



**ybb stroy
ekspert**

Manzil: Uzbekistan Respublikasi Qashqadaryo viloyati Qarshi shahri
I.Karimov ko'chasi 202 uy
E.mayl: ybbstroy@mail.ru Hisob raqam: 20208000105396627001
MFO: 01109 INN 308542063 Bank: «Trast bank» XA Qarshi f-li
Infin bank Qarshi filiali Ifut: 71200

Экспертиза проектно-сметной документации
Деятельность по лицензии КЛЭ-00141
от «08» апреля 2022года

город Карши

Утверждаю

Директор ООО YBB Stroy Ekspert

Б.Ёрматов

СВОДНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №47-2022

По рабочему проекту:

Строительство детской площадки, ремонт дорог проездов и тротуаров к жил домам №14 МФЙ «Кончилар» Мубарекского района Кашкадарьинской области

Заказчик: «Куп хонадонли уйларни мукаммал ва жорий-таъмирлаш хамда иссиклик объектларини куриш буйича инженеринг компанияси» ДУК Кашкадарё вилоят худудий филиали

Источник финансирования: Местный бюджет

Генпроектировщик: ООО «Sardoba Dizayn Qurilish»

Вид строительство: Строительные работы

1 Основания для проектировщика

1.1 Письмо заказ на № 32 от 16. 03. 2022года на разработку ПСД

1.2 Заявление заказчика от 16.03.2022 года

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.2 Заявление заказчика от 16.03.2022 года

- Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

Рабочий проект: - Строительство детской площадки, ремонт дорог проездов и тротуаров к жил домам №14 МФЙ «Кончилар» Мубарекского района Кашкадарьинской области (АС) - Альбом. - Расчет стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов-Книга

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия строительства).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +35гр.С, -10гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кПа

Сейсмичность района -7 баллов.

Сейсмичность площадки -8 баллов

3.1. Архитектурно –планировочные решения.

Строительство детской площадки, ремонт дорог проездов и тротуаров к жил домам №14 МФЙ «Кончилар» Мубарекского района Кашкадарьинской области разработан в одноэтажном объеме в прямоугольной форме с выгребом с размерами в плане с осям 3,10x5,40м. Высота от пола до потолка 2,8м. Детская площадка разработан прямоугольной форме в плане с осям 15x10м.

3.2. Конструктивные решения.

Объект со следующими конструктивными элементами:

Поля

- Бурение ям для дренажа бурильно-крановыми машинами
- Засыпка ям гравием
- Устройство подстилающих слоев: щебеночных фракции 5-40 толщиной 150мм
- Устройство покрытий из искусственные травы
- Устройство подстилающих слоев: крапцевого песка толщиной 20мм
- Устройство черного резиногранулированного покрытия толщ. 8мм

Детская площадка

- Планировка площадей ручным способом
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ. 22см
- Разработка грунта вручную
- Обратная засыпка грунта вручную
- Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
- Полив водой
- Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом
- Устройство бетонного фундамента
- Устройство гидроизоляции
- Установка закладных деталей весом до 4кг
- Установка оборудование детских площадок
- Скамейка N4
- Горка 2-х уровневая 01
- Качели двухместные
- Беседка крыша стеклопластиковая
- Качели горизонтальные
- Турник, кольцо, лестница
- Устройство подстилающих слоев гравийных толщ 60мм
- Устройство бетонной покрытий толщиной 8см
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщ 5см
- Устройство покрытий из брусчатки
- Бордюр декоративный

Ограждение

- Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом
- Устройство ленточных фундамента
- Устройство гидроизоляции
- Монтаж металлических стоек
- Установка металлических ограждение
- Окраска металлических поверхностей
- Устройство подстилающих слоев гравийных
- Устройство бетонной покрытий толщ 6см
- Устройство покрытий из брусчатки
- Бордюр декоративный

Дороги

- Планировка площадей ручным способом
- Устройство бетонных покрытий толщ 10см

Дорожки к подъездам

- Планировка площадей ручным способом
- Устройство бетонной покрытий толщиной 8см

Наружное освещение

- Устройство бетонного фундамента
- Устройство гидроизоляции
- Установка металлические опоры для светильников
- Светильник с ртутными лампами

Основные технико-экономические показатели

Общая площадь - 400,0м²

Площадь застройки - 400,0м²
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика -152835,449 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей -619,645 чел.час.

3.3. Генплан. -Участок, отведенный под проектируемое строительство расположен Жил дом №14 МФЙ «Кончилар» Мубарекского района Кашкадарьинской области

3.5. Противопожарные мероприятия

Степень огнестойкости здание II кат. Все деревянные элементы должны быть обработаны огнезащитными составами.

4. Согласования проекта

4.1. Проектно-Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения)

5.1. По архитектурно- строительным решениям

Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы. Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы.

Так как инженерная геология применительно до начала производства работ вызвать представителя ГУП «УзГАШКЛИТИ» Кашкадарьинского филиала для освидетельствования геологических условий, после чего дать мероприятия по грунту. ГИП вести технический надзор за ходом и качеством строительства.

5.2. По сметной части.

-Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

-Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом, отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цены материальных ресурсов на рынках строительных материалов.

Предъявленная сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без прочих затрат заказчика в сумме - 152835,449 тыс.сум рекомендуется к утверждению.

6. Выводы

6.1. Рабочий проект на объект: Строительство детской площадки, ремонт дорог проездов и тратуаров к жил домам №14 МФЙ «Кончилар» Мубарекского района Кашкадарьинской области

учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Общая площадь - 400м²
Площадь застройки - 400м²
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика -152835,449 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей -619,645 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



Ж.Пардаев

С участием ведущих экспертов: К.Кабиллов, А.Муртазов

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Строительство детская площадка и ремонт дорог, проездов к жил. дом №14 МФИ Кончилир Мубарекского района Кашкадарьинской области

| № п/п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | | | | | | Прочие затраты подрядачик от ст. пр.з. | Затраты на страхов. объекта | Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум | Всего с НДС 15% |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---------------|---------------------------------|---------------------|----------|--|-----------------------------|---|-----------------|
| | | зарплата с уч.соц.страх сум | Экспл. машин и механ. | Стр-ые мат-лы, кон-ции | трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05 | Кабель-ные про-дукции | трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015 | Оборудо-вание | трансп. услуги оборуд. Собх0,02 | Всего прямых затрат | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | Дороги и тротуаров | 2907630 | 260707 | 22941642 | 1147082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27257061 | 6040165 | 106551 | 33403777 | 38414344 | |
| 2 | Детская площадка | 7860588 | 1306587 | 42092516 | 2104626 | 0 | 0 | 33429565 | 668591 | 53364317 | 11825533 | 208608 | 99496613 | 114421105 | |
| 3 | Наруж освещения | 1791905 | 20346 | 8486062 | 424303 | 0 | 0 | 555000 | 11100 | 10722616 | 2376132 | 41916 | 13706764 | 15762778 | |
| | Итого | 10768218 | 1567294 | 65034158 | 3251708 | 0 | 0 | 33429565 | 668591 | 80621378 | 17865697 | 315159 | 132900390 | 152835449 | |
| | Прочие затраты закатчика 5% | | | | | | | | | | | | | 7641772 | |
| | Всего | | | | | | | | | | | | | 160477221 | |



Handwritten signature

МЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ЕКТ № 20-2269-21

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1
НА

МЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

МЕНОВАНИЕ:

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум | |
|-----------|----------------------|--|-------------------|------------------|---------------|------------------------|--------------------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным | в текущем уровне | |
| | | | | | | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | РАЗДЕЛ | ПОЛЯ | | | | | |
| 1 | E01-02-031-2 | БУРЕНИЕ ЯМ ДЛЯ ДРЕНАЖА БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 ШТ | | 0,35 | 3057283,54 | 1070049,24 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,74 | 7,959 | 17378,03 | 138311,74 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 24,71 | 8,6485 | 0 | (0) |
| 1.3 | 1068 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,53 М НА ТРАКТОРЕ 66 КВТ /90 Л.С/ | МАШ-Ч | 24,71 | 8,6485 | 107734 | 931737,50 |
| 2 | E11-01-002-03 | ЗАСЫПКА ЯМ ГРАВИЕМ | 1МЗ | | 4,95 | 142417,15 | 704964,90 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 11,88 | 17378,03 | 206451,00 |
| 2.2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,05 | 0,2475 | 1500 | 371,25 |
| 2.3 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 6,336 | 78621 | 498142,66 |
| 3 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 20-40 ТОЛЩИНОЙ 150 ММ | 1МЗ | | 14 | 157446,21 | 2204246,87 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 35 | 17378,03 | 608231,05 |
| 3.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 13,02 | 1500 | 19530,00 |
| 3.3 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,19 | 16,66 | 94627 | 1576485,82 |
| 4 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 5-20 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 1МЗ | | 9,33 | 157446,21 | 1468973,09 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 23,325 | 17378,03 | 405342,55 |
| 4.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 8,6769 | 1500 | 13015,35 |
| 4.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,19 | 11,1027 | 94627 | 1050615,19 |
| 5 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ ДО 5 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 1МЗ | | 4,67 | 157446,21 | 735273,78 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 11,675 | 17378,03 | 202888,50 |
| 5.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 4,3431 | 1500 | 6514,65 |
| 5.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,19 | 5,5573 | 94627 | 525870,63 |
| 6 | E11-01-037-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ | 100М2 | | 1,003 | 13837475,05 | 13878987,48 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,06 | 47,20118 | 17378,03 | 820263,52 |
| 6.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,52 | 0,52156 | 54548 | 28450,05 |
| 6.3 | 32038 | ИСКУССТВЕННЫЕ ТРАВЫ | М2 | 102 | 102,306 | 125000 | 12788250,00 |
| 6.4 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 50 | 50,15 | 4826 | 242023,90 |
| 7 | E11-01-002-01 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: КВАРЦОВОГО ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 1МЗ | | 1,87 | 207969,47 | 388902,91 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 4,301 | 17378,03 | 74742,91 |
| 7.2 | 11266 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | МЗ | 1,12 | 2,0944 | 150000 | 314160,00 |
| 8 | E11-02-001-04 | УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | 100М2 | | 1,59 | 4067080,59 | 6466658,14 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,4 | 73,776 | 17378,03 | 1282081,54 |
| 8.2 | 32727 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 760 | 1208,4 | 3000 | 3625200,00 |
| 8.3 | 35439 | КЛЕИ "БИНДЕР" Р 2300 | КГ | 180 | 254,4 | 6000 | 1526400,00 |
| 8.4 | 39813 | БУТИЛАЦЕТАТ | КГ | 6,1 | 9,699 | 3400 | 32976,60 |
| | РАЗДЕЛ | ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА 1 ШТ | | | | | |
| 9 | E01-02-027-5 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 1000М2 | | 0,238 | 2137497,69 | 508724,45 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 123 | 29,274 | 17378,03 | 508724,45 |
| 10 | E27-04-001-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 22 СМ | 100МЗ | | 0,0069 | 8112343,63 | 55975,17 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 0,09936 | 17378,03 | 1726,68 |
| 10.2 | 11216 | ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ | МЗ | 100 | 0,69 | 78621 | 54248,49 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|--------|--------|------------|-------------|-------------|
| 11 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | | 0,0183 | 2676216,62 | 48974,76 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 2,8182 | 17378,03 | 48974,76 |
| 12 | E01-02-061-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | | 0,0066 | 1689144,52 | 11148,35 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 0,64152 | 17378,03 | 11148,35 |
| 13 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100М3 | | 0,0066 | 469126,96 | 3096,24 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 0,082898 | 17378,03 | 1437,13 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 0,020064 | 0 | (0) |
| 13.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,020064 | 76681 | 1538,53 |
| 13.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 12,18 | 0,080388 | 1500 | 120,58 |
| 14 | E01-02-006-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | | 0,0007 | 1753406,12 | 1227,38 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,009737 | 17378,03 | 169,21 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,009737 | 0 | (0) |
| 14.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,009737 | 97892 | 953,17 |
| 14.4 | 9210 | ВОДА | М3 | 100 | 0,07 | 1500 | 105,00 |
| 15 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 100М2 | | 0,045 | 7029225,11 | 316315,13 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 1,278 | 17378,03 | 22209,12 |
| 15.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,15 | 0,00675 | 54548 | 368,20 |
| 15.3 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0558 | 4826087 | 269295,65 |
| 15.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,0828 | 94627 | 7835,12 |
| 15.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,0414 | 94627 | 3917,56 |
| 15.6 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,1341 | 94627 | 12689,48 |
| 16 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА | 100М3 | | 0,0134 | 59133741,93 | 792392,14 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 7,1757 | 17378,03 | 124699,53 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 29,05 | 0,38927 | 0 | (0) |
| 16.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,35242 | 1081 | 380,97 |
| 16.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,011256 | 1500 | 16,88 |
| 16.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,0059094 | 1500 | 8,86 |
| 16.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,00031892 | 15400000 | 4911,37 |
| 16.7 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3' | 0,68 | 0,009112 | 3396522 | 30949,11 |
| 16.8 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 1,3668 | 426919 | 583512,89 |
| 16.9 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,85894 | 55781 | 47912,53 |
| 17 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,136 | 1717133,32 | 233530,13 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 4,0664 | 17378,03 | 70666,02 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,1904 | 0 | (0) |
| 17.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,272 | 3164 | 860,61 |
| 17.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,034 | 54548 | 1854,63 |
| 17.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,033184 | 4826087 | 160148,87 |
| 18 | E12-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 0,136 | 1547779,56 | 210498,02 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 2,788 | 17378,03 | 48449,95 |
| 18.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,272 | 3164 | 860,61 |
| 18.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,01904 | 54548 | 1038,59 |
| 18.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,033184 | 4826087 | 160148,87 |
| 19 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,0154 | 15461981,51 | 238114,52 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 3,323628 | 17378,03 | 57758,11 |
| 19.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,21 | 0,003234 | 54548 | 176,41 |
| 19.3 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 1 | 0,0154 | 11700000 | 180180,00 |
| 20 | E10-01-059-1 | УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК | 100ШТ | | 0,07 | 1305958,95 | 91417,13 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,15 | 5,2605 | 17378,03 | 91417,13 |
| 21 | 100-333 | СКАМЕЙКА N 4 | ШТ | | 1 | 18930000,00 | 18930000,00 |
| 22 | 100-336 | ГОРКА 2-Х УРОВНЕВАЯ 01 | ШТ | | 1 | 3400000,00 | 3400000,00 |
| 23 | 100-334 | КАЧЕЛИ ДВУХМЕСТНАЯ | ШТ | | 1 | 4730000,00 | 4730000,00 |
| 24 | 100-339 | БЕСЕДКА КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ | ШТ | | 1 | 1369565,00 | 1369565,00 |
| 25 | 100-335 | КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ | ШТ | | 1 | 3460000,00 | 3460000,00 |
| 26 | 100-505 | ТУРНИК, КОЛЬЦО, ЛЕСТНИЦА | КОМПЛ | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|-------|--------|-----------|-------------|-------------|
| 44.5 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000784 | 0 | 0,00 |
| 45 | E13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,392 | 530055,53 | 207781,77 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 1,50138 | 17378,03 | 26090,88 |
| 45.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,01 | 0,00392 | 54548 | 213,83 |
| 45.3 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | М-ЧАС | 0,65 | 0,2548 | 3188 | 812,30 |
| 45.4 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,007448 | 23800000 | 177262,40 |
| 45.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,0005488 | 6200000 | 3402,56 |
| 46 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ | 1М3 | | 4,98 | 179085,41 | 891845,35 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 11,952 | 17378,03 | 207702,21 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,55 | 2,739 | 0 | (0) |
| 46.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 2,2908 | 76681 | 175660,83 |
| 46.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 4,6314 | 1500 | 6947,10 |
| 46.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,249 | 1500 | 373,50 |
| 46.6 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 6,3744 | 78621 | 501161,70 |
| 47 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ | 100М3 | | 0,0581 | 46733062,64 | 2715190,94 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 10,458 | 17378,03 | 181739,44 |
| 47.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 48 | 2,7888 | 1081 | 3014,69 |
| 47.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,13 | 0,007553 | 54548 | 412,00 |
| 47.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,01162 | 1500 | 17,43 |
| 47.5 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 5,9262 | 426919 | 2530007,38 |
| 48 | E27-04-001-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100М3 | | 0,04 | 8112343,63 | 324493,75 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 0,576 | 17378,03 | 10009,75 |
| 48.2 | 11216 | ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ | М3 | 100 | 4 | 78621 | 314484,00 |
| 49 | E11-01-025-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100М2 | | 0,8 | 6296094,27 | 5036875,42 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,8 | 75,84 | 17378,03 | 1317949,80 |
| 49.2 | 9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 80 | 46111 | 3688880,00 |
| 49.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,5 | 2 | 1500 | 3000,00 |
| 49.4 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,43 | 0,344 | 78621 | 27045,62 |
| 50 | C113-1048-1 | БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ | М | | 97 | 18000,00 | 1746000,00 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 84689255,72 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ИТОГО | Сум | | | | 84689255,72 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО | Сум | | | | 84689255,72 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ № 20-2269-21

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 62
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Ремонт дорог и тротуаров

ОСНОВАНИЕ:

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум | |
|-----------|----------------------|---|-------------------|------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным | в текущем уровне | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | РАЗДЕЛ | ДОРОГА | | | | | |
| 1 | E68-12-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100М3 | | 0,104 | 4486345,10 | 466579,89 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 243,35 | 25,3084 | 17378,03 | 439810,13 |
| 1.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 117,75 | 12,246 | 2186 | 26769,76 |
| 1.3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 2 | E01-01-013-14 | ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3 | 1000М3 | | | | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,08 | 0,0104 | 4554082,45 | 47362,46 |
| 2.2 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 33,28 | 0,156832 | 17378,03 | 2725,43 |
| 3 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | 1Т | | | | |
| 3.1 | 163 | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | М-ЧАС | 0,0613 | 16,64 | 4554,16 | 75781,24 |
| 4 | E27-04-001-2 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ | 100М3 | | | | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 0,208 | 3199233,35 | 665440,54 |
| 4.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-Ч | 1,55 | 2,9952 | 17378,03 | 52050,68 |
| 4.3 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 0,3224 | 0 | 0,00 |
| 4.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,91 | 1,47264 | 0 | 0,00 |
| 4.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 0,18928 | 97892 | 18529,00 |
| 4.6 | 12285 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | М3 | 128 | 1,456 | 1500 | 2184,00 |
| 5 | E01-02-027-5 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 1000М2 | | | | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 123 | 0,26 | 2137497,69 | 555749,40 |
| 6 | E27-06-017-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ | 1000М2 | | | | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 235,98 | 0,26 | 50906198,53 | 13235611,62 |
| 6.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 17,4 | 61,3548 | 17378,03 | 1066225,56 |
| 6.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,41 | 4,524 | 1081 | 4890,44 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 178 | 0,1066 | 54548 | 5814,82 |
| 6.5 | 30136 | БИТУМ ВЯЗКИЙ | Т | 0,09 | 46,28 | 1500 | 69420,00 |
| 6.6 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 6,3 | 0,0234 | 4826087 | 112930,44 |
| 6.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 100,8 | 1,638 | 55781 | 91369,28 |
| 7 | C124-29 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | | | |
| | | | | | 0,55 | 9826087,00 | 5404347,85 |
| | РАЗДЕЛ | ДОРОЖКА К ПОДЪЕЗДОМ | | | | | |
| 8 | E68-12-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100М3 | | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 243,35 | 0,048 | 4486345,10 | 215344,56 |
| 8.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 117,75 | 11,6808 | 17378,03 | 202989,29 |
| 8.3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 5,652 | 2186 | 12355,27 |
| 9 | E01-01-013-14 | ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3 | 1000М3 | | | | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,08 | 0,0048 | 4554082,45 | 21859,60 |
| 9.2 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 33,28 | 0,072384 | 17378,03 | 1257,89 |
| 10 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | 1Т | | | | |
| 10.1 | 163 | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | М-ЧАС | 0,0613 | 7,68 | 4554,16 | 34975,96 |
| 11 | E27-04-001-2 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ | 100М3 | | | | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 0,12 | 3199233,35 | 383908,00 |
| | | | | | 1,728 | 17378,03 | 30029,24 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|------|---------|-------------|-------------|
| 11.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-Ч | 1,55 | 0,186 | 0 | 0,00 |
| 11.3 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 0,8496 | 0 | 0,00 |
| 11.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,91 | 0,1092 | 97892 | 10689,81 |
| 11.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 0,84 | 1500 | 1260,00 |
| 11.6 | 12285 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | М3 | 128 | 15,36 | 22261 | 341928,96 |
| 12 | E01-02-027-5 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 1000М2 | | 0,12 | 2137497,69 | 256499,72 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 123 | 14,76 | 17378,03 | 256499,72 |
| 13 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ | 100М3 | | 0,096 | 49442896,64 | 4746518,08 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 17,28 | 17378,03 | 300292,36 |
| 13.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 48 | 4,608 | 1081 | 4981,25 |
| 13.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,13 | 0,01248 | 54548 | 680,76 |
| 13.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0192 | 1500 | 28,80 |
| 13.5 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 9,792 | 453486 | 4440534,91 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 26109978,91 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ИТОГО | Сум | | | | 26109978,91 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО | Сум | | | | 26109978,91 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



МЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ЕКТ № 20-2269-21

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 68
НА

МЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ

МЕНОВАНИЕ:

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум | |
|------|---------------|---|-------------------|------------------|--------------|------------------------|-----------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным | в текущем уровне | |
| | | | | | | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | РАЗДЕЛ НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | | 0,187 | 2676216,62 | 500452,51 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 28,798 | 17378,03 | 500452,51 |
| | | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100 М | | 0,89 | 115216,34 | 102542,54 |
| 2 | Ц08-01-142-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 5,9007 | 17378,03 | 102542,54 |
| 3 | C140-11000 | ПЕСОК | М3 | | 2,7 | 78621,00 | 212276,70 |
| | | ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ. ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2x6 | 100 М | | 1,27 | 320417,95 | 406930,80 |
| 4 | Ц08-02-404-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,3 | 23,241 | 17378,03 | 403882,80 |
| 4.1 | 1 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,16 | 0,2032 | 15000 | 3048,00 |
| | | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | 1000М | | 0,127 | 1208922,00 | 153533,09 |
| 5 | C157-280 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ /ГОФРА/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | М | | 127 | 1100,00 | 139700,00 |
| 7 | E01-02-061-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | | 0,16 | 1689144,52 | 270263,12 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 15,552 | 17378,03 | 270263,12 |
| 8 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | | 0,018 | 2676216,62 | 48171,90 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 2,772 | 17378,03 | 48171,90 |
| | | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | 100М2 | | 0,014 | 4037051,17 | 56518,72 |
| 9 | E11-01-013-03 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 0,3976 | 17378,03 | 6909,50 |
| 9.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,15 | 0,0021 | 54548 | 114,55 |
| 9.3 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 0,62 | 0,00868 | 4826087 | 41890,44 |
| 9.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,02576 | 94627 | 2437,59 |
| 9.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,01288 | 94627 | 1218,80 |
| 9.6 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,04172 | 94627 | 3947,84 |
| 10 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА | 100М3 | | 0,0075 | 59133741,93 | 443503,06 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 4,01625 | 17378,03 | 69794,51 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 29,05 | 0,217875 | 0 | (0) |
| 10.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,19725 | 1081 | 213,23 |
| 10.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,0063 | 1500 | 9,45 |
| 10.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,0033075 | 1500 | 4,96 |
| 10.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,0001785 | 15400000 | 2748,90 |
| 10.7 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,0051 | 3396522 | 17322,26 |
| 10.8 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 0,765 | 426919 | 326593,04 |
| 10.9 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,48075 | 55781 | 26816,72 |
| | | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,074 | 1717133,32 | 127067,87 |
| 11 | E12-02-002-02 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 2,2126 | 17378,03 | 38450,63 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,1036 | 0 | (0) |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,1036 | 0 | (0) |
| 11.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,148 | 3164 | 468,27 |
| 11.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0185 | 54548 | 1009,14 |
| 11.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,018056 | 4826087 | 87139,83 |
| | | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 0,074 | 1547779,56 | 114535,69 |
| 12 | E12-02-002-03 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 1,517 | 17378,03 | 26362,47 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 1,517 | 17378,03 | 26362,47 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--|----------|---------|------------|-------------|-------------|
| 12.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,148 | 3164 | 468,27 |
| 12.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,01036 | 54548 | 565,12 |
| 12.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,018056 | 4826087 | 87139,83 |
| 13 | E01-02-061-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | | 0,0092 | 1689144,52 | 15540,13 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 0,89424 | 17378,03 | 15540,13 |
| 14 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100М3 | | 0,0092 | 469126,96 | 4315,97 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 0,115278 | 17378,03 | 2003,27 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 0,027968 | 0 | (0) |
| 14.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,027968 | 76681 | 2144,61 |
| 14.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 12,18 | 0,112056 | 1500 | 168,08 |
| 15 | E09-03-002-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА | 1Т | | 0,397 | 240871,42 | 95625,96 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,47 | 4,15659 | 17378,03 | 72233,35 |
| 15.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,03573 | 8500 | 303,71 |
| 15.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,1 | 0,4367 | 17628 | 7698,15 |
| 15.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,31 | 0,12307 | 54548 | 6713,22 |
| 15.5 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1,01 | 0,40097 | 1077 | 431,84 |
| 15.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00015 | 0,00005955 | 16000000 | 952,80 |
| 15.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,7 | 0,2779 | 15000 | 4168,50 |
| 15.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0004 | 0,0001588 | 15200000 | 2413,75 |
| 15.9 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,02 | 0,00794 | 5500 | 43,67 |
| 15.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,21 | 0,08337 | 8000 | 666,96 |
| 16 | C121-652 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТУКЦИИ | Т | | 0,397 | 12174000,00 | 4833078,00 |
| 17 | Ц08-03-595-2 | СВЕТИЛЬНИК С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА | 100 ШТУК | | 0,04 | 5057006,73 | 202280,27 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 291 | 11,64 | 17378,03 | 202280,27 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 100 | 4 | 0 | (0) |
| 18 | C1545-147 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ /ПРОЖЕКТОР/ 100 ВТ JE-ZZY-100W | ШТ | | 4 | 628435,00 | 2513740,00 |
| 19 | Ц08-03-600-1 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ | | 1 | 5908,53 | 5908,53 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,34 | 0,34 | 17378,03 | 5908,53 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,02 | 0 | (0) |
| 20 | 1701-8018 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | ШТ | | 1 | 445000,00 | 445000,00 |
| 21 | 1504-12232 | ФОТОРЕЛЕ 220В | ШТ | | 1 | 110000,00 | 110000,00 |
| 22 | Ц08-03-526-1 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25 | ШТ | | 1 | 27327,73 | 27327,73 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 1,56 | 17378,03 | 27109,73 |
| 22.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,04 | 0,04 | 950 | 38,00 |
| 22.3 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,012 | 0,012 | 15000 | 180,00 |
| 23 | C1512-153 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16 А | ШТ | | 1 | 25000,00 | 25000,00 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 10853312,57 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ИТОГО | Сум | | | | 10853312,57 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО | Сум | | | | 10853312,57 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

