

Государственное производственное проектно-строительное предприятие «Объединение Брестоблсельстрой»
Государственное унитарное проектно-изыскательское предприятие «Институт Брестстройпроект»
Филиал "Столинстройпроект"




Объект № 33/01-23

Возведение емкостей для хранения патоки на
территории СПУ «Антоновка-Агро» в д.Цупер
Жлобинского района
Заказчик: РПУП «Гомельоблгаз»

ТОМ 3

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

И. О. начальника филиала
Главный инженер проекта
Руководитель подразделения


В. И. Емельянович
С. В. Кардаш
С. В. Кардаш

Столин 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации на строительство

«Возведение емкостей для хранения патоки на территории СПУ «Антоновка-Агро» в д. Цупер Жлобинского района»

2-строительство в сельской местности.

Генподрядная организация – подрядный

Нормы общехозяйственных и общепроизводственных расходов, плановой прибыли (в % от суммы заработной платы рабочих и заработной платы машинистов в составе затрат на эксплуатацию машин и механизмов) приняты соответственно:

| | | | |
|--|--------|-------|---------|
| Строительные работы для зон | | | |
| -строительство в сельской местности | 78,64% | | 70,75%, |
| -монтаж металлических конструкций | 57,16% | | 67,42% |
| -внутренние санитарно-технические работы | 80,98% | K1,15 | 73,48% |
| -теплоизоляционные работы | 68,63% | | 50,01% |
| -монтаж оборудования | 38,44% | | 37,3% |
| -электромонтажные работы | 59,57% | | 40,54% |

Сметная стоимость строительства определена на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на дату (на 1 мая 2023 года) начала разработки сметной документации с учетом прогнозных индексов цен в строительстве и нормативной продолжительности строительства (текущий уровень цен).

Сметная стоимость материалов, конструкций, изделий и оборудования, лимитированные и прочие затраты по сводному сметному расчету определены в соответствии с Инструкцией по определению сметной стоимости строительства и составлению сметной документации в том числе

-временные здания и сооружения 8,56х0,93 – 7,961%
-удорожание работ в зимнее время 2,904х0,93 – 2,701%
-непредвиденные работы и затраты - 3,2%

Дата разработки сметной – май месяц 2023г..

Показатели затрат по сводно-сметному расчету:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Общая стоимость строительства | 159,180 тыс.руб. |
| СМР | 86,574 тыс. руб. |
| Прочие | 58,922 тыс. руб. |
| Оборудование | 13,684 тыс.руб. |
| Возвратные суммы | 0,208 тыс. руб. |
| Трудоемкость | 1849 чел. час. |

Составила

Н. Л. Вабищевич



НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)

Возвратные суммы

159,180 ТЫС.РУБ

153,978 ТЫС.РУБ

158,126 ТЫС.РУБ

0,208 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)
" 20 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА:

33/01-23

Дата начала разработки сметной документации

на 1 мая 2023г.

Дата начала строительства

сентябрь 2023

Продолжительность строительства

1 мес.

| НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ) | НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ. |
|---|--|---------------------|---|--|---------------------|---|--------------------|----------------------------------|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | |
| | | | В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ТРАНСПОРТ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

ГЛАВА 1 ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СМЕТА 3

0,195

0,002

0,201

-

-

0,842

26

ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1

0,195

0,002

0,201

-

-

0,842

26

ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОБЪЕКТНАЯ ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

СМЕТА 2

10,463

9,179

7,54

13

-

58,091

1230

0,26

8,349

| НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ) | НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ. |
|---|--|---------------------|---|--|-----------|---|--------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | |
| | | | | | | | | | 3 |
| 1 | 2 | | | | | | | | |
| НРР 8.01.103- 2022 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 2.9040X0.93 - 2.701% | 0,218 | 0,168 0,059 | 0,068 - | - - | - - | - - | 0,454 58 | |

КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,57)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------|--------------|--------------|---------------|-------------|---|---|---------------|----------------|
| ПОДПУНКТ 30.3 ИНСТРУКЦИИ | СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ О ПОДРЯДЧИКЕ - 29,7% | - | - | - | - | - | - | - | 4,994 | 4,994 |
| ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ | СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34% | - | - | - | - | - | - | - | 5,717 | 5,717 |
| ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ | СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306% | - | - | - | - | - | - | - | 0,256 | 0,256 |
| УКАЗ N259 ОТ 06.07.2021Г. | ОТЧИСЛЕНИЯ В ФОНДЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ | - | - | - | - | - | - | - | 0,956 | 0,956 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9 | 0,218 | 0,168 | 0,068 | - | - | - | - | 11,923 | 12,377 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9 | 14,146 | 0,059 | - | - | - | - | - | 12,274 | 109,423 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА | | 3,321 | 6,848 | 11,022 | 0,26 | | | 1792 | 0,201 |

| НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ) | НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ. | |
|---|--|---------------------|---|--|-----------|---|--------------------|----------------------------------|--|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ | - | - | - | - | - | 1,51 | 1,51 | |
| 31.1 | ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА | - | - | - | - | - | - | - | |
| ИНСТРУКЦИИ | (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,38% | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И | - | - | - | - | - | 15,719 | 15,719 | |
| 31.3 | ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ | - | - | - | - | - | - | - | |
| ИНСТРУКЦИИ | | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ | - | - | - | - | - | 0,168 | 0,168 | |
| 31.2 | АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2% | - | - | - | - | - | - | - | |
| ИНСТРУКЦИИ | | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН | - | - | - | - | - | 0,087 | 0,087 | |
| 31.7 | (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В | - | - | - | - | - | - | - | |
| ИНСТРУКЦИИ | СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09% | - | - | - | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10 | | - | - | - | - | - | 17,484 | 17,484 | |
| ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11 | | 14,146 | 12,244 | 29,043 | 10,586 | 13 | 29,758 | 126,907 | |
| | | | 3,321 | 6,848 | 11,022 | 0,26 | | 1792 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | 0,201 | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ | 0,453 | 0,392 | 0,929 | 0,339 | 0,416 | 0,952 | 4,061 | |
| 33.1 | РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 3,2% | | 0,106 | 0,219 | 0,353 | 0,008 | | 57 | |
| ИНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ | | 14,599 | 12,636 | 29,972 | 10,925 | 13,416 | 30,71 | 130,968 | |
| РАБОТ И ЗАТРАТ | | | 3,427 | 7,067 | 11,375 | 0,268 | | 1849 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | 0,201 | |
| НАЛОГ | НДС - 20% | - | - | - | - | - | 23,01 | 23,01 | |


| НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ) | НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ. | |
|---|---|---------------------|---|--|---------------------|-----------|---|---------|--------------------|----------------------------------|--|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ | | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | |
| | | | В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | ТРАНСПОРТ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | | | | | | |
| | | 14,599 | 12,636 | 29,972 | 10,925 | 13,416 | 53,72 | 153,978 | | | |
| | | | 3,427 | 7,067 | 11,375 | 0,268 | | 1849 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ | | - | - | - | - | 4,148 | | | 0,201 | |
| 33.3.1 | ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ | | - | - | - | - | | | | 4,148 | |
| ИНСТРУКЦИИ | ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА | | - | - | - | - | | | | - | |
| ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | | | | | | | | |
| | | 14,599 | 12,636 | 29,972 | 10,925 | 13,416 | 57,868 | 158,126 | | | |
| | | | 3,427 | 7,067 | 11,375 | 0,268 | | 1849 | | | |
| ПОДПУНКТ | СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ | | - | - | - | - | 1,054 | 1,054 | | 1,054 | |
| 33.3.2 | ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ | | - | - | - | - | | | | - | |
| ИНСТРУКЦИИ | ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА | | - | - | - | - | | | | - | |
| ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | | | | | | | | | | | |
| | | 14,599 | 12,636 | 29,972 | 10,925 | 13,416 | 58,922 | 159,18 | | | |
| | | | 3,427 | 7,067 | 11,375 | 0,268 | | 1849 | | | |
| ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ | | | | | | | | | | | |
| ПОДПУНКТ | | | | | | | | 0,208 | | 0,208 | |
| 34.1 | | | | | | | | | | | |
| ИНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ | | | | | | | | | | | |
| | | 14,599 | 12,636 | 29,972 | 10,925 | 13,416 | 58,922 | 159,18 | | | |
| | | | 3,427 | 7,067 | 11,375 | 0,268 | | 1849 | | | |


| НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ) | НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ. ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-ч |
|---|--|---------------------|---|--|---------------------|---|--------------------|---|--|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ | ОХР И ОТП | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | | |
| | | | В т.ч. З/П МАШИНИСТОВ | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ТРАНСПОРТ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |


РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


(подпись)


(подпись)


(подпись)

ЕМЕЛЬЯНОВИЧ В. И.
(инициалы, фамилия)

КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 0,842 ТЫС.РУБ.

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | |
|-------------|-------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------------|--|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| НАЧИСЛЕНИЯ: | | | | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75 | | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | | |
| | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | | |
| | Ж1-10 | ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. | | | | | | | | |
| 4. | E46-70-1 (Н10) | РЕЗКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ | 100 М 0.2466 | 91.71 22.62 | 41.34 10.19 | - - | 2.09 0.52 | - - | 135.14 33.33 | |
| 5. | 1/10-170-2/10 | ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ | ДИСК 0.1134 | - - | - - | - - | 7.60 0.86 | 1.07 0.12 | 8.67 0.98 | |
| 6. | E27-18-5 (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 18 СМ | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.194 | 579.94 112.51 | 653.88 126.85 | 156.84 30.43 | - - | - - | 1233.82 239.36 | |
| 7. | E27-18-2 (Н10) | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЯ ИЗ ЦПС | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.167 | 120.47 20.12 | 198.02 33.07 | 48.00 8.02 | - - | - - | 318.49 53.19 | |
| 8. | E27-18-2 (Н10) | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.2156 | 120.47 25.97 | 198.02 42.69 | 48.00 10.35 | - - | - - | 318.49 68.66 | |

| СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------------|
| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9. | E51-7-6 (Н10) | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ | 100 М3 0.1843 | - | 248.78 45.85 | 63.11 11.63 | - | - | 248.78 45.85 |
| 10. | E51-7-1 (Н10) | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТОПРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) | Т 1.75 | 5.06 8.86 | - | - | - | - | 5.06 8.86 |
| 11. | E46-70-1 (Н10) | РЕЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ | 100 М 0.032 | 91.71 2.93 | 41.34 1.32 | - | 2.09 0.07 | - | 135.14 4.32 |
| 12. | 1/10-170-2/10 | ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ | ДИСК 0.0147 | - | - | - | 7.60 0.11 | 1.07 0.02 | 8.67 0.13 |
| 13. | E27-18-5 (Н10) | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10 СМ | 100 М3 КОНСТРУК ЦИИ 0.0024 | 579.94 1.39 | 653.88 1.57 | 156.84 0.38 | - | - | 1233.82 2.96 |
| 14. | E27-18-2 (Н10) | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЯ ИЗ ЦПС | 100 М3 КОНСТРУК ЦИИ 0.0036 | 120.47 0.43 | 198.02 0.71 | 48.00 0.17 | - | - | 318.49 1.14 |
| 15. | E51-7-6 (Н10) | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ | 100 М3 0.0024 | - | 248.78 0.60 | 63.11 0.15 | - | - | 248.78 0.60 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 195 | 263 | 61 | 2 | - | 460 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 201 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | | | | | | 181 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 842 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 20 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 842 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | 842 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 195 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 263 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | | 61 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 2 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 201 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 201 |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
|----------|-------------|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|---|----|--|----------------|--------------------|--|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | 7 | 8 | | | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

181

20

2

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

ЯРОШЕВИЧ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

НАУМОВЕЦ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР
ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------|--------------------------|--------------|--|---|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| Ж1-10 | ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. | | | | | |
| | | М2 | | | | |
| 1-1 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 19,96254 |
| 1-3 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.Ч | 2,108284 |
| М010311 | | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДО 59 (80) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 0,602472 |
| М031811 | | | | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ.Ч | 1,202348 |
| | | | | ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т | | |
| М060248 | | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 М3 | МАШ.Ч | 1,90508 |
| М070149 | | | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 0,679544 |
| М120202 | | | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 0,81102 |
| М330400 | | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ | МАШ.Ч | 2,404318 |
| М331617 | | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 0,303464 |
| 1 | | | | Материалы для строительных работ | | |
| 1/10 | | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| 1/10-170 | | | | Оснастка технологическая и инструментальная | | |
| 1/10-170-2/10 | | | | ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ДИСК | 0,1281 |
| | | | | ДИАМЕТРОМ 125 ММ | | |
| 1/10-280 | | | | Прочие материалы для строительных работ | М3 | 0,4179 |
| 1/10-280-20/40 | | | | ВОДА | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--------------------------|--------------|-----------------------|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)



ЯРОШЕВИЧ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)



НАУМОВЕЦ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

(НОРМЫ 2022г.)

ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 58,091 ТЫС.РУБ.

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|--|--|-----------|---------------------|--|--------------------|---------------------------------|
| | | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ | ОХР И ОПР | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------------|----------------|----------------|--------|---|---|----------------|
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ | 9,345 | 7,784 2,226 | 7,931 0,889 | 7,041 7,868 | - - | - | - | 40,858 1108 |
|---|--|-------|----------------|----------------|----------------|--------|---|---|----------------|

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------------|---------------|----------------|------------|---|---|---------------------------|
| 2 | В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ | 1,118 | 0,517 0,112 | 1,248 0,11 | 0,499 0,481 | 13 0,26 | - | - | 177 4 17,233 122 |
|---|---|-------|----------------|---------------|----------------|------------|---|---|---------------------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | | 10 - |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--------|----------------|----------------|---------------|------------|---|---|----------------|
| ИТОГО | | 10,463 | 8,301 2,338 | 9,179 0,999 | 7,54 8,349 | 13 0,26 | - | - | 58,091 1230 |
|-------|--|--------|----------------|----------------|---------------|------------|---|---|----------------|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 187 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | | | 4 |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | | | | | | | | | |

КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | 2 | 3 | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | 8 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | В Т.Ч./ЗП МАШИНИСТОВ | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ТРАНСПОРТ | | ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)




ВАВИШЕВИЧ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)



НАУМОВЕЦ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

33/01-23
ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1
(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 40,858 ТЫС.РУБ.

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|-----------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| НАЧИСЛЕНИЯ: | | | | | | | | | |
| ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75 | | | | | | | | | |
| ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=57.16/67.42 | | | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| Ж2-10 | ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 4. | Е1-12-13 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.4867 | 90.59 44.09 | 1086.01 528.56 | 277.05 134.84 | - - | - - | 1176.60 572.65 |
| 5. | Е1-164-1 (Н10) | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 100 М3 ГРУНТА 0.2562 | 1156.44 296.28 | - - | - - | - - | - - | 1156.44 296.28 |
| 6. | Е1-27-1 (Н10) | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 0.3761 | - - | 307.87 115.79 | 86.72 32.62 | - - | - - | 307.87 115.79 |
| 7. | Е1-166-1 (Н10) | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 100 М3 ГРУНТА 0.198 | 867.22 171.71 | - - | - - | - - | - - | 867.22 171.71 |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------------|--|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 8. | Е1-134-1 (Н10) | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ | 100 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 1.08 | 114.19 123.33 | 323.50 349.38 | 119.36 128.91 | - | - | 437.69 472.71 | |
| 9. | Е1-135-1 (Н10) | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.2681 | 117.22 31.43 | 666.71 178.74 | 136.32 36.55 | 139.00 37.27 | - | 922.93 247.44 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 667 | 1172 | 333 | 37 | - | 1876 | |
| ОХР и ОТП | | | | | | | | | 786 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 707 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 3369 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 78 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 15 | |
| ЖЗ-20-20 | | | | | | | | | | |
| ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТЫ. ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 10. | Е8-3-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЕМКОСТИ | М3 ОСНОВАН ИЯ 34.2 | 8.26 282.49 | 1.41 48.22 | 0.67 22.91 | 0.35 11.97 | - | 10.02 342.68 | |
| 11. | 4/1-5-40/СП412-2001 | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 37.962 | - | - | - | 5.07 192.47 | 8.43 320.02 | 13.50 512.49 | |
| 12. ПРИМЕЧАНИЕ: | | | | | | | | | | |
| 12. | ФМ-1, ФМ-2 | | | | | | | | | |
| 13. | Е6-1-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЫ, С8/10 | 100 М3 В ДЕЛЕ 0.0043 | 1541.56 6.63 | 435.46 1.87 | 114.14 0.49 | 202.43 0.87 | 27.50 0.12 | 2206.95 9.49 | |
| 14. | 4/1-4-10-20-40/120 | БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10) | М3 0.4386 | - | - | - | 88.99 39.03 | 14.32 6.28 | 103.31 45.31 | |
| 15. | Е6-1-1-13 (Н10) | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЫ, КЛАСС БЕТОНА С25/30 F150 W6 | 100 М3 В ДЕЛЕ 0.0168 | 5451.96 91.59 | 620.26 10.42 | 164.62 2.77 | 2605.21 43.77 | 360.36 6.05 | 9037.79 151.83 | |
| 16. | 4/1-4-10-20- 40/СП414-1009-721 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30, F150, W6 | М3 1.7136 | - | - | - | 169.32 290.15 | 27.24 46.68 | 196.56 336.83 | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|------------------|--------------------|----|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | 8 | 9 | 10 | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 17. | Е6-11-9 (Н10) | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | Т 0.1611 | 213.64 34.42 | 17.17 2.77 | 6.98 1.12 | 5275.98 849.96 | 321.48 51.79 | 5828.27 938.94 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | | | | | | | | | |
| | | ОХР и ОПР | | 415 | 63 | 27 | 1428 | 431 | 2337 | | | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 348 | | | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 313 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | 2998 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 48 | | | |
| Ж2-90-70 | | ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | 3 | | | |
| 18. | Е9-7-2 (Н11) Н1=0.5 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ЕМКОВ | Т КОНСТРУК ЦИЙ 67.2 | 98.62 6627.26 | 89.09 5986.85 | 25.17 1691.42 | - - | - - | 187.71 12614.11 | | | |
| 19. | Е9-18-1 (Н11) | МОНТАЖ БАЛОК МАССОЙ ДО 1,0 Т | Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.6439 | 158.60 102.12 | 166.15 106.98 | 49.23 31.70 | 27.58 17.76 | 3.03 1.95 | 355.36 228.81 | | | |
| 20. | 1/10-260-160/СП101- 105800 | ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗПС, СТЗСП, ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ | Т 0.6439 | - - | - - | - - | 2427.35 1562.97 | 147.34 94.87 | 2574.69 1657.84 | | | |
| 21. | Е9-53-1 (Н11) | МОНТАЖ ЛЮКОВ-ЛАЗОВ, ЗАЩИТНЫХ КОРОБОВ ИЗ СТАЛИ | Т КОНСТРУК ЦИЙ 1.3283 | 825.82 1096.94 | 63.69 84.60 | 25.79 34.26 | 33.19 44.09 | 3.82 5.07 | 926.52 1230.70 | | | |
| 22. | 1/10-260-40/СП101- 33 | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ | Т 0.7832 | - - | - - | - - | 2540.00 1989.33 | 154.18 120.75 | 2694.18 2110.08 | | | |
| 23. | 1/10-260-40/СП101- 34 | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | Т 0.5451 | - - | - - | - - | 2540.00 1384.55 | 154.18 84.04 | 2694.18 1468.60 | | | |
| 24. | 1/10-240-10- 10/СП101-35 | БОЛТ М12 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ | ШТ 104 | - - | - - | - - | 1.88 195.52 | 0.11 11.44 | 1.99 206.96 | | | |

| СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|---|-----------------|-------------------|--|
| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС-ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. 3/ИТ МАШИНЫ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 25. | Е22-38-7 (Н10) | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 300 ММ | ВРЕЗКА 2 | 69.81 139.62 | 38.23 76.46 | 6.52 13.04 | 25.50 51.00 | 3.61 7.22 | 137.15 274.30 | |
| 26. | Е22-8-8 ПЕРЕЛИВНАЯ ТРУБА (Н10) | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | КМ ТРУБОПРО ВОДА 0.0031 | 6166.75 19.12 | 9460.89 29.33 | 2021.59 6.27 | 5346.02 16.57 | 445.05 1.38 | 21418.71 66.40 | |
| 27. | 6/20-50-70/СП103-20100-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПЛОЙНОЙ И ПОЛУСПЛОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 229 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ | М 3.1 | - | - | - | 104.43 323.73 | 7.32 22.69 | 111.75 346.43 | |
| 28. | Е7-20-4 (Н10) | УСТАНОВКА УРОВНЕМЕРА | Т СТАЛЬНЫЕ Х ЭЛЕМЕНТ ОБ 0.0907 | 341.21 30.95 | 91.33 8.28 | 13.40 1.22 | 260.70 23.65 | 36.86 3.34 | 730.10 66.22 | |
| 29. | 6/20-50-65/225 УРОВНЕМЕР | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПЛОЙНОЙ И ПОЛУСПЛОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ | М 2.48 | - | - | - | 74.44 184.61 | 5.22 12.95 | 79.66 197.56 | |
| 30. | 1/10-260-40/СТ101-34 | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | Т 0.0125 | - | - | - | 2540.00 31.75 | 154.18 1.93 | 2694.18 33.68 | |
| 31. | ПРИМЕЧАНИЕ: | АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА | | | | | | | | |
| 32. | Е13-16-6 (Н10) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 | 100 М2 0.6072 | 67.92 41.24 | 2.93 1.78 | 0.17 0.10 | 46.67 28.34 | 6.60 4.01 | 124.12 75.37 | |
| 33. | Е13-26-12 (Н10) Н1=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 ЗА 2 РАЗА | 100 М2 0.6072 | 55.47 33.68 | 3.61 2.19 | 0.34 0.21 | 412.38 250.40 | 58.32 35.41 | 529.78 321.68 | |
| 34. | Е13-131-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (ЕМКОСТЕЙ) ИЗ МАСТИКИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ | 100 М2 1.9428 | 88.74 172.40 | 129.63 251.85 | 45.07 87.56 | 35.63 69.22 | 5.03 9.77 | 259.03 503.24 | |
| 35. | 1/10-130-5/304 | ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" | КТ 0.0612 | - | - | - | 1.95 0.12 | 0.28 0.02 | 2.23 0.14 | |
| 36. | 1/10-130-5/73 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБТХ), ХОЛОДНАЯ | Т 0.0816 | - | - | - | 3580.01 292.13 | 506.21 41.31 | 4086.22 333.44 | |
| 37. | ПРИМЕЧАНИЕ: | | | | | | | | | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|-------------|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---|----|---|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |

38. ПРИМЕЧАНИЕ:

39. ПРИМЕЧАНИЕ:

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|-----|-------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | 8263 | 6548 | 1865 | 6466 | 458 | 21735 |
| ОХР и ОПР | | | | | | 5907 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 6847 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | 34489 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | 801 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | 159 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-------|
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | 40858 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 40858 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | 9345 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | 7784 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | 2226 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | 7931 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | 889 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | 7041 |
| ОХР и ОПР | | | | | | 7868 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 927 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | 177 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

БАБИЩЕВИЧ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

НАУМОВЕЦ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР
ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА
33/01-23
ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ
33/01-23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЕМКОВТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------|---|--------------|---|--|-----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Ж2-10 | ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | М3 | | | | |
| 1-1 | | 512,32 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | |
| 1-3 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | |
| М050102 | | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.Ч | |
| | | | | ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) | | |
| | | | | 5 М3/МИН | | |
| М060247 | | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 М3 | МАШ.Ч | |
| М070148 | | | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | |
| М121601 | | | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | |
| М331101 | | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.Ч | |
| 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 | |
| Ж2-20-20 | ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТЫ. ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | М3 | | | 26,81 | |
| 1-1 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | |
| | | | | | 47,852748 | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|---|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1-3 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,131209 |
| M021143 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 0,24237 |
| M030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.Ч | 0,075282 |
| M110102* | | | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.Ч | 0,122225 |
| M111100 | | | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ.Ч | 0,087696 |
| M111301* | | | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ.Ч | 0,034529 |
| M331100 | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 8,208 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 2,813557 |
| 1 | | | Материалы для строительных работ | | |
| 1/10 | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| 1/10-110 | | | Лесоматериалы и пиломатериалы | | |
| 1/10-110-50-15/585 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | МЗ | 0,018204 |
| 1/10-130 | | | Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии | | |
| 1/10-130-30/103 | | | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0,001646 |
| 1/10-160 | | | Пленки, полотна, ткани разные | | |
| 1/10-160-10/190 | | | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 2,335 |
| 1/10-240 | | | Метизы и крепежные изделия | | |
| 1/10-240-25-35/240 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КТ | 0,279702 |
| 1/10-280 | | | Прочие материалы для строительных работ | | |
| 1/10-280-20/40 | | | ВОДА | МЗ | 8,560549 |
| 2 | | | Строительные изделия и конструкции | | |
| 2/10 | | | Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций | | |
| 2/10-35 | | | Детали закладные стальные | | |
| 2/10-35/10 | | | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВАРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,1611 |
| 2/10-45 | | | Заготовки из проволоки из низкоуглеродистой стали холоднокатанной для армирования железобетонных конструкций | | |
| 2/10-45/10 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОКАТАНОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000499 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | |
|-------------------------------|--|---------------|--|---|----------|------------|---|
| | | ОБЪЕМ | | | | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| 2/50 | | | | Изделия и конструкции деревянные | | | |
| 2/50-35 | | | | Прочие изделия и конструкции деревянные | | | |
| 2/50-35-10/5 | | | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 1,09368 | |
| 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 | | | |
| 4/1-4-10-20-40/СП414-1009-721 | | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30, F150, W6 | M3 | 1,7136 | |
| 4/1-4-10-20-40/120 | | | | | | | |
| 4/1-5 | | | | БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10) | M3 | 0,4386 | |
| 4/1-5-40/СП412-2001 | | | | Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит | M3 | 37,962 | |
| Ж2-90-70 | ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | | | |
| 1-1 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 801,127002 | |
| 1-3 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 159,252004 | |
| M010312 | | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 31,25389 | |
| M021104 | | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т | МАШ.Ч | 7,728 | |
| M021143 | | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 0,826745 | |
| M021203* | | | | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 40 Т | МАШ.Ч | 82,32 | |
| M021244* | | | | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 25 Т | МАШ.Ч | 2,247211 | |
| M021245* | | | | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 40 Т | МАШ.Ч | 0,06439 | |
| M030501 | | | | ЛЕБЕДКИ 78,48 (8) КН (Т) | МАШ.Ч | 6,048 | |
| M040502 | | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.Ч | 7,593862 | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|------------------|--------------------------|--------------|---|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| M040504 | | | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.Ч | 4,9 |
| M041000 | | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.Ч | 2,054692 |
| M041400 | | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ | МАШ.Ч | 0,174743 |
| M122306 | | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ | МАШ.Ч | 7,38264 |
| M150101 | | | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч | МАШ.Ч | 0,137702 |
| M150202 | | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 0,365583 |
| M150701 | | | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.Ч | 1,153816 |
| M151700 | | | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДГОРЕВА СТЫКОВ | МАШ.Ч | 0,012586 |
| M330301* | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 0,478362 |
| M330302* | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.Ч | 1,515384 |
| M331615* | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 1,709664 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 25,759441 |
| M340101 | | | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.Ч | 1,724448 |
| 1 | | | Материалы для строительных работ | | |
| 1/10 | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| 1/10-110 | | | Лесоматериалы и пиломатериалы | | |
| 1/10-110-50-5/85 | | | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | М3 | 0,002031 |
| 1/10-130 | | | Маслици, герметики, смолы, смазки, эмульсии | Т | 0,0816 |
| 1/10-130-5/73 | | | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБЛХ), ХОЛОДНАЯ | Т | 0,0612 |
| 1/10-130-5/304 | | | ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" | КТ | 0,0612 |
| 1/10-135 | | | Нефтепродукты, газы, химические материалы | Т | 0,00066 |
| 1/10-135-20/30 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | М3 | 0,39444 |
| 1/10-135-20/40 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | М3 | 5,7522 |
| 1/10-135-20/60 | | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,7522 |
| 1/10-140 | | | Электроды, прутки винилпластовые, проволока | | |
| 1/10-140-40/30 | | | сварочные | КТ | 1,99245 |
| 1/10-140-40/95 | | | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55 | Т | 0,002703 |
| | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,002703 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|---------------------------|--------------------------|---------------|--|--|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1/10-140-40/100 | | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000515 |
| 1/10-140-40/195 | | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,002721 |
| 1/10-140-60-5/5 | | | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000186 |
| 1/10-180 | | | | Материалы шлифовальные | | |
| 1/10-180-20/64 | | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22 | ШТ. | 0,092171 |
| 1/10-230 | | | | Материалы для отделочных работ | | |
| 1/10-230-50-15/19 | | | | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,000911 |
| 1/10-230-50-15/49 | | | | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | Т | 0,009834 |
| 1/10-230-50-15/95 | | | | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,019428 |
| 1/10-240 | | | | Метизы и крепежные изделия | | |
| 1/10-240-10-10/СП101-35 | | | | БОЛТ М12 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ | ШТ | 104 |
| 1/10-240-25-35/240 | | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0,019722 |
| 1/10-260 | | | | Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2) | | |
| 1/10-260-40/СП101-33 | | | | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ | Т | 0,7832 |
| 1/10-260-40/СП101-34 | | | | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | Т | 0,5576 |
| 1/10-260-160/СП101-105800 | | | | ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗПС, СТЗСП, ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ | Т | 0,6439 |
| 1/10-260-170-4/18 | | | | ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС | Т | 0,003826 |
| 1/10-260-200/11 | | | | КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ | Т | 0,000059 |
| 1/10-280 | | | | Прочие материалы для строительных работ | | |
| 1/10-280-20/40 | | | | ВОДА | МЗ | 0,510141 |
| 1/25 | | | | Материалы для систем и сооружений связи | | |
| 1/25-400 | | | | Металлоизделия для систем и сооружений связи | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------------|--------------------------|--------------|--|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | 3 | 4 |
| 1/25-400-2/20 | 1 | | БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9 | Т | 0,000283 |
| 1/55 | | | Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные) | | |
| 1/55-20 | | | Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы | | |
| 1/55-20-25/120 | | | ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ХВ-124,ЗЕЛЕНАЯ | Т | 0,023074 |
| 1/55-50 | | | Материалы антикоррозионные и химически стойкие | | |
| 1/55-50-25/50 | | | ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,006076 |
| 5 | | | Материалы для монтажных и специальных строительных работ | | |
| 5/50 | | | Прокатно-гнутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | |
| 5/50-70 | | | Сплавы из цветных металлов | | |
| 5/50-70-4/2 | | | ФЛЮС АН-47 | Т | 0,000248 |
| 6 | | | Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и буровых части I). Арматура для технологических трубопроводов | | |
| 6/20 | | | Трубы и детали трубопроводов стальные | | |
| 6/20-50 | | | Трубы стальные электросварные прямошовные | | |
| 6/20-50-65/225 | | | Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 мм | М | 2,48 |
| 6/20-50-70/СП103-20100-1 | | | Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 229 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 мм | М | 3,1 |

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР

(Должность) (подпись) ВАВИШЕВИЧ

(Должность) (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР

(Должность) (подпись) НАУМОВЕЦ

(Должность) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2
(НОРМЫ 2022г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЕМКОВСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 17 233 ТЫС.РУБ.

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|----------|-------------------|---|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|------------------|---------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75 | | | | | | | |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=57.16/67.42 | | | | | | | |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=38.44/37.3 | | | | | | | |
| | НАЧИСЛЕНИЯ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н23=55.65/50.72 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| | ЖЗ-50-10 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 4. | Ц7-218-5 (Н15) | НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ОБЪЕМНЫЙ, ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ, РОТОРНЫЙ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЙ, МАССА 0,9 Т | ШТ. 2 | 374.71 749.42 | 51.29 102.58 | 12.23 24.46 | 139.15 278.30 | 13.65 27.30 | 578.80 1157.60 |
| 5. | C550-11 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ КРУПНЫХ ПРИМЕСЕЙ И УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ НЦИ-Ф- 100, С ЗАТВОРОМ, С РУКАВОМ 4 МЕТРА, ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ, РУЧНОЙ ЛЕБЕДКОЙ | КОМПЛ. 2 | - - | - - | - - | 6500.00 13000.00 | 130.00 260.00 | 6630.00 13260.00 |
| 6. | 9/1/СП044 | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | 100КВТч 0.19 | - - | - - | - - | 28.11 5.34 | - - | 28.11 5.34 |

| СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|---|----------------|-------------------|
| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ-НИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7. | 5/20-20-3-1/СП660 | РУКАВ ПВХ Ф150 ММ ТОЛСТОСТЕННЫЙ | М 5 | - | - | - | 88.20 441.00 | 7.03 35.15 | 95.23 476.15 |
| 8. | Ц11-168-1 (Н15) | ШТЫЛЬ, ПУЛЬТЫ МАССОЙ ДО 50 КГ | 10 ШТ. 0.1 | 535.00 53.50 | 25.79 2.58 | 6.39 0.64 | 439.99 44.00 | 29.47 2.95 | 1030.25 103.03 |
| 9. | Ц3-604-1 (Н15) | ЛЕБЕДКА ОДНОБАРАБАННАЯ С ПНЕВМОРУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т | ШТ. 1 | 192.77 192.77 | 221.21 221.21 | 60.09 60.09 | 149.72 149.72 | 20.38 20.38 | 584.08 584.08 |
| 10. | Е9-65-4 (Н11) | МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ РАМЫ | Т 0.025 | 282.19 7.05 | 86.04 2.15 | 16.53 0.41 | 70.26 1.76 | 9.07 0.23 | 447.56 11.18 |
| 11. | 2/20-80-5-10/15 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИТЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т | Т 0.025 | - | - | - | 2678.00 66.95 | 162.55 4.06 | 2840.55 71.01 |
| 12. | Ц12-2-11 (Н23) | ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 133 ММ | Т 0.0858 | 1333.18 114.39 | 2202.28 188.96 | 315.61 27.08 | 234.85 20.15 | 30.78 2.64 | 3801.09 326.14 |
| 13. | 6/20-140-110/СП103-42800 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | М 5 | - | - | - | 46.31 231.55 | 3.25 16.25 | 49.56 247.80 |
| 14. | Е13-26-11 (Н10) Н1=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 | 100 М2 0.0232 | 55.47 1.29 | 3.61 0.08 | 0.34 0.01 | 437.50 10.15 | 61.86 1.44 | 558.44 12.96 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 1118 | 517 | 112 | 14249 | 370 | 16254 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 499 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 481 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 17234 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 112 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 10 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 17233 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 829 |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|-------------|---|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|---|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 8 |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | 2 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | 2 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | 751 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 57 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | | 5 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 6 |
| | | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | 3144 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | 1110 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | 515 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | 112 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 497 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | | 53 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 494 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | | | | | | | | 475 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 13000 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | 260 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | 10 |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

НАУМОВЕЦ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР
ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА
33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

ШИФР здания, СООРУЖЕНИЯ
33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2
(НОРМЫ 2022г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|--|--------------|--|--|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| ЖЗ-50-10 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | М2 | | | | |
| 1-1 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 111,642412 |
| 1-3 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,710492 |
| M010313 | | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 96 (130) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 0,29 |
| M021141 | | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т | МАШ.Ч | 6,29677 |
| M030404 | | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.Ч | 2,54 |
| M040501 | | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ | МАШ.Ч | 10,821954 |
| M040502 | | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.Ч | 15,328034 |
| M040504 | | | | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.Ч | 1,16 |
| M041000 | | | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.Ч | 0,19275 |
| M150102 | | | | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 М3/Ч | МАШ.Ч | 0,422136 |
| M330301* | | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 11,535726 |
| M331002 | | | | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ.Ч | 0,365 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|---|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 0,82 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 0,029178 |
| M340101 | | | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.Ч | 0,035264 |
| M400001 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 2,264 |
| M400101 | | | ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 12 Т | МАШ.Ч | 0,408408 |
| M400111* | | | ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т | МАШ.Ч | 0,401544 |
| M400131* | | | ПОЛУПРИЦЕПЫ-ТЯЖЕЛОВОЗЫ 40 Т | МАШ.Ч | 0,29 |
| 1 | | | Материалы для строительных работ | | |
| 1/10 | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| 1/10-110 | | | Десоматериалы и пиломатериалы | | |
| 1/10-110-50-5/85 | | | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | М3 | 0,000026 |
| 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 | 0,2 |
| 1/10-110-50-15/405 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, 3 СОРТА | М3 | 0,2 |
| 1/10-135 | | | Нефтепродукты, газы, химические материалы | | |
| 1/10-135-20/20 | | | АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ | М3 | 1,69026 |
| 1/10-135-20/40 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | М3 | 0,005 |
| 1/10-135-20/60 | | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,40844 |
| 1/10-135-20/75 | | | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КТ | 0,61728 |
| 1/10-140 | | | Электроды, прутки винилпластовые, проволока | | |
| 1/10-140-40/45 | | | сварочные | | |
| 1/10-140-40/85 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,000121 |
| 1/10-140-40/100 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э65 ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,007 |
| 1/10-140-40/130 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0002 |
| 1/10-140-40/140 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э65 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000686 |
| 1/10-140-60-10/25 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,00272 |
| 1/10-140-60-10/25 | | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,000429 |
| 1/10-170 | | | Оснастка технологическая и инструментальная | | |
| 1/10-170-5/5 | | | СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ. | 1,04 |
| 1/10-180 | | | Материалы шлифовальные | | |
| 1/10-180-20/64 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ ШТ. РАБОТ 5П 230 X 6 X 22 | ШТ. | 4,29506 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------|--------------------------|--------------|--|--|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1/10-230 | | | | Материалы для отделочных работ | | |
| 1/10-230-45-10/425 | | | | ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-113, КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ | Т | 0,000023 |
| 1/10-230-50-15/49 | | | | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000429 |
| 1/10-230-50-15/95 | | | | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,000002 |
| 1/10-240 | | | | Метизы и крепежные изделия | | |
| 1/10-240-25-35/170 | | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6 X 50 ММ | Т | 0,001 |
| 1/10-240-25-35/240 | | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0,00025 |
| 1/10-260 | | | | Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2) | | |
| 1/10-260-30-31/6 | | | | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ | Т | 0,007 |
| 1/10-260-170-4/18 | | | | ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС | Т | 0,000049 |
| 1/10-260-200/11 | | | | КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ | Т | 0,000001 |
| 1/10-260-500-5/25 | | | | ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ | Т | 0,0346 |
| 1/10-280 | | | | Прочие материалы для строительных работ | | |
| 1/10-280-20/40 | | | | ВОДА | М3 | 0,821106 |
| 1/35 | | | | Материалы для строительства железных дорог и трамвайных путей | | |
| 1/35-10 | | | | Материалы для строительства железных дорог | | 2 |
| 1/35-10-30-10/5 | | | | ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКАЯ КОЛЕЯ ТИП I | ШТ. | |
| 1/55 | | | | Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные) | | |
| 1/55-50 | | | | Материалы антикоррозионные и химически стойкие | | |
| 1/55-50-10/215 | | | | ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-785, СЛОНОВАЯ КОСТЬ | Т | 0,001021 |
| 1/55-50-25/50 | | | | ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000026 |
| 2 | | | | Строительные изделия и конструкции | | |
| 2/20 | | | | Изделия и конструкции стальные | | |


| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------------|--|--------------|-----------------------|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2/20-80 | Конструкции стальные в виде отдельных сборочных единиц | | | | |
| 2/20-80-5-10/15 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т | | | Т | 0,025 |
| 5 | Материалы для монтажных и специальных строительных работ | | | | |
| 5/20 | Изделия для прокладки кабельных сетей | | | | |
| 5/20-20 | Пластиковые системы для прокладки кабеля | | | | |
| 5/20-20-3-1/СТ660 | РУКАВ ПВХ Ф150 ММ ТОЛСТОСТЕННЫЙ | М | | | 5 |
| 5/40 | Канаты стальные | | | | |
| 5/40-10 | Канаты стальные круглые | | | | |
| 5/40-10-7/9 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6 X 19(1+9+9)+1 О.С., БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 25,5 ММ | 10 М | | | 0,05 |
| 5/50 | Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | | | |
| 5/50-70 | Сплавы из цветных металлов | | | | |
| 5/50-70-1/4 | ВОЛЬФРАМ | КТ | | | 0,013213 |
| 5/90 | Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ | | | | |
| 5/90-10 | Дюбели для крепления электромонтажных изделий | | | | |
| 5/90-10/9 | ДЮБЕЛЬ У663 УЗ | 100 ШТ | | | 0,04 |
| 5/90-20 | Плакаты предупредительные, таблички, ленты сигнальные и другие материалы | | | | |
| 5/90-20/12 | РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ | ШТ. | | | 10 |
| 6 | Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и буровых части I). Арматура для технологических трубопроводов | | | | |
| 6/20 | Трубы и детали трубопроводов стальные | | | | |
| 6/20-140 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные | | | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------------|--------------------------|---------------|--|--|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 6/20-140-110/СП103-42800 | | | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | М | 5 |
| 9 | | | | Тарифы на энергетические ресурсы | | |
| 9/1 | | | | Электроэнергия | | |
| 9/1/СП044 | | | | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | 100КВТч | 0,19 |
| | | | | Прочие | | |
| С550-11 | | | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ КРУПНЫХ ПРИМЕСЕЙ И УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ НЦИ-Ф-100, С ЗАТВОРОМ, С РУКАВОМ 4 МЕТРА, ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ, РУЧНОЙ ЛЕБЕДКОЙ | КОМПЛ. | 2 |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)




НАУМОВЕЦ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



НАУМОВЕЦ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2022г.)

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 2,215 ТЫС.РУБ.

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------|-------|---------------------------------|----|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ | ОХР И ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | | | |
| | | | | | | | | 3 | | 4 |
| 1 | 1 | КЛ-0,4КВ. | 0,539 | 0,195 | 0,819 | 0,354 | - | 2,215 | - | 59 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | |
| | | | 0,539 | 0,195 | 0,819 | 0,354 | - | 2,215 | - | 59 |
| | | | | 0,05 | 0,057 | 0,251 | - | | | |
| ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | | | | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

ВАБИЩЕВИЧ

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|--|
| | | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч./3Л МАШИНИСТОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | ОХР И ОТР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

НАУМОВЕЦ

(инициалы, фамилия)

| СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|---|-----------------|--------------------|--|
| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ-НISTОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ЖБ-60-30 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, КАБЕЛИ | | | | | | | | | | |
| 6. | ЕЗЗ-25-1 (Н10) | УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ | 100 М 0.36 | 9.02 3.25 | 0.47 0.17 | 0.12 0.04 | - - | - - | 9.49 3.42 | |
| 7. | ЦБ-148-1 (Н16) | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1 КТ | 100 М КАБЕЛЯ 0.36 | 116.55 41.96 | 39.34 14.16 | 10.21 3.68 | 10.96 3.95 | 0.64 0.23 | 167.49 60.30 | |
| 8. | ЦБ-144-3 (Н16) | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 | 100 ШТ. 0.16 | 165.64 26.50 | - - | - - | 14.94 2.39 | 2.11 0.34 | 182.69 29.23 | |
| 9. | ЦБ-163-1 (Н16) | ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИМСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ДЛЯ 3-5 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2 | ШТ. 16 | 14.04 224.64 | 0.11 1.76 | - - | 4.89 78.24 | 0.60 9.60 | 19.64 314.24 | |
| 10. | ЦБ-146-2 (Н16) | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКАПДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 1 КТ | 100 М КАБЕЛЯ 0.09 | 156.95 14.13 | 332.04 29.88 | 78.85 7.10 | 159.99 14.40 | 14.92 1.34 | 663.90 59.75 | |
| 11. | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | | | |
| 12. | 5/10-10-10-5/29 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ 4 X 16-0.66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ | 1000 М 0.0357 | - - | - - | - - | 5000.00 178.50 | 286.50 10.23 | 5286.50 188.73 | |
| 13. | 5/10-10-50-1/46 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ МАРКИ КТ 4 X 6, С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ОСНОВНЫМИ ЖИЛАМИ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 | 1000 М 0.0102 | - - | - - | - - | 10820.00 110.36 | 619.99 6.32 | 11439.99 116.69 | |
| 14. | 5/10-30-50/С552-15100 | МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 4Х16 | ШТ. 5 | - - | - - | - - | 20.79 103.95 | 1.19 5.95 | 21.98 109.90 | |
| 15. | 5/20-30-1-1/1 | НАКОНЕЧНИК ТА 16-8-5,4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 5,4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ | ШТ. 16 | - - | - - | - - | 0.37 5.92 | 0.02 0.32 | 0.39 6.24 | |
| 16. | 5/20-20-3-3/С552-2007-41 | ТРУБА ПНД ЭЛЕКТРОКОР 450L Ф63 ММ (ГИБКАЯ) | М 32.64 | - - | - - | - - | 1.54 50.27 | 0.09 2.94 | 1.63 53.20 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 310 | 46 | 11 | 548 | 38 | 942 | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОПИЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------------|--|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 24. | Ц8-163-3 (Н16) | ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИМИСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ДЛЯ 3-4 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ДО 240ММ2 | ШТ. 4 | 20.50 82.00 | 0.33 1.32 | - | 5.45 21.80 | 0.65 2.60 | 26.93 107.72 | |
| 25. | Ц8-146-2 (Н16) | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 1 КГ | 100 М КАБЕЛЯ 0.09 | 156.95 14.13 | 332.04 29.88 | 78.85 7.10 | 159.99 14.40 | 14.92 1.34 | 663.90 59.75 | |
| 26. | ПРИМЕЧАНИЕ: | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | | |
| 27. | 5/20-20-3-3/С552-2007-41 | ТРУБА ПНД ЭЛЕКТРОКОР 450L Ф63 ММ (ГИБКАЯ) | М 12.24 | - | - | - | 1.54 18.85 | 0.09 1.10 | 1.63 19.95 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 155 | 74 | 17 | 64 | 6 | 299 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 103 | |
| ПДАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 70 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 472 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 15 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 2 | |
| Ж6-60 | | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЦИТ ЦС | | | | | | | | |
| 28. | Ц8-573-4 НА ОТОРЕ (Н16) | ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600 X 600 X 350 ММ | ШТ. 1 | 24.41 24.41 | 17.42 17.42 | 4.21 4.21 | 3.11 3.11 | 0.45 0.45 | 45.39 45.39 | |
| 29. | 5/30-30-3/СТ552-15 (Н16) | ЦИТ СИЛОВОЙ, ПЛАСТИКОВЫЙ, НАВЕСНОГО ТИПА 240X180X110 ММ В КОМПЛЕКТЕ | КОМПЛЕКТ 1 | - | - | - | 135.71 135.71 | 7.78 7.78 | 143.49 143.49 | |
| 30. | Ц10-309-1 (Н15) | ДЕТАЛИ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ. 2 | 10.30 20.60 | - | - | - | - | 10.30 20.60 | |
| 31. | 1/10-260-150-1/101 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50 X 50 ММ | Т 0.0087 | - | - | - | 2251.82 19.59 | 136.69 1.19 | 2388.51 20.78 | |
| 32. | 5/20-30-3/СТ552-16 | ХОМУТ ХК-1 | ШТ 2 | - | - | - | 5.56 11.12 | 0.32 0.64 | 5.88 11.76 | |
| 33. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ЗАЕМЛЕНИЕ | | | | | | | | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|---|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|------------------|----|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | 8 | 9 | 10 | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 34. | ЕЗЗ-26-2 (Н10) | ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНУ ДО 3 М | ЗАЗЕМЛИТ ЕЛЬ 2 | 8.11 16.22 | 1.58 3.16 | 0.25 0.50 | 9.52 19.04 | 0.61 1.22 | 19.82 39.64 | | | |
| 35. | Ц8-472-2 (Н16) | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2, 125 MM2 | 100 М 0.06 | 167.66 10.06 | 31.68 1.90 | 5.80 0.35 | 19.67 1.18 | 2.79 0.17 | 221.80 13.31 | | | |
| 36. | 1/10-260-30/СП201- 321 | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПОЛОСОВОЙ 25Х5 MM | Т 0.0059 | - - | - - | - - | 2705.01 15.96 | 382.49 2.26 | 3087.50 18.22 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 71 | 22 | 6 | 206 | 14 | 313 | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 44 | | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 36 | | | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 393 | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 7 | | | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 2215 | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | 200 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 23 | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 56 | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | | 18 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 55 | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 5 | | | |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | 32 | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 29 | | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | | | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 2015 | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | | 516 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 139 | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 32 | | | |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | 764 | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 52 | | | |
| | | | | | | | | | 322 | | | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|-------|-------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|-----------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

222

54

5

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

ВЕД. ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

БАБИШЕВИЧ

(инициалы, фамилия)

НАУМОВЕЦ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР
ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2022г.)
КЛ-0,4КВ.

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-----------------------|--|--------------|---|--------------------------|-----------------------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Ж6-60-10 | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | МЗ | | | | |
| 1-1 М060337 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ | ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч | 0,185184 0,846144 | |
| М070148 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 0,134928 | |
| Ж6-60-30 | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ | М 36 | | | | |
| 1-1 1-3 М021104 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т | ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.Ч | 30,7842 0,4068 0,2016 | |
| М021143 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 0,0036 | |
| М030203* | | | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.Ч | 1,5264 | |
| М030402 | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.Ч | 1,6488 | |
| М031801 | | | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т | МАШ.Ч | 0,5139 | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| M150402 | | | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА | МАШ.Ч | 6,4 |
| M330250* | | | ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ | МАШ.Ч | 0,3717 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.Ч | 0,2016 |
| 1 | | | Материалы для строительных работ | | |
| 1/10 | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | |
| 1/10-135 | | | Нефтепродукты, газы, химические материалы | | |
| 1/10-135-10-10/60 | | | ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1 | Т | 0,0016 |
| 1/10-135-20/75 | | | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КТ | 2,4 |
| 1/10-170 | | | Оснастка технологическая и инструментальная | | |
| 1/10-170-50/5 | | | ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 | 1000 ШТ. | 0,02232 |
| 1/10-230 | | | Материалы для отделочных работ | | |
| 1/10-230-50-15/95 | | | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0128 |
| 1/10-240 | | | Метизы и крепежные изделия | | |
| 1/10-240-10-10/130 | | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000608 |
| 1/10-240-30-30/290 | | | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 ММ | КТ | 0,135 |
| 1/10-260 | | | Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2) | | |
| 1/10-260-210-1/82 | | | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | КТ | 0,3434 |
| 1/55 | | | Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные) | | |
| 1/55-50 | | | Материалы антикоррозионные и химически стойкие | Т | 0,000281 |
| 1/55-50-20/30 | | | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | КТ | 0,0008 |
| 1/55-50-30/20 | | | ПЛАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | | |
| 5 | | | Материалы для монтажных и специальных строительных работ | | |
| 5/10 | | | Кабели, провода, муфты кабельные | | |
| 5/10-10 | | | Кабели | | |
| 5/10-10-10-5/29 | | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ 4 X 16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0,0357 |



| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------------|---|--------------|---|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5/10-10-50-1/46 | | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ МАРКИ КГ 4 X 6, С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ОСНОВНЫМИ ЖИЛАМИ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 | 1000 М | 0,0102 |
| Муфты кабельные | | | | | |
| 5/10-30 | | | МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 4КВТП 4Х16 | ШТ | 5 |
| 5/20 | | | Изделия для прокладки кабельных сетей | | |
| 5/20-20 | | | Пластиковые системы для прокладки кабеля | | |
| 5/20-20-3-3/С552-2007-41 | | | ТРУБА ПНД ЭЛЕКТРОКОР 450L Ф63 ММ (ГИБКАЯ) | М | 32,64 |
| 5/20-30 | | | Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов | | |
| 5/20-30-1-1/1 | | | НАКОНЕЧНИК ТА 16-8-5,4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 5,4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ | ШТ. | 16 |
| 5/20-30-3/2 | | | КНОПКА К227 УХЛ2 | 1000 ШТ. | 0,037507 |
| 5/20-30-3/20 | | | СКОБА К 142 У2 | 10 ШТ. | 0,918 |
| 5/20-30-3/43 | | | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,044061 |
| 5/20-30-5/2 | | | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ. | 0,17836 |
| 5/50 | | | Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | |
| 5/50-30 | | | Листы и плиты из цветных металлов | | |
| 5/50-30-3/2 | | | ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 | Т | 0,000432 |
| 5/50-70 | | | Сплавы из цветных металлов | | |
| 5/50-70-2/13 | | | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 | Т | 0,000545 |
| 5/50-70-3/5 | | | ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ | КГ | 0,32 |
| Ж6-60-10 | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | МЗ | | | |
| 1-1 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 0,11574 |
| М060337 | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ | МАШ.Ч | 0,52884 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------|--|--------------|---|-----------------------|---------|------------|
| | | 3 | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| M070148 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | | 0,08433 |
| JЖ6-60-30 | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ | M 12 | | | | |
| 1-1 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | | 15,3563 |
| 1-3 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 1,1151 |
| M021104 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т | МАШ.Ч | | 0,1884 |
| M021143 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | | 0,0012 |
| M030203* | | | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.Ч | | 1,5027 |
| M030402 | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.Ч | | 0,8064 |
| M030408* | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.Ч | | 0,7371 |
| M031801 | | | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т | МАШ.Ч | | 0,5139 |
| M150402 | | | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА | МАШ.Ч | | 4,76 |
| M330250* | | | ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ | МАШ.Ч | | 0,3717 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.Ч | | 0,1884 |
| 1 | | | Материалы для строительных работ | | | |
| 1/10 | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | | |
| 1/10-135 | | | Нефтепродукты, газы, химические материалы | | | |
| 1/10-135-10-10/60 | | | ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1 | Т | | 0,0004 |
| 1/10-135-20/75 | | | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КТ | | 1,2 |
| 1/10-170 | | | Оснастка технологическая и инструментальная | | | |
| 1/10-170-50/5 | | | ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 | 1000 ШТ. | | 0,02232 |
| 1/10-230 | | | Материалы для отделочных работ | | | |
| 1/10-230-50-15/95 | | | УАЙТ-СПИРИТ | Т | | 0,0032 |
| 1/10-240 | | | Метизы и крепежные изделия | | | |
| 1/10-240-10-10/130 | | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,002012 |
| 1/10-240-30-30/290 | | | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 MM | КТ | | 0,135 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------------|--|--------------|--|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1/10-260 | | | Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2) | | |
| 1/10-260-210-1/82 | | | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | КГ | 0,0938 |
| 1/55 | | | Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные) | | |
| 1/55-50 | | | Материалы антикоррозионные и химически стойкие | Т | 0,000266 |
| 1/55-50-20/30 | | | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | КГ | 0,0028 |
| 1/55-50-30/20 | | | ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | | |
| 5 | | | Материалы для монтажных и специальных строительных работ | | |
| 5/20 | | | Изделия для прокладки кабельных сетей | | |
| 5/20-20 | | | Пластиковые системы для прокладки кабеля | | |
| 5/20-20-3-3/C552-2007-41 | | | ТРУБА ПНД ЭЛЕКТРОКОР 450L Ф63 ММ (ГИБКАЯ) | М | 12,24 |
| 5/20-30 | | | Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов | | |
| 5/20-30-3/2 | | | КНОПКА К227 УХЛ2 | 1000 ШТ. | 0,01103 |
| 5/20-30-3/20 | | | СКОБА К 142 У2 | 10 ШТ. | 0,918 |
| 5/20-30-3/43 | | | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,012957 |
| 5/20-30-5/2 | | | БИРКА МАРКIROBOЧНАЯ У134 | 100 ШТ. | 0,04852 |
| 5/50 | | | Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | |
| 5/50-30 | | | Листы и плиты из цветных металлов | | |
| 5/50-30-3/2 | | | ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 | Т | 0,00024 |
| 5/50-70 | | | Сплавы из цветных металлов | | |
| 5/50-70-2/13 | | | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 | Т | 0,000305 |
| 5/50-70-3/5 | | | ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ | КГ | 0,08 |
| Ж6-60 | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЩИТ | М 0 | | | |
| 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ.Ч | 7,186 |
| 1-3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | ЧЕЛ.-Ч | 0,25 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-----------------------|--------------------------|--------------|--|-----------------------|---------|------------|
| | | 3 | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| M021104 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т | МАШ.Ч | | 0,095 |
| M040201 | | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.Ч | | 0,3 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.Ч | | 0,9858 |
| M050102 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) | МАШ.Ч | | 0,24 |
| M100602* | | | 5 МЗ/МИН | МАШ.Ч | | 0,24 |
| M330301* | | | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ | МАШ.Ч | | 0,1346 |
| M331617 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | | 0,06 |
| M400002 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | | 0,095 |
| | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.Ч | | |
| 1 | | | Материалы для строительных работ | | | |
| 1/10 | | | Материалы для строительных работ общего назначения | | | |
| 1/10-140 | | | Электроды, прутки винилпластмассовые, проволока сварочные | | | |
| 1/10-140-40/95 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | 0,00006 |
| 1/10-140-40/100 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | 0,000154 |
| 1/10-180 | | | Материалы штифовальные | | | |
| 1/10-180-20/57 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ ШТ. РАБОТ 5П 180 Х 6 Х 22 | ШТ. | | 0,772 |
| 1/10-230 | | | Материалы для отделочных работ | | | |
| 1/10-230-40-20/127 | | | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | | 0,00002 |
| 1/10-240 | | | Метизы и крепежные изделия | | | |
| 1/10-240-10-10/130 | | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,0001 |
| 1/10-260 | | | Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2) | | | |
| 1/10-260-1-1/4 | | | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,01 |
| 1/10-260-30/СП201-321 | | | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПОЛОСОВОЙ 25Х5 ММ | Т | | 0,0059 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------------|--------------------------|---------------|--|--|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1/10-260-150-1/101 | | | | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50 X 50 MM | T | 0,0087 |
| 1/55 | | | | Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные) | | |
| 1/55-50 | | | | Материалы антикоррозионные и химически стойкие | | |
| 1/55-50-20/30 | | | | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | T | 0,000222 |
| 5 | | | | Материалы для монтажных и специальных строительных работ | | |
| 5/20 | | | | Изделия для прокладки кабельных сетей | | |
| 5/20-30 | | | | Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов | | |
| 5/20-30-3/СП552-16 | | | | ХОМУТ ХК-1 | ШТ | 2 |
| 5/30 | | | | Материалы для электротехнических установок | | |
| 5/30-30 | | | | Электроосветительные установки | | |
| 5/30-30-3/СП552-15 | | | | ЩИТ СИЛОВОЙ, ПЛАСТИКОВЫЙ, НАВЕСНОГО ТИПА 240X180X110 MM В КОМПЛЕКТЕ | КОМПЛЕКТ | 1 |

| | | | | | |
|----------|--------------|-------------|--|-----------|---------------------|
| СОСТАВИЛ | ВЕД. ИНЖЕНЕР | (должность) |  | ВАБИЩЕВИЧ | (инициалы, фамилия) |
| ПРОВЕРИЛ | ВЕД. ИНЖЕНЕР | (должность) |  | НАУМОВЕЦ | (инициалы, фамилия) |

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4
(НОРМЫ 2022г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 33,680 ТЫС.РУБ.

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|---------------------------------------|---------------|-----------|---|-----------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | | ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч |
| | | | | ТРАНСПОРТ | 5 | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ТРАНСПОРТ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) УТИЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | 2,379 | 2,634 0,633 | 18,133 4,834 | 2,368 2,13 | - - | - - | - - | - | - | 32,478 324 |
| 2 | ИТОГО | 2,379 | 2,634 0,633 | 18,133 5,685 | 2,368 2,13 | - - | 0,351 | - | 0,351 | - | 33,68 324 |
| | ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | | | | 56 1 1,202 - |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


КАРДАШ С. В.
(инициалы, фамилия)

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---|--------------------|-----------|---------------------------------|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | ОХР И ОПР | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | | |
| | | | В Т.Ч./3/П МАШИНИСТОВ | | | | | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)




ЯРОШЕВИЧ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР

(должность)



ЯРОШЕВИЧ

(инициалы, фамилия)

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|----------|--------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7. | E27-14-2 (H10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦПС С5 | 100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВА- НИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.9082 | 132.47 120.31 | 443.99 403.23 | 109.68 99.61 | 9.73 8.84 | - | 586.19 532.38 |
| 8. | 4/1-5-30/СТ412- 20011 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ | М3 66.4802 | - | - | - | 3.77 250.63 | 16.09 1069.67 | 19.86 1320.30 |
| 9. | 4/1-5-20/СТ412- 20012 | СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 44.3202 | - | - | - | 27.53 1220.14 | 10.88 482.20 | 38.41 1702.34 |
| 10. | E27-73-1 (H10) | ПЕРЕМЕШИВАНИЕ | 100 М3 ДОБАВОК В РЫЛКОМ СОСТОЯНИИ 1.108 | - | 62.49 69.24 | 11.74 13.01 | - | - | 62.49 69.24 |
| 11. | E27-81-2 (H10) | УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПЛА ПОД ПОКРЫТИЕМ | 1000 М2 ПОВЕРХН ОСТИ 0.4541 | 376.60 171.01 | - | - | - | - | 376.60 171.01 |
| 12. | 1/10-160-10/190 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 454.1 | - | - | - | 0.80 363.28 | 0.11 49.95 | 0.91 413.23 |
| 13. | E27-39-17 (H10) | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ 18 СМ | 1000 М2 ПОКРЫТИ Я 0.4541 | 3137.43 1424.71 | 1500.28 681.28 | 361.26 164.05 | 915.04 415.52 | 94.35 42.84 | 5647.10 2564.35 |
| 14. | E27-39-18 (H10) H1=2 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ | 1000 М2 ПОКРЫТИ Я 0.4541 | 124.23 -66.41 | 1.93 -0.88 | 1.18 -0.54 | 42.65 -19.37 | 6.03 -2.74 | 174.84 -79.40 |
| 15. | 4/1-4-10-20-20/110 | БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С20/25 (B25) | М3 83.3728 | - | - | - | 135.30 11280.34 | 21.77 1815.03 | 157.07 13095.37 |



| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|----------|------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16. | 2/10-10/30 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 16-18 мм | T 0.0719 | - | - | - | 2957.49 212.64 | 179.52 12.91 | 3137.01 225.55 |
| 17. | 2/10-45/15 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГЛУТАНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 5 мм | T 0.0057 | - | - | - | 3131.83 17.85 | 190.10 1.08 | 3321.93 18.94 |
| 18. | 7/9-10/10 | МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШОВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | T 0.02 | - | - | - | 1939.61 38.79 | 274.26 5.49 | 2213.87 44.28 |
| 19. | 1/10-230-15/545 | ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 | КГ 0.4524 | - | - | - | 3.71 1.68 | 0.52 0.24 | 4.23 1.91 |
| 20. | 1/10-110-50-15/365 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, 2 СОРТА | M3 0.1393 | - | - | - | 342.21 47.67 | 48.39 6.74 | 390.60 54.41 |
| 21. | 7/10-10/40 | БИТУМ ДОРОЖНЫЙ, МАРКИ 50/70 | T 0.015 | - | - | - | 886.88 13.30 | 125.40 1.88 | 1012.28 15.18 |
| 22. | 1/10-125-20/С204-152 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЕНСАТОР | ШТ 65 | - | - | - | 0.15 9.75 | 0.02 1.30 | 0.17 11.05 |
| 23. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРОДОЛЬНЫЙ ШОВ | | | | | | | |
| 24. | 2/10-10/30 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 16-18 мм | T 0.0818 | - | - | - | 2957.49 241.92 | 179.52 14.68 | 3137.01 256.61 |
| 25. | 2/10-10/5 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 мм | T 0.0065 | - | - | - | 3258.77 21.18 | 197.81 1.29 | 3456.58 22.47 |
| 26. | 7/9-10/10 | МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШОВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | T 0.04 | - | - | - | 1939.61 77.58 | 274.26 10.97 | 2213.87 88.55 |
| 27. | 1/10-230-15/545 | ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 | КГ 1.0829 | - | - | - | 3.71 4.02 | 0.52 0.56 | 4.23 4.58 |
| 28. | 1/10-235-25/СП101-1256 | ТЕРМОСТОЙКИЙ ШНУР Ф13мм | M 92.5 | - | - | - | 0.65 60.13 | 0.09 8.33 | 0.74 68.45 |
| 29. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ШОВ СЖАТИЯ. | | | | | | | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|----------|----------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 30. | 1/10-230-15/545 | ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 | КТ 0.819 | - | - | - | 3.71 3.04 | 0.52 0.43 | 4.23 3.46 |
| 31. | 7/9-10/10 | МАСТИКА БИТУМНО-ЭПАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | Т 0.03 | - | - | - | 1939.61 58.19 | 274.26 8.23 | 2213.87 66.42 |
| 32. | 1/10-235-25/СТ101- 1256 | ТЕРМОСТОЙКИЙ ШНУР Ф13ММ | М 70 | - | - | - | 0.65 45.50 | 0.09 6.30 | 0.74 51.80 |
| 33. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИМЫКАНИЕ ЦЕМЕНТНОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ К АСФАЛЬТОБЕТОННОМУ ПОКРЫТИЮ | | | | | | | |
| 34. | Е27-78-1 (Н10) | НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ | 100 М ШВА 0.119 | 199.30 23.72 | 881.14 104.86 | 138.75 16.51 | 4.77 0.57 | 0.63 0.07 | 1085.84 129.22 |
| 35. | 7/9-10/10 | МАСТИКА БИТУМНО-ЭПАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | Т 0.005 | - | - | - | 1939.61 9.70 | 274.26 1.37 | 2213.87 11.07 |
| 36. | 1/10-230-15/545 | ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 | КТ 0.1391 | - | - | - | 3.71 0.52 | 0.52 0.07 | 4.23 0.59 |
| 37. | 1/10-235-25/СТ101- 1256 | ТЕРМОСТОЙКИЙ ШНУР Ф13ММ | М 11.9 | - | - | - | 0.65 7.74 | 0.09 1.07 | 0.74 8.81 |
| 38. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИМЫКАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЦЕМЕНТНОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОМУ ПОКРЫТИЮ | | | | | | | |
| 39. | Е27-78-1 (Н10) | НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ | 100 М ШВА 0.355 | 199.30 70.75 | 881.14 312.80 | 138.75 49.26 | 4.77 1.69 | 0.63 0.22 | 1085.84 385.47 |
| 40. | 7/9-10/10 | МАСТИКА БИТУМНО-ЭПАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | Т 0.04 | - | - | - | 1939.61 77.58 | 274.26 10.97 | 2213.87 88.55 |
| 41. | 1/10-230-15/545 | ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 | КТ 0.507 | - | - | - | 3.71 1.88 | 0.52 0.26 | 4.23 2.14 |
| 42. | 1/10-110-50-15/365 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА | М3 0.1278 | - | - | - | 342.21 43.73 | 48.39 6.18 | 390.60 49.92 |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|-------|------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 43. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПРИМЫКАНИЕ ЦЕМЕНТНОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ К БОРТОВОМУ КАМНЮ | | | | | | | |
| 44. | E27-78-1 (Н10) | НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ | 100 М ШВА 0.379 | 199.30 75.53 | 881.14 333.95 | 138.75 52.59 | 4.77 1.81 | 0.63 0.24 | 1085.84 411.53 |
| 45. | 7/9-10/10 | МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | T 0.02 | - | - | - | 1939.61 38.79 | 274.26 5.49 | 2213.87 44.28 |
| 46. | 1/10-230-15/545 | ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ. ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 | КГ 0.4433 | - | - | - | 3.71 1.64 | 0.52 0.23 | 4.23 1.88 |
| 47. | 1/10-235-25/СП101-1256 | ТЕРМОСТОЙКИЙ ШНУР Ф13ММ | M 37.9 | - | - | - | 0.65 24.64 | 0.09 3.41 | 0.74 28.05 |
| 48. | 7/9-10/150 | ЛЕНТА БИТУМНАЯ ШИРИНОЙ 50 ММ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ СМЕЖНЫХ ПОЛОС АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ | M 106.2 | - | - | - | 0.75 79.65 | 0.11 11.68 | 0.86 91.33 |
| 49. | ПРИМЕЧАНИЕ: | УКРЕПЛЕННАЯ ГРАВИЙНАЯ ОБОЧИНА ТИП 2. 11,4 М2 | | | | | | | |
| 50. | E27-14-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100 М3 МАТЕРИАЛ А | 132.47 3.02 | 426.08 9.71 | 109.02 2.49 | 6.95 0.16 | - - | 565.50 12.89 |
| 51. | 4/1-5-40/СП412-2001 | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | ОСНОВАН ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.0228 | - | - | - | 5.07 12.83 | 8.43 21.33 | 13.50 34.17 |
| 52. | E27-21-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | M3 2.5308 | - | - | - | 14.60 0.17 | - - | 1322.66 15.08 |
| 53. | 4/1-5-30/СП412-20011 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ | 1000 М2 ОСНОВАН ИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я 0.0114 | 408.17 4.65 | 899.89 10.26 | 254.27 2.90 | 3.77 1.31 | 16.09 5.58 | 19.86 6.88 |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|--|--|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 54. | 4/1-5-20/СП412-20012 | СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 1.3862 | - | - | - | 27.53 38.16 | 10.88 15.08 | 38.41 53.24 | |
| 55. | Е27-73-1 (Н10) | ПЕРЕМЕШИВАНИЕ | 100 М3 ДОБАВОК В РЫХЛОМ СОСТОЯНИИ 0.0174 | - | 62.49 1.09 | 11.74 0.20 | - | - | 62.49 1.09 | |
| 56. | ПРИМЕЧАНИЕ: АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ . 0,7 М2 | | | | | | | | | |
| 57. | Е27-14-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.0014 | 132.47 0.19 | 426.08 0.60 | 109.02 0.15 | 6.95 0.01 | - | 565.50 0.80 | |
| 58. | 4/1-5-40/СП412-2001 | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 0.1554 | - | - | - | 5.07 0.79 | 8.43 1.31 | 13.50 2.10 | |
| 59. | Е27-14-2 (Н10) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦПС С5 | 100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.0011 | 132.47 0.15 | 443.99 0.49 | 109.68 0.12 | 9.73 0.01 | - | 586.19 0.65 | |
| 60. | 4/1-5-30/СП412-20011 | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ | М3 0.0769 | - | - | - | 3.77 0.29 | 16.09 1.24 | 19.86 1.53 | |
| 61. | 4/1-5-20/СП412-20012 | СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 0.0512 | - | - | - | 27.53 1.41 | 10.88 0.56 | 38.41 1.97 | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|------------------------|--|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|-----------------|-------------------|---------------|--------------------|
| | | | | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | 8 | 9 | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 62. | E27-73-1 (H10) | ПЕРЕМЕШИВАНИЕ | 100 М3 ДОБАВОК В РЫХЛОМ СОСТОЯН ИИ 0.0013 | - - | 62.49 0.08 | 11.74 0.02 | - - | - - | - - | 62.49 0.08 | |
| 63. | E27-53-6 (H10) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000 М2 ПОКРЫТИ Я 0.0007 | 386.83 0.27 | 827.29 0.58 | 248.64 0.17 | 14664.46 10.27 | 2353.80 1.65 | 18232.38 12.76 | | |
| 64. | E27-54-6 (H10) H1=4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0.5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 ДО 6СМ | 1000 М2 ПОКРЫТИ Я 0.0007 | 3.37 0.00 | 412.66 0.29 | 124.05 0.09 | 7286.13 5.10 | 1172.39 0.82 | 8874.55 6.21 | | |
| 65. | E27-53-1 (H10) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000 М2 ПОКРЫТИ Я 0.0007 | 386.83 0.27 | 827.29 0.58 | 248.64 0.17 | 17545.22 12.28 | 2816.92 1.97 | 21576.26 15.10 | | |
| 66. | E27-72-1 (H10) | ПРОЛИВ БИТУМОМ | Т 0.004 | - - | 20.02 0.08 | 7.21 0.03 | 1612.66 6.45 | 228.03 0.91 | 1860.71 7.44 | | |
| 67. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БОРТОВОЙ КАМЕНЬ | | | | | | | | | |
| 68. | E27-34-1 (H10) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ | 100 М БОРТОВОГ О КАМНЯ 0.195 | 672.44 131.13 | 35.58 6.94 | 8.90 1.74 | 415.30 80.98 | 66.12 12.89 | 1189.44 231.95 | | |
| 69. | 4/2-2-1-10/1 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1 | ШТ. 20 | - - | - - | - - | 13.92 278.40 | 1.62 32.40 | 15.54 310.80 | | |
| 70. | 4/1-4-10-20-90/860 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100 | М3 2.15 | - - | - - | - - | 127.86 274.90 | 20.57 44.23 | 148.43 319.12 | | |
| 71. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ПОДПОРНАЯ СТЕНКА ИЗ БЛОКОВ. | | | | | | | | | |
| 72. | E7-42-1 (H10) | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т | 100 ШТ. СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИЙ 0.6 | 481.53 288.92 | 519.04 311.42 | 218.43 131.06 | 196.42 117.85 | 31.60 18.96 | 1228.59 737.15 | | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|---|--------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------|---|----------------|------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 73. | 4/2-1-3-4-1-11/600 | БЛОК СТЕНЫ ПОДВАЛА ФБС 12.4.3, F100, W4 СЕРИЯ Б1.016.1-1 | ШТ. 18 | - | - | - | 22.56 406.08 | 2.63 47.34 | 25.19 453.42 |
| 74. | 4/2-1-3-4-1-11/570 | БЛОК СТЕНЫ ПОДВАЛА ФБС 12.4.6, F100, W4 СЕРИЯ Б1.016.1-1 | ШТ. 22 | - | - | - | 46.87 1031.14 | 5.47 120.34 | 52.34 1151.48 |
| 75. | 4/2-1-3-4-1-11/630 | БЛОК СТЕНЫ ПОДВАЛА ФБС 9.4.6, F100, W4 СЕРИЯ Б1.016.1-1 | ШТ. 20 | - | - | - | 33.72 674.40 | 3.93 78.60 | 37.65 753.00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 2379 | 2634 | 633 | 18133 | 4834 | 27980 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 2368 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 2130 |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 32478 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 267 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 56 |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | | | | | | | | | |
| | | | | ВЕД. ИНЖЕНЕР (должность) |  | | ЯРОШЕВИЧ (инициалы, фамилия) | | |
| ПРОВЕРИЛ | | | | ВЕД. ИНЖЕНЕР (должность) |  | | ЯРОШЕВИЧ (инициалы, фамилия) | | |

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР
ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2022г.)

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|---|---------------|--|-----------------------|------------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Ж7-20 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК | M2 466,116 | | | | |
| 1-1 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 267,345265 | |
| 1-3 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.Ч | 56,166142 | |
| M010312 | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 1,846152 | |
| M021143 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 0,14625 | |
| M021243* | | | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДО 16 Т | МАШ.Ч | 9,498 | |
| M030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.Ч | 8,328264 | |
| M120101 | | | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.Ч | 0,0014 | |
| M120202 | | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | 4,555182 | |
| M120600 | | | ЗАЛИВЩИК ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ | МАШ.Ч | 1,47569 | |
| M120711 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.Ч | 1,846152 | |
| M120906 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.Ч | 0,109962 | |
| M120907 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.Ч | 0,116332 | |
| M120910 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.Ч | 2,358519 | |
| M121200 | | | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ | МАШ.Ч | 0,37532 | |
| M121301 | | | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПОПЕРЕЧНЫХ | МАШ.Ч | 1,16008 | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|------------------------|--------------------------|-----------------------|--|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| M121302 | | | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛНЫХ МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ Материалы для строительных работ Материалы для строительных работ общего назначения | МАШ.Ч | 1,04919 |
| M121601 | | | Лесоматериалы и пиломатериалы БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА Материалы для полов ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЕНСАТОР | МАШ.Ч | 14,684978 |
| M122000 | | | | МАШ.Ч | 0,006048 |
| M331617 | | | | МАШ.Ч | 12,802087 |
| 1 | | | | | |
| 1/10 | | | | | |
| 1/10-110 | | | | | |
| 1/10-110-50-5/365 | | | | М3 | 0,00021 |
| 1/10-110-50-10/285 | | | | М3 | 0,03315 |
| 1/10-110-50-15/365 | | | | М3 | 0,2671 |
| 1/10-125 | | | | ШТ | 65 |
| 1/10-125-20/С204-152 | | | | | |
| 1/10-160 | | | Пленки, полотна, ткани разные ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ ВЕТОШЬ ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ Материалы для отделочных работ ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие ТЕРМОСТОЙКИЙ ШНУР Ф13ММ | М2 | 454,1 |
| 1/10-160-10/190 | | | | КТ | 2,1325 |
| 1/10-160-20/15 | | | | 10 М2 | 4,9951 |
| 1/10-160-20/35 | | | | КТ | 3,4437 |
| 1/10-230 | | | | | |
| 1/10-230-15/545 | | | | КТ | 0,195 |
| 1/10-235 | | | | М | 212,3 |
| 1/10-235-25/СП101-1256 | | | | КТ | 0,195 |
| 1/10-240 | | | | | |
| 1/10-240-25-35/240 | | | | Т | 0,00009 |
| 1/10-260 | | | | | |
| 1/10-260-500-5/10 | | | | | |
| 1/10-280 | | | | | |


| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------------|--------------------------|--------------|---|---------|------------|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1/10-280-20/40 | | | ВОДА | M3 | 92,2325 |
| 2 | | | Строительные изделия и конструкции | | |
| 2/10 | | | Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций | | |
| 2/10-10 | | | Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240) | | |
| 2/10-10/5 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0065 |
| 2/10-10/30 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | T | 0,1537 |
| 2/10-45 | | | Заготовки из проволоки из низкоуглеродистой стали холоднокатаной для армирования железобетонных конструкций | | |
| 2/10-45/15 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОКАТАНОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T | 0,0057 |
| 2/50 | | | Изделия и конструкции деревянные | | |
| 2/50-35 | | | Прочие изделия и конструкции деревянные | | |
| 2/50-35-10/10 | | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 5,004182 |
| 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 | | |
| 4/1-4-10-20-20/110 | | | БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С20/25 (B25) | M3 | 83,3728 |
| 4/1-4-10-20-30/40 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С10/12,5 (B12,5) | M3 | 0,246 |
| 4/1-4-10-20-40/50 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (B15) | M3 | 0,7605 |
| 4/1-4-10-20-90/860 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100 | M3 | 2,15 |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | M3 | 0,0117 |
| 4/1-4-20-20-10-20/20 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150 | M3 | 0,72 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------------|--------------------------|--------------|---|-----------------------|---------|------------|
| | | 3 | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 4/1-4-30-10-10/10 | | | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А, МАРКИ І СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ І | Т | | 0,06916 |
| 4/1-4-30-30-10/10 | | | <i>Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит</i> СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 45,7576 |
| 4/1-5-20/СП412-20012 | | | СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ | М3 | | 66,9037 |
| 4/1-5-30/СП412-20011 | | | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 | | 103,4964 |
| 4/1-5-40/СП412-2001 | | | Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор) <i>Конструкции и изделия из сборного железобетона</i> БЛОК СТЕНЫ ПОДВАЛА ФБС 12.4.6, F100, W4 СЕРИЯ Б1.016.1-1 БЛОК СТЕНЫ ПОДВАЛА ФБС 12.4.3, F100, W4 СЕРИЯ Б1.016.1-1 БЛОК СТЕНЫ ПОДВАЛА ФБС 9.4.6, F100, W4 СЕРИЯ Б1.016.1-1 | ШТ. | | 22 |
| 4/2-1-3-4-1-11/570 | | | | ШТ. | | 18 |
| 4/2-1-3-4-1-11/600 | | | | ШТ. | | 20 |
| 4/2-1-3-4-1-11/630 | | | | ШТ. | | 20 |
| 4/2-2 | | | <i>Изделия бетонные</i> КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 | ШТ. | | 20 |
| 4/2-2-1-10/1 | | | Вып.1 | | | |
| 7 | | | Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства | | | |
| 7/9 | | | Мастики, праймеры, вяжущие, грунтовки для дорожного и мостового строительства | | | |
| 7/9-10 | | | <i>Мастики, праймеры, вяжущие для дорожного и мостового строительства</i> МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | Т | | 0,155 |
| 7/9-10/10 | | | ЛЕНТА БИТУМНАЯ ШИРИНОЙ 50 ММ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ СМЕЖНЫХ ПОЛОС АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ | М | | 106,2 |
| 7/9-10/150 | | | Битумы, эмульсии дорожные для дорожного и мостового строительства | | | |
| 7/10 | | | <i>Битумы дорожные</i> БИТУМ ДОРОЖНЫЙ, МАРКИ 50/70 | Т | | 0,015 |
| 7/10-10 | | | | | | |
| 7/10-10/40 | | | | | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|---|--------------------------|--------------|--|-----------------------|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ Т | | | | | | |
| 710-10/160 0,00412 | | | | | | |

СОСТАВИЛ


ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

ЯРОШЕВИЧ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

ЯРОШЕВИЧ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

33/01-23

БЛАГОУСТРОЙСТВО

33/01-23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2

(НОРМЫ 2022г.)

УТИЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 1,202 ТЫС.РУБ.

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|------------------------|-------------|---|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | | |
| | Ж1-10 | УТИЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ | | | | | | | | |
| 4. | C310-96 | ПЕРЕВОЗКА НА 96 КМ | Т 0.432 | - | - | - | - | 24.07 10.40 | 24.07 10.40 | |
| 5. | C803-201-1 | ПРИЕМ ОТХОДОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА | Т 0.432 | - | - | - | 9.92 4.29 | - | 9.92 4.29 | |
| 6. | C310-96 | ПЕРЕВОЗКА НА 96 КМ | Т 34.92 | - | - | - | - | 24.07 840.52 | 24.07 840.52 | |
| 7. | C803-201-2 | ПРИЕМ БОЯ БЕТОННОГО | Т 34.92 | - | - | - | 9.92 346.41 | - | 9.92 346.41 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | - | - | - | - | 351 | 851 | 1202 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | 1202 | | | | | | | |

1202

1202

1202

851

851

351

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------------|-----|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ | | | | | | | | | | 351 |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)

ВАЗИЩЕВИЧ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)

НАУМОВЕЦ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА

33/01-23

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5
(НОРМЫ 2022г.)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 0,879 ТЫС.РУБ.

| НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ | 3 | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|---------------------------------|
| | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | ОХР И ОПР | | |
| | | | | В Т.Ч./П МАШИНИСТОВ | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА. | 0,017 | 0,482 | 0,039 | 0,123 | - | - | 0,879 |
| | | | 0,14 | 0,107 | 0,111 | - | - | 5 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 3 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | - |
| | ИТОГО | 0,017 | 0,482 | 0,039 | 0,123 | - | - | 0,879 |
| | | | 0,14 | 0,107 | 0,111 | - | - | 5 |
| | ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 3 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55) | | | | | | | 0 |
| | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | | | | | | КАРДАШ С. В. | |
| | | | | | | | (инициалы, фамилия) | |
| | РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ | | | | | | КАРДАШ С. В. | |
| | | | | | | | (инициалы, фамилия) | |
| | СОСТАВИЛ | ВЕД. ИНЖЕНЕР | | | | | ЯРОШЕВИЧ | |
| | | (должность) | | | | | (инициалы, фамилия) | |
| | ПРОВЕРИЛ | ВЕД. ИНЖЕНЕР | | | | | ЯРОШЕВИЧ | |
| | | (должность) | | | | | (инициалы, фамилия) | |

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

33/01-23

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

33/01-23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА.

| СТОИМОСТЬ 0,879 ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|-------|------------------------------------|--------|---|----------------|--------------------|-------------------------------|
| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2023г. | | | СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | |
| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | 5 | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |
| | | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ВСЕГО | | | | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| НАЧИСЛЕНИЯ: | | | | | | | | | | |
| 1. | ПРИМЕЧАНИЕ: | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75 | | | | | | | | |
| 2. | ПРИМЕЧАНИЕ: | К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | | |
| 3. | ПРИМЕЧАНИЕ: | КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | | |
| Ж7-10 | ПРИМЕЧАНИЕ: | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | | |
| | | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА | | | | | | | | |
| 4. | Е1-16-13 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 (1,25-1,5) М3, ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ | 1000 М3 | 41.71 | 1075.47 | 295.73 | - | - | 1117.18 | |
| | | | 0.061 | 2.54 | 65.60 | 18.04 | - | - | 68.14 | |
| 5. | С310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | T | - | - | - | - | 0.98 | 0.98 | |
| | | | 73.2 | - | - | - | - | 71.74 | 71.74 | |
| 6. | Е1-16-13 (Н10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 (1,25-1,5) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 | 41.71 | 1075.47 | 295.73 | - | - | 1117.18 | |
| | | | 0.019 | 0.79 | 20.43 | 5.62 | - | - | 21.22 | |
| 7. | С310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | T | - | - | - | - | 0.98 | 0.98 | |
| | | | 30.4 | - | - | - | - | 29.79 | 29.79 | |
| 8. | Е1-30-1 (Н10) | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) | 1000 М2 | - | 15.72 | 4.43 | - | - | 15.72 | |
| | | | 0.828 | - | 13.02 | 3.67 | - | - | 13.02 | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
|-------|--|--|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|-----------|-----------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9. | E1-132-2 (H10) | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 CM | 1000 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.371 | - | 564.83 | 165.39 | - | - | 564.83 |
| | | | | - | 209.55 | 61.36 | - | - | 209.55 |
| 10. | E1-132-8 K=2 (H10) H1=2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 CM | 1000 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.371 | - | 107.44 | 41.16 | - | - | 107.44 |
| | | | | - | 39.86 | 15.27 | - | - | 39.86 |
| 11. | E1-24-1 (H10) H3=0.85 H7=0.85 | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (П.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М | 1000 М3 0.061 | - | 372.82 | 105.02 | - | - | 372.82 |
| | | | | - | 22.74 | 6.41 | - | - | 22.74 |
| 12. | E1-24-9 (H10) H1=4 H3=0.85 H7=0.85 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (П.С.) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫЙ НА 50М ПОД ОЗЕЛЕНЕНИЕ | 1000 М3 0.061 | - | 1381.77 | 389.23 | - | - | 1381.77 |
| | | | | - | 84.29 | 23.74 | - | - | 84.29 |
| 13. | E1-145-1 (H10) | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М2 СПЛАНИР ОВАННОЙ ПЛОЩАДИ 0.243 | - | 49.95 | 11.74 | - | - | 49.95 |
| | | | | - | 12.14 | 2.85 | - | - | 12.14 |
| 14. | E1-145-4 (H10) | ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГАЗОНА РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М2 СПЛАНИР ОВАННОЙ ПЛОЩАДИ 0.008 | 1069.05 | - | - | - | - | 1069.05 |
| | | | | 8.55 | - | - | - | - | 8.55 |
| 15. | E47-26-1 (H10) | ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ | ГА 0.0243 | 6.63 | 52.92 | 16.66 | 1054.00 | 150.00 | 1263.55 |
| | | | | 0.16 | 1.29 | 0.40 | 25.61 | 3.65 | 30.71 |
| 16. | E47-25-6 (H10) | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 М2 0.08 | 56.14 | 131.33 | 26.85 | 24.44 | 1.50 | 213.41 |
| | | | | 4.49 | 10.51 | 2.15 | 1.96 | 0.12 | 17.08 |
| 17. | E1-145-1 (H10) | ПЛАНИРОВКА ДНА И ОТКОСОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М2 СПЛАНИР ОВАННОЙ ПЛОЩАДИ 0.011 | - | 49.95 | 11.74 | - | - | 49.95 |
| | | | | - | 0.55 | 0.13 | - | - | 0.55 |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|---|-------------------|---|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|----------------|------------------|----|------------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | 8 | 9 | 10 | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 18. | E1-30-1 (H10) | ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) | 1000 M2 0.111 | - - | 15.72 1.74 | 4.43 0.49 | - - | - - | 15.72 1.74 | | 15.72 1.74 | |
| 19. | E47-26-1 (H10) | ПОСЕВ ОТКОСОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ | ГА 0.0111 | 6.63 0.07 | 52.92 0.59 | 16.66 0.18 | 1054.00 11.70 | 150.00 1.67 | 1263.55 14.02 | | 1263.55 14.02 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | 17 | 482 | 140 | 39 | 107 | 645 | | 645 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 123 | | 123 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 111 | | 111 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 879 | | 879 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 879 | | 879 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | 879 | | 879 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | 17 | | 17 | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | 482 | | 482 | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | | 140 | | 140 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 39 | | 39 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | 107 | | 107 | |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | 123 | | 123 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 111 | | 111 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)

ЯРОШЕВИЧ
(инициалы, фамилия)


(подпись)

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
(должность)

ЯРОШЕВИЧ
(инициалы, фамилия)


(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ВОЗВЕДЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАТОКИ НА ТЕРРИТОРИИ СПУ "АНТОНОВКА-АГРО" В Д. ЦУПЕР
ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА
33/01-23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
33/01-23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА.

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | | | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------|---|--------------|---|--------|---|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Ж7-10 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА | M2 373 | | | | | |
| 1-1 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | | 1,85029 | |
| 1-3 | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 2,61668 | |
| M010410 | | | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | | 0,06018 | |
| M060250 | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 1,25 M3 | МАШ.Ч | | 0,8384 | |
| M070148 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | | 3,176594 | |
| M070149 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | | 4,94057 | |
| M091303 | | | СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ | МАШ.Ч | | 0,030444 | |
| M120202 | | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.) | МАШ.Ч | | 0,1016 | |
| M120720 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т | МАШ.Ч | | 0,029736 | |
| M120901 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т | МАШ.Ч | | 2,3373 | |
| M121601 | | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.Ч | | 0,2192 | |
| 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 | M3 | | | 0,8 |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|--------------|---|--------------|-------|---------------------------------|---------|------------|
| | | 3 | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1/60 | Материалы для озеленения и благоустройства | | | | | |
| 1/60-80 | Прочие материалы для озеленения и благоустройства | | | | | |
| 1/60-80-20/5 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | | | | КТ | 7,24 |
| СЗ10-1 | Прочие | | | | Т | 103,6 |
| | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | | | | | |
| СОСТАВИЛ | ВЕД. ИНЖЕНЕР (должность) | | | ЯРОШЕВИЧ (инициалы, фамилия) | | |
| ПРОВЕРИЛ | ВЕД. ИНЖЕНЕР (должность) | | | ЯРОШЕВИЧ (инициалы, фамилия) | | |

Калькуляция стоимости материальных ресурсов и транспортных затрат.
Возведение емкостей для хранения патоки на территории СПУ "Антоновка-Агро" в д. Цупер Жлобинского района
 в ценах на май 2023 г

| в ценах на май 2023 г | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------------|-------|--|
| Код и наименование материалов конструкций и изделий | единица измерения | наименование поставщика и место отгрузки | обоснование вида отпусков цены | вес единицы измерения брутто т | транспортный расход на 1 т груза руб | на единицу измерения, руб | | | | | | |
| | | | | | | отпускная цена мат. ресурс. | расходы на тару и реквизит | транспортные расходы, складские расходы | стоимость материалов ресурсов и транспорт. затрат | в том числе транспортные затраты | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| щебень из природного камня для строител. работ марки 1400, 2гр. фракции 20-40мм | м3 | | ФВСО | 1,4 | 7,38 | 27,53 | 0 | 10,33 | 0,55 | 38,41 | 10,88 | |
| песчано-гравийная смесь | м3 | | ФВСО | 1,55 | 10,33 | 3,77 | 0 | 16,01 | 0,08 | 19,86 | 16,09 | |
| песок | м3 | | | 1,5 | 5,55 | 5,07 | 0 | 8,33 | 0,10 | 13,50 | 8,43 | |

Составил



Наумов Н.А.

Объект 33/01-23
 Калькуляция транспортных расходов на 1 тонну материалов и изделий.
 Возведение емкостей для хранения патоки на территории СПУ "Антоновка-Агро" в д. Цупер Жлобинского района

| Код и наименование материалов и конструкций | ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ | | | | | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ | | | | прочие виды транспорта | общая стоим. перевоз ки 1т груза (руб) |
|---|------------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|----------|------------------------------------|---------------|-----------|--------------|------------------------|--|
| | Пункт перевозок начальный конечный | расстояние км | стоимость | | | Пункт перевозок начальный конечный | расстояние км | стоимость | | | |
| | | | перевозки км | подачи ваг. под погр. | погрузки | | | погрузки | перевозки км | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| щебень из природного камня марки 1400, 2гр. Фракции 20-40мм | | | | | | | | 1,83 | | | 7,38 |
| | | | | | | ПМК-71 объект | 16 | | 5,55 | | |
| песчано-гравийная смесь | | | | | | | | 2 51 | | | 10,33 |
| | | | | | | ПМК-71 объект | 24 | | 7,82 | | |
| Песок | | | | | | | | | | | 5,55 |
| | | | | | | карьер объект | 16 | | 5,55 | | |

Составила  Наумовец Н.А.

Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
па паліву і газіфікацыі «Белпалівагаз»
Рэспубліканскае вытворчае унітарнае
прадпрыемства «Гомельаблгаз»
Філіял сельскагаспадарчае вытворчае
упраўленне «Антоніўка-Агра»
вул. Інтэрнацыянальная, 2, 247209, в. Антоніўка,
Майскі м/с, Жлобінскі раён
тэл. +375 2334 4 41 49, факс +375 2334 4 41 16
e-mail: priem.antonovka@gomeloblغاز.by
р/р ВУ39 ВАРВ 3012 4701 2001 3000 0000
ААТ «Белаграпрамбанк» 220036 г. Мінск
проспект Жукава, 3
БІК ВАРВВУ2Х, ВНП 401147054
АКПГ 30010173025



Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь
Государственное производственное объединение
по топливу и газификации «Белтопгаз»
Республиканское производственное
унитарное предприятие «Гомельоблгаз»
Филиал сельскохозяйственное
производственное
управление «Антоновка-Агро»
ул. Интернациональная, 2, 247209, д. Антоновка,
Майский с/с, Жлобинский р-н
тел. +375 2334 4 41 49, факс +375 2334 4 41 16
e-mail: priem.antonovka@gomeloblغاز.by
р/с ВУ39 ВАРВ 3012 4701 2001 3000 0000
ОАО «Белагропромбанк» 220036 г. Минск,
проспект Жукова, 3
БИК ВАРВВУ2Х, УНП 401147054
ОКПО 30010173025

От 30.05.2023 № 1429
На ____ от _____

Главному инженеру проекта
филиала «Столинстройпроект»
УП «Институт Брестстройпроект»
Емельяновичу В. И.

Настоящая дана в том, что при разработке проекта «Возведение емкостей для хранения патоки на территории СПУ «Антоновка-Агро» в д.Цупер Жлобинского района» при выполнении демонтажных работ предусмотреть складирование на базе СПУ «Антоновка-Агро» для хранения и повторного использования ЩПС, полученной от разборки основания.

Директор
филиала СПУ «Антоновка-Агро»



И. Е. Клименко

Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
па паліву і газіфікацыі «Белпалівагаз»
Рэспубліканскае вытворчае унітарнае
прадпрыемства «Гомельаблгаз»
Філіял сельскагаспадарчае вытворчае
упраўленне «Антоніўка-Агра»
вул. Інтэрнацыянальная, 2, 247209, в. Антонаўка,
Майскі м/с, Жлобінскі раён
тэл.+375 2334 4 41 49, факс+375 2334 4 41 16
e-mail: priem.antonovka@gomeloblغاز.by
р/р ВУЗ9 ВАРВ 3012 4701 2001 3000 0000
ААТ «Белаграпрамбанк» 220036 г. Мінск
проспект Жукава, 3
БІК ВАРВВУ2Х, ВНП 401147054
АКПГ 30010173025



Министерство энергетики Республики Беларусь
Государственное производственное объединение
по топливу и газификации «Белтопгаз»
Республиканское производственное
унитарное предприятие «Гомельоблгаз»
Филиал сельскохозяйственное
производственное
управление «Антоновка-Агро»
ул. Интернациональная, 2, 247209, д. Антоновка,
Майский с/с, Жлобинский р-н
тел. +375 2334 4 41 49, факс +375 2334 4 41 16
e-mail: priem.antonovka@gomeloblغاز.by
р/с ВУЗ9 ВАРВ 3012 4701 2001 3000 0000
ОАО «Белаграпромбанк» 220036 г. Минск,
проспект Жукова, 3
БИК ВАРВВУ2Х, УНП 401147054
ОКПО 30010173025

От 30.05.2023 № 1428
На ____ от _____

Главному инженеру проекта
филиала «Столинстройпроект»
УП «Институт Брестстройпроект»
Емельяновичу В. И.

Филиал СПУ «Антоновка-Агро» при проектировании объекта
«Возведение емкостей для хранения патоки на территории СПУ «Антоновка-
Агро» в д.Цупер Жлобинского района» просит предусмотреть:
отвозку излишнего пригодного грунта на расстояние до 0,5 км от объекта;
доставку недостающего плодородного грунта для благоустройства территории
до 1 км от объекта.

Директор
филиала СПУ «Антоновка-Агро»



И. Е. Клименко

Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
па паліву і газіфікацыі «Белпалівагаз»
Рэспубліканскае вытворчае ўнітарнае
прадпрыемства «Гомельаблгаз»
Філіял сельскагаспадарчае вытворчае
упраўленне «Антонаўка-Агра»
вул. Інтэрнацыянальная, 2, 247209, в. Антонаўка,
Майскі м/с, Жлобінскі раён
тэл.+375 2334 4 41 49, факс+375 2334 4 41 16
e-mail: priem.antonovka@gomeloblغاز.by
р/р ВУ39 ВАРВ 3012 4701 2001 3000 0000
ААТ «Белаграпрамбанк» 220036 г. Мінск
проспект Жукава, 3
БІК ВАРВВУ2Х, ВНП 401147054
АКПГ 30010173025



Министерство энергетики Республики Беларусь
Государственное производственное объединение
по топливу и газификации «Белтопгаз»
Республиканское производственное
унитарное предприятие «Гомельоблгаз»
Филиал сельскохозяйственное
производственное
управление «Антоновка-Агро»
ул. Интернациональная, 2, 247209, д. Антоновка,
Майский с/с, Жлобинский р-н
тел. +375 2334 4 41 49, факс +375 2334 4 41 16
e-mail: priem.antonovka@gomeloblغاز.by
р/с ВУ39 ВАРВ 3012 4701 2001 3000 0000
ОАО «Белагпропромбанк» 220036 г. Минск,
проспект Жукова, 3
БИК ВАРВВУ2Х, УНП 401147054
ОКПО 30010173025

От 31.05.2023 № 1454
На _____ от _____

Главному инженеру проекта
филиала «Столинстройпроект»
УП «Институт Брестстройпроект»
Емельяновичу В. И.

Филиал СПУ «Антоновка-Агро» при проектировании объекта
«Возведение емкостей для хранения патоки на территории СПУ «Антоновка-
Агро» в д.Цупер Жлобинского района» просит предусмотреть доставку
материалов:

- 1) песок строительный – карьер ПМК-71;
расстояние доставки (автомобильный транспорт) – 16 км;
стоимость с учетом НДС – 9,19 бел.руб./т;
объемный вес – 1,5 т/м³;
- 2) щебень – база ПМК-71:
расстояние доставки (автомобильный транспорт) – 16 км;
стоимость фракции 20-40 мм с учетом НДС – 46,26 бел.руб./т;
объемный вес – 1,4 т/м³.
- 3) ПГС – карьер «Четверни» Жлобинского района Гомельской области:
расстояние доставки (автомобильный транспорт) – 24 км;
стоимость с учетом НДС – 7,00 бел.руб./т;
объемный вес – 1,55 т/м³.

Директор
филиала СПУ «Антоновка-Агро»

И. Е. Клименко

