640725 |
| | | | M120711 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.Ч | 30,00492 |
| | | | M120906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.Ч | 25,1247 |
| | | | M120907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.Ч | 73,35095 |
| | | | M120910 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.Ч | 23,736755 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | M121010 | ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА | МАШ.Ч | 119,7624 |
| | | | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 23,857325 |
| | | | M122000 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.Ч | 20,3256 |
| | | | M331531* | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.Ч | 303,2832 |
| | | | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 9,41 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | 1/10-110 | Лесоматериалы и пиломатериалы | | |
| | | | 1/10-110-50-5/365 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА | М3 | 0,70575 |
| | | | 1/10-110-50-10/285 | БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА | М3 | 6,8629 |
| | | | 1/10-170 | Оснастка технологическая и инструментальная | | |
| | | | 1/10-170-2/30 | КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ. | 11,488 |
| | | | 1/10-240 | Метизы и крепежные изделия | | |
| | | | 1/10-240-25-35/240 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КТ | 40,37 |
| | | | 1/10-240-40/92 | СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ | КТ | 29,171 |
| | | | 1/10-280 | Прочие материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 141,6115 |
| | | | 4 | Железобетонные и бетонные | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|----|--|-----------|
| 4/1 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы | | | | | |
| 4/1-4 | Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные | | | | | |
| 4/1-4-10-20-90/860 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15, F75-F100 | | | МЗ | | 205,23386 |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | | | МЗ | | 0,818622 |
| 4/1-4-30-20-20/10 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Д, МАРКИ II (ПДГ-II) | | | Т | | 564,6 |
| 4/1-5 | Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит | | | | | |
| 4/1-5-30-35-20/С412-1504-7Е | СМЕСИ ШЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ШГПС С6 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 70 КМ) | | | МЗ | | 897,249 |
| 4/1-5-40-10-10/С412-1500-2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | | | МЗ | | 1759,4184 |
| 4/1-7 | Изделия бетонные | | | | | |
| 4/1-7-20-30-22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В25 | | | М2 | | 2929,44 |
| 4/2 | Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор) | | | | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 4/2-2 | <i>Изделия бетонные</i> | | |
| | | | 4/2-2-1-10/1 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. | 48 |
| | | | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ВРТ100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. | 3989 |
| Ж7-90 | ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ | М 113,5 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 206,99 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 50,72 |
| | | | M021143 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 49,4836 |
| | | | M030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.Ч | 1,135 |
| | | | M110102* | БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.Ч | 0,62634 |
| | | | M111301* | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ.Ч | 0,62634 |
| | | | M331100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 2,27 |
| | | | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 0,1014 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | 1/10-130 | <i>Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии</i> | | |
| | | | 1/10-130-15/С1954-2-18 | ГЕРМЕТИК АСО WATER SEAL (АРТИКУЛ 61957) | ШТ | 20 |
| | | | 1/10-160 | <i>Пленки, полотна, ткани разные</i> | | |
| | | | 1/10-160-10/190 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 19,5 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 1/10-280 | <i>Прочие материалы для строительных работ</i> | | |
| | | | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 0,1365 |
| | | | 4 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | |
| | | | 4/1 | <i>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы</i> | | |
| | | | 4/1-4 | <i>Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные</i> | | |
| | | | 4/1-4-10-20-40/90 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) | М3 | 7,956 |
| | | | 4/1-5 | <i>Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит</i> | | |
| | | | 4/1-5-30-35-10/С412-1503-5Е | СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С4 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 | 9,5 |
| | | | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/19 | <i>Системы поверхностного водоотвода</i> | | |
| | | | 7/19-10 | <i>Лотки линейного водоотвода</i> | | |
| | | | 7/19-10/С1954-2-1 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,15/0,15; L=1 М (АРТИКУЛ 12330) | ШТ | 11 |
| | | | 7/19-10/С1954-2-10 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,185/0,19; L=1 М (АРТИКУЛ 12308) | ШТ | 4 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2- 11 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,19/0,195; L=1 М (АРТИКУЛ 12309) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2- 12 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,195/0,2; L=1 М (АРТИКУЛ 12310) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2- 13 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,2; L=0,5 М (АРТИКУЛ 12352) | ШТ | 3 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2- 14 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,2; L=1 М (АРТИКУЛ 12350) | ШТ | 44 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-2 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,15/0,155; L=1 М (АРТИКУЛ 12301) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-3 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,155/0,16; L=1 М (АРТИКУЛ 12302) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-4 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,16/0,165; L=1 М (АРТИКУЛ 12303) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-5 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,165/0,17; L=1 М (АРТИКУЛ 12304) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-6 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,17/0,175; L=1 М (АРТИКУЛ 12305) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-7 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,175; L=1 М (АРТИКУЛ 12340) | ШТ | 17 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-8 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,18; L=1 М (АРТИКУЛ 12306) | ШТ | 4 |
| | | | 7/19- 10/C1954-2-9 | КАНАЛ ACO DRAIN MULTILINE V100 H=0,18/0,185; L=1 М (АРТИКУЛ 12307) | ШТ | 4 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

7/19-30

Заглушки торцевые

7/19-30/С1954-2-17

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ НАЧАЛА КАНАЛА V100 (АРТИКУЛ 12385)

ШТ

6

7/19-40

Решетки водоприемные

7/19-40/С1954-2-15

РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=1 М (АРТИКУЛ 12610)

ШТ

112

7/19-40/С1954-2-16

РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=0,5 М (АРТИКУЛ 12611)

ШТ

3

7/19-40/С1954-2-19

КРЮК ДЛЯ СНЯТИЯ РЕШЕТОК (АРТИКУЛ 01290)

ШТ

2

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2022г.)

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|----------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 7397,85892 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 452,304155 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M010312 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 30,00492 | 47,82 | 1434,84 |
| 4 | M021143 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 93,8339 | 55,99 | 5253,76 |
| 5 | M030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.Ч | 110,91788 | 39,46 | 4376,82 |
| 6 | M110102* | БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3 | МАШ.Ч | 0,62634 | 0,39 | 0,24 |
| 7 | M111301* | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ.Ч | 0,62634 | 0,27 | 0,17 |
| 8 | M120202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 41,640725 | 74,38 | 3097,24 |
| 9 | M120711 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.Ч | 30,00492 | 12,64 | 379,26 |
| 10 | M120906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.Ч | 25,1247 | 37,77 | 948,96 |
| 11 | M120907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.Ч | 73,35095 | 48,17 | 3533,32 |
| 12 | M120910 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.Ч | 23,736755 | 78,39 | 1860,72 |
| 13 | M121010 | ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА | МАШ.Ч | 119,7624 | 3,5 | 419,17 |
| 14 | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 23,857325 | 57,24 | 1365,59 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15 | M122000 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.Ч | 20,3256 | 69,1 | 1404,5 |
| 16 | M331100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 2,27 | 1,36 | 3,09 |
| 17 | M331531* | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.Ч | 303,2832 | 0,55 | 166,81 |
| 18 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 9,5114 | 18,8 | 178,81 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 24423 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 1 | Материалы для строительных работ | | | | |
| | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | | | |
| | 1/10-110 | Лесоматериалы и пиломатериалы | | | | |
| 19 | 1/10-110-50-5/365 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА | МЗ | 0,70575 | 297,16 | 209,72 |
| 20 | 1/10-110-50-10/285 | БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА | МЗ | 6,8629 | 174,35 | 1196,55 |
| | 1/10-130 | Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии | | | | |
| 21 | 1/10-130-15/С1954-2-18 | ГЕРМЕТИК АСО WATER SEAL (АРТИКУЛ 61957) | ШТ | 20 | 22 | 440 |
| | 1/10-160 | Пленки, полотна, ткани разные | | | | |
| 22 | 1/10-160-10/190 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 19,5 | 0,81 | 15,8 |
| | 1/10-170 | Оснастка технологическая и инструментальная | | | | |
| 23 | 1/10-170-2/30 | КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ. | 11,488 | 2,15 | 24,7 |
| | 1/10-240 | Метизы и крепежные изделия | | | | |
| 24 | 1/10-240-25-35/240 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 40,37 | 3,35 | 135,24 |
| 25 | 1/10-240-40/92 | СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ | КГ | 29,171 | 9,74 | 284,13 |
| | 1/10-280 | Прочие материалы для строительных работ | | | | |
| 26 | 1/10-280-20/40 | ВОДА | МЗ | 141,748 | 2,16 | 306,18 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----------------------------|--|-------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | | | |
| 4/1 | | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы | | | | |
| 4/1-4 | | Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные | | | | |
| 27 | 4/1-4-10-20-40/90 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) | М3 | 7,956 | 173,9 | 1383,55 |
| 28 | 4/1-4-10-20-90/860 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F75-F100 | М3 | 205,23386 | 165,57 | 33980,57 |
| 29 | 4/1-4-20-20-10-20/10 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | М3 | 0,818622 | 110,12 | 90,15 |
| 30 | 4/1-4-30-20-20/10 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Д, МАРКИ II (ПДГ-II) | Т | 564,6 | 215,48 | 121660,01 |
| 4/1-5 | | Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит | | | | |
| 31 | 4/1-5-30-35-10/С412-1503-5Е | СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С4 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 | 9,5 | 16,78 | 159,41 |
| 32 | 4/1-5-30-35-20/С412-1504-7Е | СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С6 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 70 КМ) | М3 | 897,249 | 25,64 | 23005,46 |
| 33 | 4/1-5-40-10-10/С412-1500-2Е | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | М3 | 1759,4184 | 7,18 | 12632,62 |
| 4/1-7 | | Изделия бетонные | | | | |
| 34 | 4/1-7-20-30-22/110012 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В25 | М2 | 2929,44 | 20,44 | 59877,75 |
| 4/2 | | Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор) | | | | |
| 4/2-2 | | Изделия бетонные | | | | |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|--------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|----------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 35 | 4/2-2-1-10/1 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. | 48 | 15,33 | 735,84 |
| 36 | 4/2-2-1-10/16 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ В3.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. | 3989 | 5,73 | 22856,97 |
| | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | | | |
| | 7/19 | Системы поверхностного водоотвода | | | | |
| | 7/19-10 | Лотки линейного водоотвода | | | | |
| 37 | 7/19-10/C1954-2-1 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,15/0,15; L=1 М (АРТИКУЛ 12330) | ШТ | 11 | 173,3 | 1906,3 |
| 38 | 7/19-10/C1954-2-10 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,185/0,19; L=1 М (АРТИКУЛ 12308) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 39 | 7/19-10/C1954-2-11 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,19/0,195; L=1 М (АРТИКУЛ 12309) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 40 | 7/19-10/C1954-2-12 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,195/0,2; L=1 М (АРТИКУЛ 12310) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 41 | 7/19-10/C1954-2-13 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,2; L=0,5 М (АРТИКУЛ 12352) | ШТ | 3 | 204,79 | 614,37 |
| 42 | 7/19-10/C1954-2-14 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,2; L=1 М (АРТИКУЛ 12350) | ШТ | 44 | 173,3 | 7625,2 |
| 43 | 7/19-10/C1954-2-2 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,15/0,155; L=1 М (АРТИКУЛ 12301) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 44 | 7/19-10/C1954-2-3 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,155/0,16; L=1 М (АРТИКУЛ 12302) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 45 | 7/19-10/C1954-2-4 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 Н=0,16/0,165; L=1 М (АРТИКУЛ 12303) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 46 | 7/19- | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|--------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 10/C1954-2-5 | H=0,165/0,17; L=1 М (АРТИКУЛ 12304) | | | | |
| 47 | 7/19-10/C1954-2-6 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,17/0,175; L=1 М (АРТИКУЛ 12305) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 48 | 7/19-10/C1954-2-7 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,175; L=1 М (АРТИКУЛ 12340) | ШТ | 17 | 173,3 | 2946,1 |
| 49 | 7/19-10/C1954-2-8 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,175/0,18; L=1 М (АРТИКУЛ 12306) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| 50 | 7/19-10/C1954-2-9 | КАНАЛ АСО DRAIN MULTILINE V100 H=0,18/0,185; L=1 М (АРТИКУЛ 12307) | ШТ | 4 | 173,3 | 693,2 |
| | 7/19-30 | Заглушки торцевые | | | | |
| 51 | 7/19-30/C1954-2-17 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ НАЧАЛА КАНАЛА V100 (АРТИКУЛ 12385) | ШТ | 6 | 36,95 | 221,7 |
| | 7/19-40 | Решетки водоприемные | | | | |
| 52 | 7/19-40/C1954-2-15 | РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=1 М (АРТИКУЛ 12610) | ШТ | 112 | 74,44 | 8337,28 |
| 53 | 7/19-40/C1954-2-16 | РЕШЕТКА ДЛЯ КАНАЛА V100 L=0,5 М (АРТИКУЛ 12611) | ШТ | 3 | 53,73 | 161,19 |
| 54 | 7/19-40/C1954-2-19 | КРЮК ДЛЯ СНЯТИЯ РЕШЕТОК (АРТИКУЛ 01290) | ШТ | 2 | 60,4 | 120,8 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 307860 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТ | | | | 120789 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|----------------------|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 3

(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 64,12 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------------------|---|-------------------|---|------------------|---|----------------|---|-----------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%):n10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-50 | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.4, Т.Т.П.6 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | E47-25-4 (H10) | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (100% ВРУЧНУЮ) | 100 М2 0.05 | 631.88 31.59 | - | - | - | - | 631.88 31.59 |
| 7. | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 0.9 | - | - | - | 43.31 38.98 | 17.47 15.72 | 60.78 54.70 |
| 8. | E47-25-6 (H10) | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И | 100 М2 0.05 | 82.89 4.14 | 156.84 7.84 | 39.65 1.98 | 21.60 1.08 | - | 261.33 13.06 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | | | | | | | |
| 9. | 1/60-80-20/5 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ 0.125 | - | - | - | 9.18 1.15 | 1.30 0.16 | 10.48 1.31 |
| 10. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N1 | | | | | | | |
| 11. | E47-25-4 (Н10) | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (100% ВРУЧНУЮ) | 100 М2 18.6 | 631.88 11752.97 | - | - | - | - | 631.88 11752.97 |
| 12. | 1/60-80-10-15/C412-9004-2E | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 334.8 | - | - | - | 43.31 14500.19 | 17.47 5848.96 | 60.78 20349.14 |
| 13. | E47-25-6 (Н10) | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 М2 18.6 | 82.89 1541.75 | 156.84 2917.22 | 39.65 737.49 | 21.60 401.76 | - | 261.33 4860.73 |
| 14. | 1/60-80-20/5 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ 46.5 | - | - | - | 9.18 426.87 | 1.30 60.45 | 10.48 487.32 |
| 15. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N2 | | | | | | | |
| 16. | E47-25-4 (Н10) | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (100% ВРУЧНУЮ) | 100 М2 1.32 | 631.88 834.08 | - | - | - | - | 631.88 834.08 |
| 17. | 1/60-80-10-15/C412-9004-2E | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 23.76 | - | - | - | 43.31 1029.05 | 17.47 415.09 | 60.78 1444.13 |
| 18. | E47-25-6 (Н10) | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 М2 1.32 | 82.89 109.41 | 156.84 207.03 | 39.65 52.34 | 21.60 28.51 | - | 261.33 344.95 |
| 19. | 1/60-80-20/5 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ 3.3 | - | - | - | 9.18 30.29 | 1.30 4.29 | 10.48 34.58 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|------------------------------------|--|---|---|---------------------------------|---|---|----------------|------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | 14274 | 3132 | 792 | 16458 | 6345 | 40209 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 11848 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | | | | 10659 |
| ----- | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 62716 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | 1061 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 55 |
| ----- | | | | | | | | | |
| 20. | Ж7-90 ПРИМЕЧАНИЕ: | ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ Т.Т.П.2 Л.3, П.9 Л.4 | | | | | | | |
| 21. | Е47-19-12 ПРИМ (Н10) | ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ, С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 25 % | 10 М ТРАНШЕЙ 0.7 | 89.48 62.64 | - | - | - | - | 89.48 62.64 |
| 22. | 1/60-80-10- 15/С412-9004- 2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001- 2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО- СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 0.5292 | - | - | - | 43.31 22.92 | 17.47 9.25 | 60.78 32.16 |
| 23. | Е47-32-1 ПРИМ (Н10) | ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,2 X 0,15 М (ВЫКОПКА) | 10 ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИК ОВ 2.1 | 111.45 234.05 | - | - | 212.52 446.29 | 30.08 63.17 | 354.05 743.51 |
| 24. | Е47-21-1 (Н10) | ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ- САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ОДНОРЯДНУЮ ИЗГОРОДЬ И ВЫЮЩИХСЯ РАСТЕНИЙ | 10 М ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ 0.7 | 64.83 45.38 | 9.73 6.81 | 2.46 1.72 | 1.36 0.95 | - | 75.92 53.14 |
| ----- | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | 342 | 7 | 2 | 470 | 72 | 891 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 270 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | | | | 243 |
| ----- | | | | | | | | | |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|-------------|---|----------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | |
| | | | КОЛИ- ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ИТОГО ПО ПТМ

1404

ЗАТРАТЫ ТРУДА

23

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

64120

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО
В ТОМ ЧИСЛЕ

64120

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

14616

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО

3139

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

794

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

16928

ТРАНСПОРТ

6417

ОХР и ОПР

12118

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

10902

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1084

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

55

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3
(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-50 | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | М2 1997 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 1060,8064 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 54,7178 |
| | | | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 54,7178 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | 1/10-280 | Прочие материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 199,7 |
| | | | 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | 1/60-80 | Прочие материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ Т 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | | 359,46 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 1/60-80-20/5 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КТ | 49,925 |
| Ж7-90 | ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ | М 7 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 23,422 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,119 |
| | | | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 0,119 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | <i>1/10-160</i> | <i>Пленки, полотна, ткани разные</i> | | |
| | | | 1/10-160-20/35 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 1,344 |
| | | | <i>1/10-235</i> | <i>Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие</i> | | |
| | | | 1/10-235-3/С101-137400-Э | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | Т | 0,00105 |
| | | | 1/10-235-3/50 | ВЕРЕВКА ТРЕХПРЯДНАЯ ЛЬНЯНАЯ | КТ | 15,75 |
| | | | <i>1/10-280</i> | <i>Прочие материалы для строительных работ</i> | | |
| | | | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 0,441 |
| | | | 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | <i>1/60-80</i> | <i>Прочие материалы для озеленения и благоустройства</i> | | |
| | | | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т | 0,5292 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

Т.В. ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3
(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|--------------------------|--|-------------------|------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 1084,2284 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 54,8368 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 54,8368 | 57,24 | 3138,86 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 3139 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 1 | Материалы для строительных работ | | | | |
| | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | | | |
| | 1/10-160 | <i>Пленки, полотна, ткани разные</i> | | | | |
| 4 | 1/10-160-20/35 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 1,344 | 50,73 | 68,18 |
| | 1/10-235 | <i>Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие</i> | | | | |
| 5 | 1/10-235-3/С101-137400-Э | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | Т | 0,00105 | 19000 | 19,95 |
| 6 | 1/10-235-3/50 | ВЕРЕВКА ТРЕХПРЯДНАЯ ЛЬНЯНАЯ | КГ | 15,75 | 22,74 | 358,16 |
| | 1/10-280 | <i>Прочие материалы для строительных работ</i> | | | | |
| 7 | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 200,141 | 2,16 | 432,3 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|----------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | | | |
| | 1/60-80 | Прочие материалы для озеленения и благоустройства | | | | |
| 8 | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т | 359,9892 | 43,31 | 15591,13 |
| 9 | 1/60-80-20/5 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 49,925 | 9,18 | 458,31 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 16928 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТ | | | | 6417 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



 (подпись)

Т.В. ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



 (подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 4

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 29,264 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|----------------|------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (*):N10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.5 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | Е70-230-2 (N10) | УСТАНОВКА ДВУХСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 3 | 12.14 36.42 | - | - | - | - | 12.14 36.42 |
| 7. | 7/7-10-20/88 ПРИМ | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; | ШТ. 6 | - | - | - | 99.54 597.24 | 14.07 84.42 | 113.61 681.66 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|----------------|------------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600x600 мм) | | | | | | | |
| 8. | 7/7-70/30 ПРИМ | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 мм | КОМПЛ. 6 | - | - | - | 5.78 34.68 | 0.35 2.10 | 6.13 36.78 |
| 9. | 7/7-20/С1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М 12 | - | - | - | 23.04 276.48 | 1.40 16.80 | 24.44 293.28 |
| 10. | 7/7-100/20 ПРИМ | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 мм | ШТ. 3 | - | - | - | 1.19 3.57 | 0.07 0.21 | 1.26 3.78 |
| 11. | Е70-50-1 (Н10) | УСТАНОВКА ШИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 м) | ШТ. 4 | 3.47 13.88 | - | - | - | - | 3.47 13.88 |
| 12. | 7/7-10-20/28 ПРИМ | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 мм) | ШТ. 2 | - | - | - | 101.69 203.38 | 14.38 28.76 | 116.07 232.14 |
| 13. | 7/25-41/10 ПРИМ | СИГНАЛЬНЫЙ ШИТОК ШС1-ШС3 ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА (2 ТИПОРАЗМЕР) С РАЗМЕТКАМИ 2.1.1 -2.1.3 К ЗНАКАМ 4.2.1-4.2.3 (1000x300 мм) | ШТ. 2 | - | - | - | 64.98 129.96 | 9.19 18.38 | 74.17 148.34 |
| 14. | 7/7-70/30 ПРИМ | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ | КОМПЛ. 4 | - | - | - | 5.78 23.12 | 0.35 1.40 | 6.13 24.52 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|---------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 мм | | | | | | | |
| 15. | Е70-70-4 ПРИМ (Н10) | УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАФАРЕТА, РАЗМЕТКА 1.14.1-1.14.3, 1.15 | М2 41.6 | 1.57 65.31 | 1.35 56.16 | 0.58 24.13 | - | - | 2.92 121.47 |
| 16. | 7/8-10/50 | ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ | КГ 20.8 | - | - | - | 5.74 119.39 | 0.81 16.85 | 6.55 136.24 |
| 17. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N1 | | | | | | | |
| 18. | Е70-230-2 (Н10) | УСТАНОВКА ДВУХСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 59 | 12.14 716.26 | - | - | - | - | 12.14 716.26 |
| 19. | 7/7-10-20/88 ПРИМ | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600x600 мм) | ШТ. 118 | - | - | - | 99.54 11745.72 | 14.07 1660.26 | 113.61 13405.98 |
| 20. | 7/7-70/30 ПРИМ | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 мм | КОМПЛ. 118 | - | - | - | 5.78 682.04 | 0.35 41.30 | 6.13 723.34 |
| 21. | 7/7-20/С1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М 236 | - | - | - | 23.04 5437.44 | 1.40 330.40 | 24.44 5767.84 |
| 22. | 7/7-100/20 ПРИМ | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 мм | ШТ. 59 | - | - | - | 1.19 70.21 | 0.07 4.13 | 1.26 74.34 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-------|---------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23. | Е70-50-1 (Н10) | УСТАНОВКА ШИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М) | ШТ. 2 | 3.47 6.94 | - | - | - | - | 3.47 6.94 |
| 24. | 7/7-10-10/68 ПРИМ | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА I КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1-2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.18.1-5.19.3, 5.40, 5.41, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | ШТ. 2 | - | - | - | 85.86 171.72 | 12.14 24.28 | 98.00 196.00 |
| 25. | 7/7-70/30 ПРИМ | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 ММ | КОМПЛ. 2 | - | - | - | 5.78 11.56 | 0.35 0.70 | 6.13 12.26 |
| 26. | Е70-70-4 ПРИМ (Н10) | УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАФАРЕТА, РАЗМЕТКА 1.14.1-1.14.3, 1.15 | М2 382.8 | 1.57 601.00 | 1.35 516.78 | 0.58 222.02 | - | - | 2.92 1117.78 |
| 27. | 7/8-10/50 | ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ | КГ 191.4 | - | - | - | 5.74 1098.64 | 0.81 155.03 | 6.55 1253.67 |
| 28. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОВЛОК N2 | | | | | | | |
| 29. | Е70-230-2 (Н10) | УСТАНОВКА ДВУХСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 4 | 12.14 48.56 | - | - | - | - | 12.14 48.56 |
| 30. | 7/7-10-20/88 ПРИМ | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, | ШТ. 8 | - | - | - | 99.54 796.32 | 14.07 112.56 | 113.61 908.88 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|---------------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | | | | | | | |
| 31. | 7/7-70/30 ПРИМ | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 ММ | КОМПЛ. 8 | - | - | - | 5.78 46.24 | 0.35 2.80 | 6.13 49.04 |
| 32. | 7/7-20/С1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М 16 | - | - | - | 23.04 368.64 | 1.40 22.40 | 24.44 391.04 |
| 33. | 7/7-100/20 ПРИМ | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 ММ | ШТ. 4 | - | - | - | 1.19 4.76 | 0.07 0.28 | 1.26 5.04 |
| 34. | Е70-70-4 ПРИМ (Н10) | УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАФАРЕТА, РАЗМЕТКА 1.14.1-1.14.3, 1.15 | М2 16.8 | 1.57 26.38 | 1.35 22.68 | 0.58 9.74 | - | - | 2.92 49.06 |
| 35. | 7/8-10/50 | ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ | КГ 8.4 | - | - | - | 5.74 48.22 | 0.81 6.80 | 6.55 55.02 |
| 36. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПЕРЕНОС ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (Т.Т.П.12 Л.4) | | | | | | | |
| 37. | Е70-230-2 (Н10) Н6=0.8 | УСТАНОВКА ДВУХСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ (ДЕМОНТАЖ) | ЗНАК 2 | 9.72 19.44 | - | - | - | - | 9.72 19.44 |
| 38. | Е70-230-2 (Н10) | УСТАНОВКА ДВУХСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 2 | 12.14 24.28 | - | - | - | - | 12.14 24.28 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 1558 | 596 | 256 | 21869 | 2530 | 26553 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 1427 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|-------------|---|----------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | |
| | | | КОЛИ- ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

1284

ИТОГО ПО ПТМ

29264

ЗАТРАТЫ ТРУДА

128

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

18

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

29264

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО
В ТОМ ЧИСЛЕ

29264

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1558

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО

596

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

256

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

21869

ТРАНСПОРТ

2530

ОХР и ОПР

1427

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

1284

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

128

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

18

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------------|-------------------|---------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | шт 72 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 127,824 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 17,648 |
| | | | M050101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН | МАШ.Ч | 17,648 |
| | | | M340601 | ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ | МАШ.Ч | 17,648 |
| | | | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | |
| | | | 7/7-10 | Знаки дорожные | | |
| | | | 7/7-10-10/68 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА I КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, | шт. | 2 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | НОМЕР 2.1-2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.18.1-5.19.3, 5.40, 5.41, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | | |
| | | | 7/7-10-20/28 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) | ШТ. | 2 |
| | | | 7/7-10-20/88 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | ШТ. | 132 |
| | | | 7/7-20 | <i>Стойки для установки дорожных знаков металлические</i> | | |
| | | | 7/7-20/C1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М | 264 |
| | | | 7/7-70 | <i>Элемент (комплекты) крепления дорожных знаков</i> | | |
| | | | 7/7-70/30 | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 ММ | КОМПЛ. | 138 |
| | | | 7/7-100 | <i>Колпаки защитные стоек дорожных знаков</i> | | |
| | | | 7/7-100/20 | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 ММ | ШТ. | 66 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 7/8 | Материалы для отделочных работ для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/8-10 | Эмали для дорожной разметки | | |
| | | | 7/8-10/50 | ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ | КГ | 220,6 |
| | | | 7/25 | Прочие изделия для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/25-41 | Сигнальные щитки из оцинкованного металла с применением световозвращающего материала II класса | | |
| | | | 7/25-41/10 | СИГНАЛЬНЫЙ ЩИТОК ЩС1-ЩС3 ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА (2 ТИПОРАЗМЕР) С РАЗМЕТКАМИ 2.1.1 - 2.1.3 К ЗНАКАМ 4.2.1-4.2.3 (1000X300 ММ) | ШТ. | 2 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА №1 И БЛОКА №2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА № 1 И БЛОКА № 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|--------|--------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 127,824 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 17,648 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M050101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.Ч | 17,648 | 32,25 | 569,15 |
| 4 | M340601 | ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ | МАШ.Ч | 17,648 | 1,59 | 28,06 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 597 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 7 | | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | | | |
| 7/7 | | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | | | |
| 7/7-10 | | Знаки дорожные | | | | |
| 5 | 7/7-10-10/68 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА I КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1-2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.18.1-5.19.3, 5.40, 5.41, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | ШТ. | 2 | 85,86 | 171,72 |
| 6 | 7/7-10-20/28 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С | ШТ. | 2 | 101,69 | 203,38 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|----------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) | | | | |
| 7 | 7/7-10-20/88 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | ШТ. | 132 | 99,54 | 13139,28 |
| | 7/7-20 | <i>Стойки для установки дорожных знаков металлические</i> | | | | |
| 8 | 7/7-20/C1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М | 264 | 23,04 | 6082,56 |
| | 7/7-70 | <i>Элемент (комплекты) крепления дорожных знаков</i> | | | | |
| 9 | 7/7-70/30 | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 ММ | КОМПЛ. | 138 | 5,78 | 797,64 |
| | 7/7-100 | <i>Колпаки защитные стоек дорожных знаков</i> | | | | |
| 10 | 7/7-100/20 | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 ММ | ШТ. | 66 | 1,19 | 78,54 |
| | 7/8 | <i>Материалы для отделочных работ для дорожного и мостового строительства</i> | | | | |
| | 7/8-10 | <i>Эмали для дорожной разметки</i> | | | | |
| 11 | 7/8-10/50 | ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ | КГ | 220,6 | 5,74 | 1266,24 |
| | 7/25 | <i>Прочие изделия для дорожного и мостового строительства</i> | | | | |
| | 7/25-41 | <i>Сигнальные щитки из оцинкованного металла с применением световозвращающего материала II класса</i> | | | | |
| 12 | 7/25-41/10 | СИГНАЛЬНЫЙ ЩИТОК ЩС1-ЩС3 ИЗ ОЦИНКОВАННОГО | ШТ. | 2 | 64,98 | 129,96 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|----------------------|-------------------|------------|--|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО
МАТЕРИАЛА II КЛАССА (2 ТИПОРАЗМЕР) С
РАЗМЕТКАМИ 2.1.1 -2.1.3 К ЗНАКАМ 4.2.1-
4.2.3 (1000X300 ММ)

ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

21869

ИТОГО ТРАНСПОРТ

2530

СОСТАВИЛ

(должность служащего)


(подпись)

Т.В. ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)


(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 5

(НОРМЫ 2022г.)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 22,979 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) : n10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-10 | ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.6 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | E1-24-2 (N10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ВЫЕМКА) | 1000 М3 0.0182 | - | 627.05 11.41 | 213.12 3.88 | - | - | 627.05 11.41 |
| 7. | E1-24-2 (N10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НАСЫПЬ) | 1000 М3 0.0049 | - | 627.05 3.07 | 213.12 1.04 | - | - | 627.05 3.07 |
| 8. | E1-17-23 (N10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ | 1000 М3 0.0133 | - | 1799.45 23.93 | 495.88 6.60 | - | - | 1799.45 23.93 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ИЗБЫТКА ПРИГОДНОГО ГРУНТА) | | | | | | | |
| 9. | СЗ10-3Е | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 23.275 | - | - | - | - | 2.08 48.41 | 2.08 48.41 |
| 10. | Е1-20-2 (Н10) | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1000 МЗ ГРУНТА 0.0133 | 48.03 0.64 | 213.57 2.84 | 73.54 0.98 | 0.96 0.01 | 4.35 0.06 | 266.91 3.55 |
| 11. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОБЛОК N1 | | | | | | | |
| 12. | Е1-24-2 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ВЪЕМКА) | 1000 МЗ 2.0066 | - | 627.05 1258.24 | 213.12 427.65 | - | - | 627.05 1258.24 |
| 13. | Е1-24-2 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НАСЫПЬ) | 1000 МЗ 0.0174 | - | 627.05 10.91 | 213.12 3.71 | - | - | 627.05 10.91 |
| 14. | Е1-17-23 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ИЗБЫТКА ПРИГОДНОГО ГРУНТА) | 1000 МЗ 1.9892 | - | 1799.45 3579.47 | 495.88 986.40 | - | - | 1799.45 3579.47 |
| 15. | СЗ10-3Е | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 3481.1 | - | - | - | - | 2.08 7240.69 | 2.08 7240.69 |
| 16. | Е1-20-2 (Н10) | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1000 МЗ ГРУНТА 1.9892 | 48.03 95.54 | 213.57 424.83 | 73.54 146.29 | 0.96 1.91 | 4.35 8.65 | 266.91 530.93 |
| 17. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОБЛОК N2 | | | | | | | |
| 18. | Е1-24-2 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 | 1000 МЗ 1.0388 | - | 627.05 651.38 | 213.12 221.39 | - | - | 627.05 651.38 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|---|----------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ВЫЕМКА) | | | | | | | |
| 19. | E1-24-2 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НАСЫПЬ) | 1000 М3 0.0173 | - | 627.05 10.85 | 213.12 3.69 | - | - | 627.05 10.85 |
| 20. | E1-17-23 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ИЗВЕТКА ПРИГОДНОГО ГРУНТА) | 1000 М3 1.0215 | - | 1799.45 1838.14 | 495.88 506.54 | - | - | 1799.45 1838.14 |
| 21. | C310-3E | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 1787.625 | - | - | - | - | 2.08 3718.26 | 2.08 3718.26 |
| 22. | E1-20-2 (H10) | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1000 М3 ГРУНТА 1.0215 | 48.03 49.06 | 213.57 218.16 | 73.54 75.12 | 0.96 0.98 | 4.35 4.44 | 266.91 272.64 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 145 | 8033 | 2383 | 3 | 11021 | 19202 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 1988 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 1789 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 22979 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 12 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 140 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 22979 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | | | | | | | | | 22979 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 145 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО | | | | | | | | | 8033 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 2383 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 3 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|----------|-------------|---|----------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИ- ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | |
|--------------------------|-------|
| ТРАНСПОРТ | 11021 |
| ОХР и ОПР | 1988 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | 1789 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | 12 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | 140 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



 (подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



 (подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5

(НОРМЫ 2022г.)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-10 | ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА | МЗ 3103,2 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 11,67264 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 139,830264 |
| | | | М060248 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 МЗ | МАШ.Ч | 85,63968 |
| | | | М070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 41,489784 |
| | | | М070149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 12,7008 |
| | | | 4 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | |
| | | | 4/1 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

4/1-5

*Материалы природные нерудные.**Гравий керамзитовый. Керамзит*

4/1-5-20-10- ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ
 20/С412-1282- СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600,
 4Е ФРАКЦИИ 40-80(70) ММ (С УЧЕТОМ
 ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ
 РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 375 КМ)

МЗ

0,12096

Прочие

С310-3Е

ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ

Т

5292

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

Т.В. ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5

(НОРМЫ 2022г.)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|--------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 11,67264 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 139,830264 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M060248 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 МЗ | МАШ.Ч | 85,63968 | 63,54 | 5441,55 |
| 4 | M070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 41,489784 | 46,9 | 1945,87 |
| 5 | M070149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 12,7008 | 50,85 | 645,84 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 8033 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 4 | | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | | | |
| 4/1 | | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы | | | | |
| 4/1-5 | | Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит | | | | |
| 6 | 4/1-5-20-10- | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ | МЗ | 0,12096 | 24,02 | 2,91 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|----------|-----|----------------------|----------------------|------------|--|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

20/С412-
1282-4ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600, ФРАКЦИИ 40-
80(70) ММ (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-
СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 375 КМ)**ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ**

3

ИТОГО ТРАНСПОРТ

13

ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)

РУБ

11007

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 8

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (В ДОП. К Л.С. 1954-2-4 НА СУММУ 29,264 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.


СТОИМОСТЬ 0,37 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-------|---|--|-------------------|---|------------------|---------------------------------|-----------------|---|------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | |
| ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): $n10=78.64/70.75$ | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.5 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| 7. | E70-230-2 (N10) | УСТАНОВКА ДВУХСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 1 | 12.14 12.14 | - | - | - | - | 12.14 12.14 |
| 8. | 7/7-10-20/88 ПРИМ | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ | ШТ. 2 | - | - | - | 99.54 199.08 | 14.07 28.14 | 113.61 227.22 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------|---|------------------|---|----------------|---|----------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600x600 мм) | | | | | | | |
| 9. | 7/7-70/30 ПРИМ | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 мм | КОМПЛ. 2 | - | - | - | 5.78 11.56 | 0.35 0.70 | 6.13 12.26 |
| 10. | 7/7-20/С1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М 4 | - | - | - | 23.04 92.16 | 1.40 5.60 | 24.44 97.76 |
| 11. | 7/7-100/20 ПРИМ | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 мм | ШТ. 1 | - | - | - | 1.19 1.19 | 0.07 0.07 | 1.26 1.26 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 12 | 0 | 0 | 304 | 35 | 351 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 10 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | | | | | | 9 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 370 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 1 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 370 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | | | | | | | | | 370 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 12 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 304 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | 35 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 10 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | | | | | | 9 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 1 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|----------|-------------|---|----------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИ- ЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)
(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)
(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 8

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (В ДОП. К Л.С. 1954-2-4 НА СУММУ 29,264 ТЫС.РУБ.)

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------------|-------------------|--------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | шт 1 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 1,05 |
| | | | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | |
| | | | 7/7-10 | Знаки дорожные | | |
| | | | 7/7-10-20/88 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | шт. | 2 |
| | | | 7/7-20 | Стойки для установки дорожных знаков металлические | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------------|--|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 7/7-20/С1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М | 4 |
| | | | 7/7-70 | Элемент (комплекты) крепления дорожных знаков | | |
| | | | 7/7-70/30 | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 ММ | КОМПЛ. | 2 |
| | | | 7/7-100 | Колпаки защитные стоек дорожных знаков | | |
| | | | 7/7-100/20 | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 ММ | ШТ. | 1 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

К.О. ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 8
(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (В ДОП. К Л.С. 1954-2-4 НА СУММУ 29,264 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|------------------|--|-------------------|------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 1,05 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | | | |
| | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | | | |
| | 7/7-10 | Знаки дорожные | | | | |
| 2 | 7/7-10-20/88 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1; 2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 2 (600X600 ММ) | ШТ. | 2 | 99,54 | 199,08 |
| | 7/7-20 | Стойки для установки дорожных знаков металлические | | | | |
| 3 | 7/7-20/С1954-4-1 | СТОЙКА ОМ-4,0 | М | 4 | 23,04 | 92,16 |
| | 7/7-70 | Элемент (комплекты) крепления дорожных знаков | | | | |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|----------------|--|-------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | 7/7-70/30 | КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К-1 (1,2,3 ТИПОРАЗМЕР), ДИАМЕТР ОПОР 48-57 ММ | КОМПЛ. | 2 | 5,78 | 11,56 |
| | 7/7-100 | Колпаки защитные стоек дорожных знаков | | | | |
| 5 | 7/7-100/20 | КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ СТОЙКИ ДОРОЖНОГО ЗНАКА К 1.2, ДИАМЕТР 57 ММ | ШТ. | 1 | 1,19 | 1,19 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 304 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТ | | | | 35 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



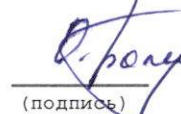
(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ПЕРЕСАДКУ КУСТАРНИКОВ (В ДОП. К Л.С. 1954-2-3 НА СУММУ 64,12 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ -20,294 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------------------|---|--------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-50 | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.4, Т.Т.П.6 Л.4 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ | | | | | | | |
| 6. | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 0.9 | - | - | - | 43.31 -38.98 | 17.47 -15.72 | 60.78 -54.70 |
| 7. | Е1-17-27 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 МЗ 0.00075 | - | 1909.51 1.43 | 588.86 0.44 | - | - | 1909.51 1.43 |
| 8. | С310-3Е | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 0.9 | - | - | - | - | 2.08 1.87 | 2.08 1.87 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОБЛОК N1 | | | | | | | |
| 10. | 1/60-80-10-15/C412-9004-2E | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 334.8 | - | - | - | 43.31 -14500.19 | 17.47 -5848.96 | 60.78 -20349.14 |
| 11. | E1-17-27 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 МЗ 0.279 | - | 1909.51 532.75 | 588.86 164.29 | - | - | 1909.51 532.75 |
| 12. | C310-3E | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 334.8 | - | - | - | - | 2.08 696.38 | 2.08 696.38 |
| 13. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЭНЕРГОБЛОК N2 | | | | | | | |
| 14. | 1/60-80-10-15/C412-9004-2E | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 23.76 | - | - | - | 43.31 -1029.05 | 17.47 -415.09 | 60.78 -1444.13 |
| 15. | E1-17-27 (H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 МЗ 0.0198 | - | 1909.51 37.81 | 588.86 11.66 | - | - | 1909.51 37.81 |
| 16. | C310-3E | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 23.76 | - | - | - | - | 2.08 49.42 | 2.08 49.42 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 0 | 572 | 176 | -15568 | -5532 | -20528 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 139 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 125 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | -20264 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 10 |
| Ж7-90 | | ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ | | | | | | | |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------|---|---------------------------------|---|---|----------------|-----------------|--------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 17. | ПРИМЕЧАНИЕ: | Т.Т.П.2 Л.3, П.9 Л.4 | | | | | | | | |
| 18. | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т 0.5292 | - | - | - | 43.31 -22.92 | 17.47 -9.25 | 60.78 -32.16 | |
| 19. | Е1-17-27 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.000441 | - | 1909.51 0.84 | 588.86 0.26 | - | - | 1909.51 0.84 | |
| 20. | С310-3Е | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т 0.5292 | - | - | - | - | 2.08 1.10 | 2.08 1.10 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | | 0 | 1 | 0 | -23 | -8 | -30 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | | -30 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | | -20294 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | | | | | | | | | | -20294 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО | | | | | | | | | | 573 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | 177 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | -15591 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | | -5540 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | | 139 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | 125 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | 10 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ

_____ (должность служащего)

К.О. Жаврид

(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

_____ (должность служащего)

О.И. Бондарева

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ПЕРЕСАДКУ КУСТАРНИКОВ (В ДОП. К Л.С. 1954-2-3 НА СУММУ 64,12 ТЫС.РУБ.)

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-50 | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | МЗ 299,55 | | | | |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,073867 |
| | | | М060247 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ | МАШ.Ч | 10,073867 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | 1/60-80 | Прочие материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т | -359,46 |
| | | | | Прочие | | |
| | | | С310-3Е | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т | 359,46 |
| Ж7-90 | ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКОВ | М 0,441 | | | | |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,014831 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | M060247 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ | МАШ.Ч | 0,014831 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | 1/60-80 | Прочие материалы для озеленения и благоустройства | | |
| | | | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т | -0,5292 |
| | | | | Прочие | | |
| | | | С310-3Е | ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ | Т | 0,5292 |

СОСТАВИЛ _____

(должность служащего)


(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ _____

(должность служащего)


(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО БЛОКА N 1 И БЛОКА N 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ГП1 ИЗМ.2

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ПЕРЕСАДКУ КУСТАРНИКОВ (В ДОП. К Л.С. 1954-2-3 НА СУММУ 64,12 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|----------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,088697 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | M060247 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ | МАШ.Ч | 10,088697 | 56,78 | 572,84 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 573 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 1 | Материалы для строительных работ | | | | |
| | 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | | | |
| | 1/60-80 | Прочие материалы для озеленения и благоустройства | | | | |
| 3 | 1/60-80-10-15/С412-9004-2Е | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ "ТИП 1" ТУ ВУ 600017380.001-2013 (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ДОСТАВКИ ИЗ 42 КМ) | Т | -359,9892 | 43,31 | -15591,13 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | -15591 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТ | | | | -6289 |
| | | ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА) | РУБ | | | 748 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|----------------------|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

К.О.ЖАВРИД

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ОД2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 6

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 1,42 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|---------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|----------------|------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%):н10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.2, Т.Т.П.3,5 Л.2 | | | | | | | |
| 5. | Е70-230-1 (н10) | УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 10 | 10.06 100.60 | - | - | - | - | 10.06 100.60 |
| 6. | 1/10-110-50-5/С102-2800-Э | СТОЙКИ 10Д50-18П | М3 0.45125 | - | - | - | 440.01 198.55 | 62.22 28.08 | 502.23 226.63 |
| 7. | Е70-230-1 (н10) н6=0.8 | УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ (ДЕМОНТАЖ) | ЗНАК 10 | 8.05 80.50 | - | - | - | - | 8.05 80.50 |
| 8. | Е70-50-1 (н10) | УСТАНОВКА ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М) | ШТ. 11 | 3.47 38.17 | - | - | - | - | 3.47 38.17 |
| 9. | Е70-50-1 (н10) н6=0.8 | УСТАНОВКА ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М) (ДЕМОНТАЖ) | ШТ. 11 | 2.78 30.58 | - | - | - | - | 2.78 30.58 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|----------------------------|--|-------------------|---|------------------|---|----------------|--|------------------|
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ |
| | | | ВСЕГО | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10. | Е70-80-3 (Н10) | УСТАНОВКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ БЛОКОВ | 100 ШТ. 0.6 | 53.77 32.26 | 143.10 85.86 | 36.18 21.71 | 32.40 19.44 | - | 229.27 137.56 |
| 11. | Е70-80-3 (Н10) Н2=0 Н6=0.8 | УСТАНОВКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ БЛОКОВ (ДЕМОНТАЖ) | 100 ШТ. 0.6 | 43.01 25.81 | - | - | - | - | 43.01 25.81 |
| 12. | ПРИМЕЧАНИЕ: | АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ | | | | | | | |
| 13. | 7/7-10-20/С117-300-2Э1 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700Х700Х700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.5) | ШТ 2 | - | - | - | 3.19 6.38 | 0.45 0.90 | 3.64 7.28 |
| 14. | 7/7-10-20/С117-300-2Э2 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700Х700Х700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.6) | ШТ 3 | - | - | - | 3.19 9.57 | 0.45 1.35 | 3.64 10.92 |
| 15. | 7/7-10-20/С117-300-2Э3 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО | ШТ 6 | - | - | - | 3.19 19.14 | 0.45 2.70 | 3.64 21.84 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-----------------------|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|---------------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.23) | | | | | | | |
| 16. | 7/7-10-20/С117-301-2Э | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 4.2.1) | ШТ 8 | - | - | - | 4.24 33.92 | 0.60 4.80 | 4.84 38.72 |
| 17. | 7/7-10-20/С117-303-2Э | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 2 (300X600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 7.1.4) | ШТ 2 | - | - | - | 2.55 5.10 | 0.36 0.72 | 2.91 5.82 |
| 18. | 7/25-30/С117-102-1Э | ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ ФС-4 (АМОРТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА СВЕТОСИГНАЛЬНОГО) | ШТ 9 | - | - | - | 0.85 7.65 | 0.12 1.08 | 0.97 8.73 |
| 19. | 7/25-62/С117-102-2Э | БЛОКИ ДОРОЖНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛИНОЙ 1.2 М (ВСЕ ЦВЕТА) (АМОРТИЗАЦИЯ БРД) | ШТ 60 | - | - | - | 2.84 170.40 | 0.40 24.00 | 3.24 194.40 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 308 86 22 470 64 928
 ОХР и ОПР 259
 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 233

ИТОГО ПО ПТМ 1420
 ЗАТРАТЫ ТРУДА 26
 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 2

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ 1420
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО 1420
 В ТОМ ЧИСЛЕ
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 308
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО 86
 В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ 22
 МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ 470
 ТРАНСПОРТ 64
 ОХР и ОПР 259
 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 233
 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 26
 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 2

98

СОСТАВИЛ

_____ (должность служащего)


 _____ (подпись)

Т.В.ИОНИС

_____ (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

_____ (должность служащего)


 _____ (подпись)

О.И.ВОНДАРЕВА

_____ (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ОД2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | ШТ 81 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 26,0496 |
| | | | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,5 |
| | | | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 1,5 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | 1/10-110 | Лесоматериалы и пиломатериалы | | |
| | | | 1/10-110-50-5/С102-2800-Э | СТОЙКИ 10Д50-18П | М3 | 0,45125 |
| | | | 1/10-280 | Прочие материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10-280-20/40 | ВОДА | М3 | 9 |
| | | | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные

7/7-10

Знаки дорожные

7/7-10-
20/С117-300-
291

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.5)

ШТ

2

7/7-10-
20/С117-300-
292

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.6)

ШТ

3

7/7-10-
20/С117-300-
293

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.23)

ШТ

6

7/7-10-
20/С117-301-
29

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2,

ШТ

8

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ)
(АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 4.2.1)

| | | | |
|-------------------------------|--|----|----|
| 7/7-10- 20/С117-303- 2Э | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 2 (300X600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 7.1.4) | ШТ | 2 |
| 7/25 | Прочие изделия для дорожного и мостового строительства | | |
| 7/25-30 | Катафоты, фонари | | |
| 7/25-30/С117- 102-1Э | ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ ФС-4 (АМОРТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА СВЕТОСИГНАЛЬНОГО) | ШТ | 9 |
| 7/25-62 | Блоки дорожные разделительные пластмассовые | | |
| 7/25-62/С117- 102-2Э | БЛОКИ ДОРОЖНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛИНОЙ 1.2 М (ВСЕ ЦВЕТА) (АМОРТИЗАЦИЯ БРД) | ШТ | 60 |

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА №1 И БЛОКА №2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-0Д2

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|---------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 26,0496 | | |
| 2 | 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,5 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | 1,5 | 57,24 | 85,86 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 86 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 1 | Материалы для строительных работ | | | | |
| | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | | | |
| | 1/10-110 | Лесоматериалы и пиломатериалы | | | | |
| 4 | 1/10-110-50-5/С102-2800-Э | СТОЙКИ 10Д50-18П | МЗ | 0,45125 | 440,01 | 198,55 |
| | 1/10-280 | Прочие материалы для строительных работ | | | | |
| 5 | 1/10-280-20/40 | ВОДА | МЗ | 9 | 2,16 | 19,44 |
| | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | | | |
| | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | | | |
| | 7/7-10 | Знаки дорожные | | | | |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | 7/7-10-20/С117-300-291 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 -1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.5) | ШТ | 2 | 3,19 | 6,38 |
| 7 | 7/7-10-20/С117-300-292 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 -1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.6) | ШТ | 3 | 3,19 | 9,57 |
| 8 | 7/7-10-20/С117-300-293 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 -1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.23) | ШТ | 6 | 3,19 | 19,14 |
| 9 | 7/7-10-20/С117-301-29 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 4.2.1) | ШТ | 8 | 4,24 | 33,92 |
| 10 | 7/7-10-20/С117-303-29 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 2 (300X600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 7.1.4) | ШТ | 2 | 2,55 | 5,1 |
| | 7/25 | Прочие изделия для дорожного и мостового строительства | | | | |
| | 7/25-30 | Катафоты, фонари | | | | |
| 11 | 7/25- | ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ ФС-4 | ШТ | 9 | 0,85 | 7,65 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|----------------------|-------------------|------------|--|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

30/С117-102- (АМОРТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА СВЕТОСИГНАЛЬНОГО)
1Э

7/25-62 Блоки дорожные разделительные пластмассовые

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|----|----|------|-------|
| 12 | 7/25- 62/С117-102- 2Э | БЛОКИ ДОРОЖНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛИНОЙ 1.2 М (ВСЕ ЦВЕТА) (АМОРТИЗАЦИЯ БРД) | ШТ | 60 | 2,84 | 170,4 |
|----|-----------------------------|--|----|----|------|-------|

ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

470

ИТОГО ТРАНСПОРТ

64

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

Т.В.ИОНИС

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-од2, ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 11

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (В ДОП. К Л.С.1954-3-6 НА СУММУ 1,42 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

СТОИМОСТЬ 0,008 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-------|---|---|-------------------|---|------------------|---------------------------------|-----------------|---|-----------------|
| | | | | КОЛИ-ЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | |
| ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%) : N10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| | Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | | | | | |
| 4. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ТАБЛ.2, Т.Т.П.3,5 Л.2 | | | | | | | |
| 5. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| 6. | Е70-230-1 (Н10) | УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ | ЗНАК 1 | 10.06 10.06 | - | - | - | - | 10.06 10.06 |
| 7. | 1/10-110-50-5/С102-2800-Э | СТОЙКИ 10Д50-18П | МЗ 0.045125 | - | - | - | 440.01 19.86 | 62.22 2.81 | 502.23 22.66 |
| 8. | Е70-230-1 (Н10) Н6=0.8 | УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ (ДЕМОНТАЖ) | ЗНАК 1 | 8.05 8.05 | - | - | - | - | 8.05 8.05 |
| 9. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ИСКЛЮЧИТЬ | | | | | | | |
| 10. | Е70-50-1 (Н10) | УСТАНОВКА ШИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М) | ШТ. 3 | 3.47 -10.41 | - | - | - | - | 3.47 -10.41 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|--------------------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|---------------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11. | E70-50-1 (H10) H6=0.8 | УСТАНОВКА ШИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М) (ДЕМОНТАЖ) | ШТ. 3 | 2.78 -8.34 | - | - | - | - | 2.78 -8.34 |
| 12. | ПРИМЕЧАНИЕ: | АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ | | | | | | | |
| 13. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ДОБАВИТЬ | | | | | | | |
| 14. | 7/7-10-20/С117-300-2Э1 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700Х700Х700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.5) | ШТ 1 | - | - | - | 3.19 3.19 | 0.45 0.45 | 3.64 3.64 |
| 15. | 7/7-10-20/С117-300-2Э3 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700Х700Х700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.23) | ШТ 1 | - | - | - | 3.19 3.19 | 0.45 0.45 | 3.64 3.64 |
| 16. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ИСКЛЮЧИТЬ | | | | | | | |
| 17. | 7/7-10-20/С117-301-2Э | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, | ШТ 4 | - | - | - | 4.24 -16.96 | 0.60 -2.40 | 4.84 -19.36 |

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | | | | | |
|-------|-------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | КОЛИЧЕСТВО | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 4.2.1)

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | -1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 9 |
| ОХР и ОПР | | | | | | -1 |
| ----- | | | | | | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | 8 |
| ----- | | | | | | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | 8 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО | | | | | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | -1 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | 9 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | 1 |
| ОХР и ОПР | | | | | | -1 |

107

СОСТАВИЛ

_____ (должность служащего)



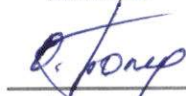
(подпись)

Е.Г.КРИВЕЦКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

_____ (должность служащего)



(подпись)

О.И.БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ОД2, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 11

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (В ДОП. К Л.С.1954-3-6 НА СУММУ 1,42 ТЫС.РУБ.)

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|---|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ж7-90 | ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | ШТ 1 | | | | |
| | | | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | -0,054 |
| | | | 1 | Материалы для строительных работ | | |
| | | | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| | | | 1/10-110 | Лесоматериалы и пиломатериалы | | |
| | | | 1/10-110-50-5/С102-2800-Э | СТОЙКИ 10Д50-18П | МЗ | 0,045125 |
| | | | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | |
| | | | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | |
| | | | 7/7-10 | Знаки дорожные | | |
| | | | 7/7-10-20/С117-300-2Э1 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II | ШТ | 1 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД РЕСУРСА | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.5)

7/7-10-
20/С117-300-
233

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.23)

ШТ

1

7/7-10-
20/С117-301-
23

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 4.2.1)

ШТ

-4

СОСТАВИЛ

(должность служащего)


(подпись)

Е.Г. КРИВЕЦКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)


(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЛОКА N1 И БЛОКА N2 БЕЛОРУССКОЙ АЭС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: ОСТРОВЕЦКИЙ Р-Н, ВОРНЯНСКИЙ С/С. СП

КОД ОБЪЕКТА 1588

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1588-0-ОД2, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 11

(НОРМЫ 2022г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (В ДОП. К Л.С.1954-3-6 НА СУММУ 1,42 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2025г.

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|---------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | -0,054 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| | 1 | Материалы для строительных работ | | | | |
| | 1/10 | Материалы для строительных работ общего назначения | | | | |
| | 1/10-110 | Лесоматериалы и пиломатериалы | | | | |
| 2 | 1/10-110-50-5/С102-2800-Э | СТОЙКИ 10Д50-18П | МЗ | 0,045125 | 440,01 | 19,86 |
| | 7 | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | | | |
| | 7/7 | Знаки дорожные, конструкции для установки и крепления дорожных знаков, катафоты, щитки сигнальные | | | | |
| | 7/7-10 | Знаки дорожные | | | | |
| 3 | 7/7-10-20/С117-300-291 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 -1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700Х700Х700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.18.5) | ШТ | 1 | 3,19 | 3,19 |
| 4 | 7/7-10-20/С117-300- | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА | ШТ | 1 | 3,19 | 3,19 |

| № П/П | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ | |
|-------|-----|----------------------|-------------------|------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩАЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

293

II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 -1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 2 (700X700X700 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 1.23)

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|----|----|------|--------|
| 5 | 7/7-10- 20/С117-301- 29 | ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 2 (ДИАМЕТРОМ 600 ММ) (АМОРТИЗАЦИЯ ЗНАКОВ 4.2.1) | ШТ | -4 | 4,24 | -16,96 |
|---|-------------------------------|---|----|----|------|--------|

ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

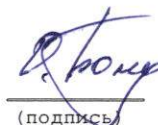
9

ИТОГО ТРАНСПОРТ

1

СОСТАВИЛ

(должность служащего)



(подпись)

Е.Г. КРИВЕЦКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)



(подпись)

О.И. БОНДАРЕВА

(инициалы, фамилия)