

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779
03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: ЯНГИҲАЁТ ТУМАНИ 9-ҲУДУД 72 ВА 73
УЙЛАР ОЛДИДА ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР
МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРДАШ.**

(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: ЯНГИХАЁТ ТУМАНИ 9-ХУДУД 72 ВА 73
УЙЛАР ОЛДИДА ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР
МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРДАШ

(С учетом замечаний экспертизы)



М.М.ОДИЛОВ



И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**Стройка -ТОШКЕНТ ШАХАР ЯНГИ ХАЕТ ТУМАНИ СЕРГЕЛИ 9 ХУДУД
№72,73УЙЛАР ХОВЛИСИ**

**Объект - ТОШКЕНТ ШАХАР ЯНГИ ХАЕТ ТУМАНИ СЕРГЕЛИ 9 ХУДУД
№72,73УЙЛАР ХОВЛИСИ**

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость (тыс.сум) |
|--------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ | 61920,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ | 101006,102 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 66877,649 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 8040,082 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 30382,046 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 0,000 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 268225,879 |
| 10 | НДС | 40233,882 |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 308459,761 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА | 308459,761 |
| 14 | СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ | 0,000 |

ДИРЕКТОР:



М.М.ОДИЛОВ

Г.И.П:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адрес объекта: **ТОШКЕНТ ШАХАР ЯНГИ ХАЕТ ТУМАНИ СЕРГЕЛИ 9 ХУДУД №72,73УЙЛАР ХОВЛИСИ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость материалов и металлоконструкций принята по каталогу текущих цен Госархитекстроя 1 кв.2022г. Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года N 352/11-05

Транспортные услуги

5% от стоимости общестроительных материалов

2% заготовительно складские расходы

Затраты на заработную плату согласно среднестатистической месячной заработной платы на 1 квартал 2022г по Ташкентской области. 29102,9 сум за 1 чел.час с соц.страх. 12%

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным Госархитекстроя за 2016г с повышающими коэффициентами на уровень инфляции .

Прочие затраты приняты в размере 17,27% согласно среднестатистических данных РУз по Ташкентской области.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере 15%

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЯНГИ ХАЕТ ТУМАНИ СЕРГЕЛИ 9
ХУДУД №72,73УЙЛАР ХОВЛИСИ

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

| N п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2297,971880 | | |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,540000 | | |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 2297,972 | 29102,9 | 66877649,32 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|--|--------|------------|-----------|-------------------|
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5,652000 | 61317,00 | 346563,68 |
| 2 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 112,948000 | 10891,00 | 1230116,67 |
| 3 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 12,287520 | 27709,00 | 340474,89 |
| 4 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,018200 | 7658,00 | 139,38 |
| 5 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,283200 | 490,50 | 1610,41 |
| 6 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,039200 | 82994,00 | 3253,36 |
| 7 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,235500 | 67149,00 | 15813,59 |
| 8 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 37,440480 | 67149,00 | 2514090,79 |
| 9 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,396500 | 105750,00 | 41929,88 |
| 10 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,120000 | | 0,00 |
| 11 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ.-Ч | 0,480000 | | 0,00 |
| 12 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17,746500 | 1676,00 | 29743,13 |
| 13 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | 18,176400 | 15761,00 | 286478,24 |
| 14 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 58,468400 | 886,50 | 51832,24 |
| 15 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 22,736000 | 2929,50 | 66605,11 |
| 16 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,690000 | 15928,00 | 10990,32 |
| 17 | УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ | МАШ.-Ч | 14,352000 | | 0,00 |
| 18 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,811920 | 58230,00 | 280198,10 |
| 19 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,136300 | 58230,00 | 66166,75 |
| 20 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,326000 | 1026,00 | 1360,48 |
| 21 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ.-Ч | 26,030400 | 105750,00 | 2752714,80 |
| 22 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 14,080000 | | 0,00 |
| 23 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ.-Ч | 17,600000 | | 0,00 |
| 24 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 22,176000 | | 0,00 |
| 25 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | 24,992000 | | 0,00 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | | | | 8040081,82 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|---|----|-------------|-------------|--------------------|
| 1 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,039000 | 385000,00 | 15015,00 |
| 2 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | 6,908000 | 65900,00 | 455237,20 |
| 3 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | М | 65,000000 | 70831,00 | 4604015,00 |
| 4 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,001932 | 5500000,00 | 10626,00 |
| 5 | ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/ | КГ | 20,700000 | 15313,00 | 316979,10 |
| 6 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,001080 | 9151700,00 | 9883,84 |
| 7 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 3160,800000 | 2900,00 | 9166320,00 |
| 8 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 10,920000 | 6500,00 | 70980,00 |
| 9 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,027300 | 17000000,00 | 464100,00 |
| 10 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,010304 | 17000000,00 | 175168,00 |
| 11 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | КГ | 220,800000 | 35500,00 | 7838400,00 |
| 12 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,000280 | 3200000,00 | 896,00 |
| 13 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,006840 | 3200000,00 | 21888,00 |
| 14 | БУТИЛАЦЕТАТ | КГ | 8,418000 | 28500,00 | 239913,00 |
| 15 | АЦЕТОН | КГ | 16,974000 | 23000,00 | 390402,00 |
| 16 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLUTAN LIGATURF | М2 | 184,800000 | 120000,00 | 22176000,00 |
| 17 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ | М | 112,640000 | 5000,00 | 563200,00 |
| 18 | КЛЕЙ POLUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | 42,240000 | 58000,00 | 2449920,00 |
| 19 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 6476,800000 | 300,00 | 1943040,00 |
| 20 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLUTAN | М | 49,280000 | 31500,00 | 1552320,00 |
| 21 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 6,976800 | 504000,00 | 3516307,20 |
| 22 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 8,912960 | 504000,00 | 4492131,84 |
| 23 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,023184 | 380000,00 | 8809,92 |
| 24 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 31,400000 | 75000,00 | 2355000,00 |
| 25 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 15,700000 | 75000,00 | 1177500,00 |
| 26 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-5 ММ | МЗ | 15,700000 | 75000,00 | 1177500,00 |
| 27 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 0,324520 | 526400,00 | 170827,33 |
| 28 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,872000 | 6500,00 | 12168,00 |
| 29 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 150,000000 | 1200,00 | 180000,00 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | | | | 65554547,43 |
| <u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u> | | | | | |
| 1 | ТРУБА П/Э Д.100ММ | М | 187,000000 | 18900,00 | 3534300,00 |
| 2 | ТРУБА П/Э Д.25ММ | М | 440,000000 | 9851,00 | 4334440,00 |
| 3 | ВБРЫЗГЫВАТЕЛЬ | ШТ | 147,000000 | 6500,00 | 955500,00 |
| 4 | ЕВРОЗАБОР ВЫСОТОЙ Н±0,7М | М2 | 39,900000 | 75000,00 | 2992500,00 |
| 5 | СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Н±2М СО СТОЙКАМИ | М2 | 108,000000 | 75000,00 | 8100000,00 |
| 6 | ЕВРОЗАБОР ВЫСОТОЙ Н±1М | М2 | 143,000000 | 75000,00 | 10725000,00 |
| ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ | | | | | 30641740,00 |
| <u>ОБОРУДОВАНИЕ</u> | | | | | |
| 1 | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ БРУСЬ | ШТ | 1,000000 | 5500000,00 | 5500000,00 |
| 2 | ЗМЕЙКА РУКОХОД | ШТ | 1,000000 | 10500000,00 | 10500000,00 |
| 3 | ТРЕНАЖЕР ВОРКАУТ РОМАНА | ШТ | 1,000000 | 8000000,00 | 8000000,00 |
| 4 | БАЛАНСИР | ШТ | 1,000000 | 8500000,00 | 8500000,00 |
| 5 | ГОРКА | ШТ | 1,000000 | 20000000,00 | 20000000,00 |
| 6 | КАЧЕЛИ НА ДВЕ РЕБЕНКИ | ШТ | 1,000000 | 7500000,00 | 7500000,00 |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | | | | | 60000000,00 |

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЯНГИ ХАЕТ ТУМАНИ СЕРГЕЛИ 9 ХУДУД №72,73 УЙЛАР ХОВЛИСИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(локальная ресурсная смета)

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | | 0,3960 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 60,984 |
| 2 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | | 0,3960 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 35,046 |
| 3 | E65-01-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | | 4,4000 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,68 | 33,792 |
| 4 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | | 4,4000 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 658,416 |
| 4.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 35,728 |
| 4.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,968 |
| 5 | 1 | ТРУБА П/Э Д.25ММ | М | | 440,0000 |
| 6 | E2203-002-01 | УСТАНОВКА ВБРЫЗГЫВАТЕЛЕЙ | 10ШТ | | 14,7000 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,14 | 60,858 |
| 6.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 2,6 | 38,22 |
| 6.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,147 |
| 7 | 2 | ВБРЫЗГЫВАТЕЛЬ | ШТ | | 147,0000 |
| 8 | E2203-002-01 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | | 15,0000 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,14 | 62,1 |
| 8.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 2,6 | 39 |
| 8.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,15 |
| 8.4 | 63909 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 10 | 150 |
| 9 | E4604-001-02 | РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТИ | МЗ | | 3,0000 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,59 | 28,77 |
| 9.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 2,84 | 8,52 |
| 9.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБЬЮЩИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,68 | 17,04 |
| 10 | Ц3701-001-02 | ДЕМОНТАЖ БАЛАНСИР . ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,3, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,3 | ШТ. | | 2,0000 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 10,62 |
| 10.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,876 | 1,752 |
| 10.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,015 | 0,03 |
| 10.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,051 | 0,102 |
| 10.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,42 | 0,84 |
| 10.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00105 | 0,0021 |
| 10.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,072 | 0,144 |
| 11 | Ц3701-001-02 | ДЕМОНТАЖ МАЯТНИКИ . ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,3, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,3 | ШТ. | | 1,0000 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 5,31 |
| 11.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,876 | 0,876 |
| 11.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,015 | 0,015 |
| 11.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,051 | 0,051 |
| 11.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,42 | 0,42 |
| 11.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00105 | 0,00105 |
| 11.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,072 | 0,072 |
| 12 | Ц3701-001-02 | ДЕМОНТАЖ КАРУСЕЛЬ . ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,3, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,3 | ШТ. | | 1,0000 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 5,31 |
| 12.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,876 | 0,876 |
| 12.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,015 | 0,015 |
| 12.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,051 | 0,051 |
| 12.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,42 | 0,42 |
| 12.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00105 | 0,00105 |
| 12.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,072 | 0,072 |
| 13 | Ц3701-001-02 | ДЕМОНТАЖ СОВМЕЩЕННЫМ РУКОХОДОМ . ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,3, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,3 | ШТ. | | 2,0000 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 10,62 |
| 13.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,876 | 1,752 |
| 13.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,015 | 0,03 |
| 13.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,051 | 0,102 |
| 13.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,42 | 0,84 |
| 13.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00105 | 0,0021 |
| 13.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,072 | 0,144 |
| 14 | E1102-001-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | 100М2 | | 1,3800 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,4 | 64,032 |
| 14.2 | 2460 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,69 |
| 14.3 | 2462 | УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ | МАШ.-Ч | 10,4 | 14,352 |
| 14.4 | 32196 | ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/ | КГ | 15 | 20,7 |
| 14.5 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 760 | 1048,8 |
| 14.6 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300 | КГ | 160 | 220,8 |
| 14.7 | 40154 | БУТИЛАЦЕТАТ | КГ | 6,1 | 8,418 |
| 14.8 | 40155 | АЦЕТОН | КГ | 12,3 | 16,974 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|--------|----------|----------|
| 15 | E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF) | 100M2 | 1,7600 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78 | 137,28 |
| 15.2 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 8 | 14,08 |
| 15.3 | 2858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ.-Ч | 10 | 17,6 |
| 15.4 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 12,6 | 22,176 |
| 15.5 | 2860 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | 14,2 | 24,992 |
| 15.6 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 1200 | 2112 |
| 15.7 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF | M2 | 105 | 184,8 |
| 15.8 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ | M | 64 | 112,64 |
| 15.9 | 40163 | КЛЕЙ POLYUAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | 24 | 42,24 |
| 15.10 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 3680 | 6476,8 |
| 15.11 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN | M | 28 | 49,28 |
| 16 | E0701-054-04 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ С ЦОКОЛЕМ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М | 100M | 0,5700 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 159,6 |
| 16.2 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 4,77 | 2,7189 |
| 16.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,59 | 0,9063 |
| 16.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,004 | 0,00228 |
| 16.5 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 3,46 | 1,9722 |
| 16.6 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,009 | 0,00513 |
| 17 | 3 | ЕВРОЗАБОР ВЫСОТОЙ Н=0,7М | M2 | 39,9000 | |
| 18 | E0701-054-06 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ С ЦОКОЛЕМ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2 М | 100M | 0,5400 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 226 | 122,04 |
| 18.2 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 4,77 | 2,5758 |
| 18.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,59 | 0,8586 |
| 18.4 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,002 | 0,00108 |
| 18.5 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,004 | 0,00216 |
| 18.6 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 3,46 | 1,8684 |
| 18.7 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,009 | 0,00486 |
| 19 | 4 | СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Н=2М СО СТОЙКАМИ | M2 | 108,0000 | |
| 20 | E0701-054-04 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ С ЦОКОЛЕМ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М | 100M | 1,4660 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 410,48 |
| 20.2 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 4,77 | 6,9928 |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,59 | 2,3309 |
| 20.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,004 | 0,005864 |
| 20.5 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 3,46 | 5,0724 |
| 20.6 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,009 | 0,013194 |
| 21 | 5 | ЕВРОЗАБОР ВЫСОТОЙ Н=1М | M2 | 143,0000 | |
| 22 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 6,8400 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 12,312 |
| 22.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 3,2832 |
| 22.3 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,00684 |
| 22.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 1,02 | 6,9768 |
| 23 | Ц3701-001-02 | УСТАНОВКА БАЛАНСИР | ШТ. | 1,0000 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,7 | 17,7 |
| 23.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,92 | 2,92 |
| 23.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 23.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 23.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,4 | 1,4 |
| 23.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | T | 0,0035 | 0,0035 |
| 23.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 24 | 7 | БАЛАНСИР | ШТ. | 1,0000 | |
| 25 | Ц3701-001-03 | УСТАНОВКА ГОРКИ | ШТ. | 1,0000 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,9 | 20,9 |
| 25.2 | 789 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,06 |
| 25.3 | 812 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,24 |
| 25.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,9 | 2,9 |
| 25.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 25.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 25.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,4 | 1,4 |
| 25.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | T | 0,0035 | 0,0035 |
| 25.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 26 | 8 | ГОРКА | ШТ. | 1,0000 | |
| 27 | Ц3701-001-02 | УСТАНОВКА КАЧЕЛИ НА ДВЕ РЕБЕНКА | ШТ. | 1,0000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,7 | 17,7 |
| 27.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,92 | 2,92 |
| 27.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 27.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 27.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,4 | 1,4 |
| 27.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | T | 0,0035 | 0,0035 |
| 27.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 28 | 9 | КАЧЕЛИ НА ДВЕ РЕБЕНКИ | ШТ. | 1,0000 | |
| 29 | Ц3701-001-02 | УСТАНОВКА ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ БРУСЬ | ШТ. | 1,0000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,7 | 17,7 |
| 29.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,92 | 2,92 |
| 29.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 29.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 29.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,4 | 1,4 |
| 29.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | T | 0,0035 | 0,0035 |
| 29.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 30 | 10 | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ БРУСЬ | ШТ. | 1,0000 | |
| 31 | Ц3701-001-02 | УСТАНОВКА ЗМЕЙКИ РУКОХОД | ШТ. | 1,0000 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,7 | 17,7 |
| 31.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,92 | 2,92 |
| 31.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|---------------|-----------------|----------|
| 31.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 31.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,4 | 1,4 |
| 31.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0035 | 0,0035 |
| 31.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 32 | 11 | ЗМЕЙКА РУКОХОД | ШТ | 1,0000 | |
| 33 | ПЗ701-001-03 | УСТАНОВКА ТРЕНАЖЕР ВОРКАУТ ROMANA | ШТ. | 1,0000 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,9 | 20,9 |
| 33.2 | 789 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,06 |
| 33.3 | 812 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,24 |
| 33.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,9 | 2,9 |
| 33.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 33.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 33.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,4 | 1,4 |
| 33.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0035 | 0,0035 |
| 33.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 34 | 12 | ТРЕНАЖЕР ВОРКАУТ ROMANA | ШТ | 1,0000 | |
| 35 | E0102-027-05 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 0,3140 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 123 | 38,622 |
| 36 | E2301-021-01 ДОП. 6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 1,8700 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,53 | 64,5711 |
| 36.2 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | 9,72 | 18,1764 |
| 36.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,1683 |
| 36.4 | 2724 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ.-Ч | 13,92 | 26,0304 |
| 37 | 13 | ТРУБА П/Э Д.100ММ | М | 187,0000 | |
| 38 | E68-012-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБойНЫХ | 100МЗ | 0,0060 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 243,35 | 1,4601 |
| 38.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 39,25 | 0,2355 |
| 38.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 117,75 | 0,7065 |
| 39 | E1101-019-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,0280 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,16 | 0,45248 |
| 39.2 | 171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0182 |
| 39.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,0392 |
| 39.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,01428 |
| 39.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0,028 |
| 39.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,00308 |
| 39.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИГУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,001932 |
| 39.8 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,00028 |
| 39.9 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛЮТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,79 | 0,16212 |
| 40 | E1101-019-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100М2 | 0,0280 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,65 | 0,3262 |
| 40.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0182 |
| 40.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,0364 |
| 40.4 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛЮТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,8 | 0,1624 |
| 41 | E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | МЗ | 62,8000 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 157 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 34,54 |
| 41.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 5,652 |
| 41.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 28,888 |
| 41.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 58,404 |
| 41.6 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | 0,11 | 6,908 |
| 41.7 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 0,5 | 31,4 |
| 41.8 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 0,25 | 15,7 |
| 41.9 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-5 ММ | МЗ | 0,25 | 15,7 |
| 42 | E2702-010-02 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100М | 0,6500 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,8 | 45,37 |
| 42.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,3965 |
| 42.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,026 |
| 42.4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,06 | 0,039 |
| 42.5 | 16000 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | М | 100 | 65 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|--|------|--|--------|--|-----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 2297,9719 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 34,54 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 5,652 |
| 4 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | | 112,948 |
| 5 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | | 12,2875 |
| 6 | 171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | | 0,0182 |
| 7 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 3,2832 |
| 8 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,0392 |
| 9 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0,2355 |
| 10 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 37,4405 |
| 11 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 0,3965 |
| 12 | 789 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | | 0,12 |
| 13 | 812 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ.-Ч | | 0,48 |
| 14 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 17,7465 |
| 15 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | | 18,1764 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|---|--------|---|----------|
| 16 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 58,4684 |
| 17 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 22,736 |
| 18 | 2460 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | | 0,69 |
| 19 | 2462 | УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ | МАШ.-Ч | | 14,352 |
| 20 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 4,8119 |
| 21 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,1363 |
| 22 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 1,326 |
| 23 | 2724 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ.-Ч | | 26,0304 |
| 24 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | | 14,08 |
| 25 | 2858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ.-Ч | | 17,6 |
| 26 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | | 22,176 |
| 27 | 2860 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | | 24,992 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 28 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | | 0,039 |
| 29 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | М3 | | 6,908 |
| 30 | 16000 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | М | | 65 |
| 31 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | | 0,001932 |
| 32 | 32196 | ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/ | КГ | | 20,7 |
| 33 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | | 0,00108 |
| 34 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | | 3160,8 |
| 35 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 10,92 |
| 36 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | | 0,0273 |
| 37 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | | 0,010304 |
| 38 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300 | КГ | | 220,8 |
| 39 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | | 0,00028 |
| 40 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,00684 |
| 41 | 40154 | БУТИЛАЦЕТАТ | КГ | | 8,418 |
| 42 | 40155 | АЦЕТОН | КГ | | 16,974 |
| 43 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF | М2 | | 184,8 |
| 44 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ | М | | 112,64 |
| 45 | 40163 | КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | | 42,24 |
| 46 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | | 6476,8 |
| 47 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN | М | | 49,28 |
| 48 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | | 6,9768 |
| 49 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | | 8,913 |
| 50 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | | 0,023184 |
| 51 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 31,4 |
| 52 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 15,7 |
| 53 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-5 ММ | М3 | | 15,7 |
| 54 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | | 0,32452 |
| 55 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 1,872 |
| 56 | 63909 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | ШТ | | 150 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 57 | _1 | ТРУБА П/Э Д.25ММ | М | | 440 |
| 58 | _2 | ВВРЫЗГЫВАТЕЛЬ | ШТ | | 147 |
| 59 | _3 | ЕВРОЗАБОР ВЫСОТОЙ Н=0,7М | М2 | | 39,9 |
| 60 | _4 | СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Н=2М СО СТОЙКАМИ | М2 | | 108 |
| 61 | _5 | ЕВРОЗАБОР ВЫСОТОЙ Н=1М | М2 | | 143 |
| 62 | _13 | ТРУБА П/Э Д.100ММ | М | | 187 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 63 | _7 | БАЛАНСИР | ШТ | | 1 |
| 64 | _8 | ГОРКА | ШТ | | 1 |
| 65 | _9 | КАЧЕЛИ НА ДВЕ РЕБЕНКИ | ШТ | | 1 |
| 66 | _10 | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ БРУСЬ | ШТ | | 1 |
| 67 | _11 | ЗМЕЙКА РУКОХОД | ШТ | | 1 |
| 68 | _12 | ТРЕНАЖЕР ВОРКАУТ РОМАНА | ШТ | | 1 |

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana:05-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49939

Obyekt nomi «Тошкент шаҳар Янгихаёт тумани 9-ҳудуд 72 ва 73 уйлар олдида замонавий болалар майдончасини жорий таъмирдаш»

Buyurtmachi - МЧЖ «THE BEST UNIQUE PROJECT» (Тошкент ш. Янгихайот туман ТОВ)

Bosh loyihachi - МЧЖ «THE BEST UNIQUE PROJECT»

Litsenziya АЛ-001779 от 03.05.2021г

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 48312

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент ш. Янгихайот туман ТОВ томонидан тасдиқланган.

1.2. Буюртмачин Тошкент ш. Янгихайот туман ТОВнинг 2022 йил 23 июндаги 37-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Тошкент ш. Янгихайот туман ТОВ томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 322125,467 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-Ø32мм гача бўлган пластик қувурларлардан ясалган қувурлар тизимини бузиш;

-Ø25мм ли п/э қувурлардан сув таъминоти тизимини ётқизиш;

-сув сачратгичларни ўрнатиш;

-бетон сиртларни (юзаларни) бузиш;

- кичик архитектура шакллари (МАФ) демонтаж қилиш ва ўрнатиш;
- қора резинагранулали спорт қопламасини ўрнатиш;
- бетонли таглик қатламларни ўрнатиш;
- еврозабор ва сеткали чекловчи тўсиқларни ўрнатиш;
- майдонларни қўлда планлаштириш (планировка);
- п/э дан Ø100мм окава сув қувурларини ётқизиш;
- шебенкали таглик қатламларни ўрнатиш;
- чегараловчи (борт) тошларни ўрнатиш ва бошқалар.

3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Тошкент ш. Янгихайот туман ТОВ 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «THE BEST UNIQUE PROJEST» 2022 й..

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 322125,467 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 13665,706 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 308459,761 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

-технологик жихозлар нархи – 71208,0 минг сўм ҚҚС билан.

Буюртмачи импорт жихозларни харид килаётганда 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тугрисидаги Қонуни" ва 2018 йил 20 февралдаги ПФ3550 фармонларига асосланиши лозим.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали

эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани 9-ҳудуд 72 ва 73 уйлар олдида замонавий болалар майдончасини жорий таъмирдаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 308459,761минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, шу жумладан:

-технологик жихозлар нархи – 71208,0минг сўм ҚҚС билан.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI