

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Карши шаҳар хотинчилиги хузурдаги

Ободонланган ишларни ташкил маси

шапов

«15» 07 2022 йил

**ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

На выполнения работ услуг:

**ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА  
ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА ГОРОДА КАРШИ КАШДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ.**



**QASHQADARYO VILOYATI  
QARSHI SHAHRI HOKIMINING  
QARORI**

180100, Qarshi shahri, L.Karimov ko'chasi, 60-uy. Faks (+99875)223-08-93, qarshi.sh@exat.uz

2022 - yil 29 - aprel

315-4-69-Q/22

Qarshi shahar hokimligi

**Qarshi shahar Obodonlashtirish boshqarmasiga shaharda qurilish-ta'mirlash, obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish ishlarini olib borish xarajatlariga mablag' ajratish to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 4 iyundagi "Aholi punktlarini obodonlashtirish sohasida ishlar samaradorligini oshirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4351-sonli va Xalq deputatlari Qarshi shahar kengashining 2022-yil 29-apreldagi VI-34-53-4-69-K/22-sonli qarorlari hamda O'zbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi Qonunning 6-moddasiga asosan,

**QAROR QILAMAN:**

1. Qarshi shahar Obodonlashtirish boshqarmasiga shahar mahalliy byudjetining 2022-yilning I-chorak yakuni bo'yicha daromadlar rejasining orttirib bajarilgan qismi hisobidan shaharda obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish, hamda qurilish-ta'mirlash ishlarini bajarish xarajatlariga 894,782 (sakkiz yuz to'qson to'rt million yetti yuz sakson ikki ming) mln.so'm miqdoridagi mablag' ilovaga muvofiq ajratilsin.
2. Qarshi shahar moliya bo'limi (Ashurov) belgilangan tartibda moliyalashtirish rejasiga o'zgartirish kiritishni, G'aznachilik bo'linmasi (Qanatov) ajratilgan mablag'ni kassa ijrosini o'z vaqtida ta'minlasin.
3. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi (Chupanov) ajratilgan mablag'lardan maqsadga muvofiq foydalansin.
4. Viloyat Davlat moliyaviy nazorat boshqarmasi (Raxmatov)dan ajratilgan

mablag‘lardan maqsadli va samarali foydalanilishi ustidan nazorat o‘rnatish so‘ralsin.

5. Ushbu qarorning bajarilishini nazorat qilish shahar hokimining birinchi o‘rinbosari K.Sultonov zimmasiga yuklatilsin.

**Qarshi shahar hokimi**



**N.Xolboyev**

# ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

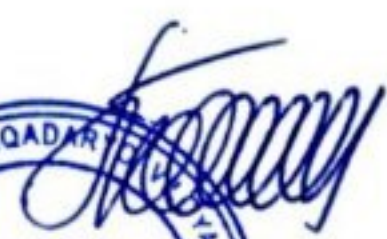
## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

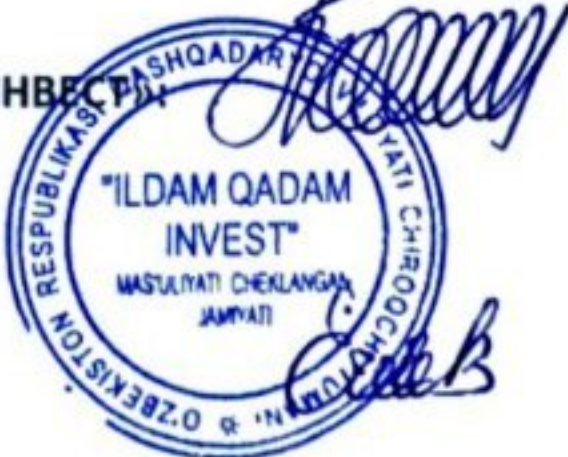
### ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ  
ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА ГОРОДА КАРШИ  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### КНИГА№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»  М.БЕРДИКУЛОВ



Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ – 2022

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ АРАХОНОГО ГОРОДА КАРГИ

№ п/п	Наименование работ	Зарплата (с учетом ЕСП)	Строительная машины и механизмы	Прямые затраты			Оборудование	Прочие затраты	Затраты на страхование объекта 0,0032	Всего стоимость в текущих ценах	Всего стоимость с НДС	
				Эксплуатация	Строительные материалы и конструкции	Трансп. услуги на перевозку мат.-цин и склад. расходы 5%		Кабельно-проводниково-запасы	услуги на перевозку габаритной продукции 1,5%			
1	1 ДОМ № 1	35 557 617,40	3 594 739,17	59 877 722,19	2 993 886	0	0	102 023 965	1 000 000	20 000	125 652 475	144 500 347
2	2 ДОМ № 2	35 038 097,27	3 713 750,70	69 260 367,20	3 013 018	0	0	102 825 234	1 000 000	20 000	22 786 072	0
3	3 ДОМ № 3	35 551 540,17	3 610 338,52	59 973 939,24	2 998 697	0	0	102 134 515	1 000 000	20 000	22 633 009	0
	Итого:	106 947 255	10 910 825	180 112 029	9 005 601	0	0	306 983 713	3 000 000	60 000	68 027 591	83 4782 000
	Прочие затраты заработка 3%									0	378 071 304	434 782 000
	ВСЕГО:											434 782 000





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxim Mustafayevich

Sana: 24-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48501**

**Obyekt nomi** «“Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Arabxona MFY bog'i Bo'ston ko'chasida joylashgan 2-qavatdli 1-2-3 ko'p qavatli uo'larning pod'ezdlari va fasad qismini joriy ta'mirlash”»

**Buyurtmachi** - “Qarshi shahar obodonlashtirish” boshqarmasi

**Bosh loyihami** - “Ildam qadam invest” MChJ

**Litsenziya** AL000118

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy budgeti

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 40020

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 06 maydag'i 03/252-22-sonli xati

1.2. “Qarshi shahar obodonlashtirish” boshqarmasi boshlig'i T.Cho'panov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. “Qarshi shahar obodonlashtirish” boshqarmasi boshlig'i T.Cho'panov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Нуқсон далолатномасига асосан қуйидаги ишлар бажарилиши кўзда тутилган:

**Окна**

Снятие оконных переплетов: остекленных

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевого профиля в каменных стенах

**ремонтные работы подъездов (4 шт)**

Насечка поверхностей под штукатурку, стен: по кирпичу

**Очистка вручную поверхности стен от старых красок**

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских  
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей  
толщиной до 10 мм: стен

Улучшенная окраска по штукатурке стен и откосов поливиниласетатными водоемulsionными  
составами

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен соколя

Насечка поверхностей под штукатурку, потолков и под лестницы: по кирпичу

**Очистка вручную поверхности потолков от старых красок**

Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей  
толщиной до 10 мм: потолков

Улучшенная окраска по штукатурке потолков поливиниласетатными водоемulsionными  
составами

Ремонт перилных ограждений

Масляная окраска металлических поверхностей: ограждений (перил), количество окрасок 2  
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (толщиной 50 мм)

**электроосвещение**

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливае-  
мый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200x1000

Щит металлический с автоматами типа ип54 "чинт" нхв5 размером 800x600x250 мм (шр)

Распределительный блок на дин рейку рбд-63а

Планка крепления автоматов дин рейку тс-35-1,0 (1.0 мм)

Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне,  
на ток, а, до: 100

Выключатели автоматические трехполюсные серии нхт нхб-125 Зп 100а типа "чинт"

Выключатели автоматические однополюсные серии нхт нхб-63 1п 32а типа "чинт"

Светильник отделно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: до 4

Светильники, типа 2412 вхите герметичные настенные и потолочные (нпп,нбл) мощ.18wt, 220в

Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке

Выключатель двухклавишный для скрытой проводки 10а 250в типа "чинт"

Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок.

Кабел 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм<sup>2</sup>

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением 4x10 мм<sup>2</sup>

Провод в защитной оболочке или кабел двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в  
бороздах

Провод бытового назначения марки апунп с алюминиевыми жилами с числом жил и сечением  
2x4 мм<sup>2</sup>

Установка коробок

Коробка распределительная скрытной установки

Коробка ответвительная для установки выключателей и розеток у-196

Установка траверса на стене

Изолятор проходной с овалным или квадратным фланцем напряжением, кв, до: 10

Изоляторы шф-10

Мет.изд.

**бетонные дорожки**

Уплотнение грунта: гравием

Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (толщиной 100 мм)

Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины к14

**карниз и мелкие покрытия**

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих  
отделочных работ

Раскрой и изготовление панелей из листов «тунукабонд»

Облицовка фасада декоративными панелями типа «алюпан» с устройством каркаса из угловой  
стали на парапетной части

Устройство конков

Конки из отсняканной стали

Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм  
**демонтажные работы и очистка территории**

Разработка (лишнего) грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2

Перевозка грунта автомобилем-самосвалом, на расстояние перевозки, 15 км

Разборка кладки стен из шлакобетонных камней

Разработка: фундаментов бетонных

Перевозка строительного мусора автомобилем-самосвалом, на расстояние перевозки, 15 км

#### **Дом № 2**

окна

Снятие оконных переплетов: остекленных

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевого профиля в каменных стенах

#### **ремонтные работы подъездов (4 шт)**

Насечка поверхностей под штукатурку, стен: по кирпичу

Очистка вручную поверхности стен от старых красок

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских

Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен

Улучшенная окраска по штукатурке стен и откосов поливиниласетатными водоемulsionными составами

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен соколя

Насечка поверхностей под штукатурку, потолков и под лестницы: по кирпичу

Очистка вручную поверхности потолков от старых красок

Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков

Улучшенная окраска по штукатурке потолков поливиниласетатными водоемulsionными составами

Ремонт перилных ограждений

Масляная окраска металлических поверхностей: ограждений (перил), количество окрасок 2

Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (толщиной 50 мм)

#### **электроосвещение**

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливающийся на полу, высота и ширина, мм, до: 1200x1000

Щит металлический с автоматами типа ип54 "чинт" hхw5 размером 800x600x250 мм (шр)

Распределительный блок на дин рейку рbd-63а

Планка крепления автоматов дин рейку тс-35-1,0 (1,0 мм)

Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100

Выключатели автоматические трехполюсные серии нехт нхб-125 Зп 100а типа "чинт"

Выключатели автоматические однополюсные серии нехт нхб-63 1п 32а типа "чинт"

Светильник отделно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: до 4

Светильники, типа 2412 wхите герметичные настенные и потолочные (нпп,нбп) мощ.18wt, 220в

Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке

Выключатель двухклавишный для скрытой проводки 10а 250в типа "чинт"

Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок.

Кабел 2-4-жилный сечением жилы до 16 мм<sup>2</sup>

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением 4x10 мм<sup>2</sup>

Провод в защитной оболочке или кабел двухтрехжилные: под штукатурку по стенам или в бороздах

Провод бытового назначения марки апунп с алюминиевыми жилами с числом жил и сечением 2x4 мм<sup>2</sup>

Установка коробок

Коробка распределительная скрытной установки

Установка траверса на стене

Изолятор проходной с овалным или квадратным фланцем напряжением, кВ, до: 10

Изоляторы шф-10

Мет.изд.

#### **бетонные дорожки**

Уплотнение грунта: гравием

Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (толщиной 100 мм)

Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины к14

#### **карнизы и мелкие покрытия**

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ

Раскрой и изготовление панелей из листов «тунукабонд»

Облицовка фасада декоративными панелями типа «калюпан» с устройством каркаса из угловой стали на парапетной части

Устройство конков

Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм

#### **демонтажные работы и очистка территории**

Разработка (лишнего) грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов: 2

Перевозка грунта автомобилем-самосвалом, на расстояние перевозки, 15 км

Разборка кладки стен из шлакобетонных камней

Разработка: фундаментов бетонных

Перевозка строительного мусора автомобилем-самосвалом, на расстояние перевозки, 15 км

#### **Дом № 3**

##### **окна**

Снятие оконных переплетов: остекленных

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевого профиля в каменных стенах

#### **ремонтные работы подъездов (4 шт)**

Насечка поверхностей под штукатурку, стен: по кирпичу

Очистка вручную поверхности стен от старых красок

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен

Улучшенная окраска по штукатурке стен и откосов поливиниласетатными водоемulsionными составами

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен соколя

Насечка поверхностей под штукатурку, потолков и под лестницы: по кирпичу

Очистка вручную поверхности потолков от старых красок

Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков

Улучшенная окраска по штукатурке потолков поливиниласетатными водоемulsionными составами

Ремонт перилных ограждений

Масляная окраска металлических поверхностей: ограждений (перил), количество окрасок 2

Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (толщиной 50 мм)

Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавляют к норме 11-01-011-01 к6

#### **электроосвещение**

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200x1000

Щит металлический с автоматами типа ип54 "чинт" нхв5 размером 800x600x250 мм (шр)

Распределительный блок на дин рейку рbd-63а

Планка крепления автоматов дин рейку тс-35-1,0 (1,0 мм)

Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100

Выключатели автоматические трехполюсные серии нхт нхб-125 Зп 100а типа "чинт"

Выключатели автоматические однополюсные серии нхт нхб-63 1п 32а типа "чинт"  
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: до 4  
Светильники, типа 2412 wхите герметичные настенные и потолочные (нпп,нбл) мощ.18wt, 220в  
Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке  
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки 10а 250в типа "чинт"  
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок.  
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм<sup>2</sup>  
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением 4x10 мм<sup>2</sup>  
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в  
бороздах  
Провод бытового назначения марки апунп с алюминиевыми жилами с числом жил и сечением  
2x4 мм<sup>2</sup>  
Установка коробок  
Коробка распределительная скрытной установки  
Коробка ответвительная для установки выключателей и розеток у-196  
Установка траверса на стене  
Траверсы стальные  
Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением, кв, до: 10  
Изоляторы шф-10  
Мет.изд.  
**бетонные дорожки**  
Уплотнение грунта: гравием  
Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (толщиной 100 мм)  
Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины к14  
**карнизы и мелкие покрытия**  
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих  
отделочных работ  
Раскрой и изготовление панелей из листов «тунукабонд»  
Облицовка фасада декоративными панелями типа «алюпан» с устройством каркаса из угловой  
стали на парапетной части  
Устройство конков  
Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм  
**демонтажные работы и очистка территории**  
Разработка (лишнего) грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом  
вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов: 2  
Перевозка грунта автомобилем-самосвалом, на расстояние перевозки, 15 км  
Разборка кладки стен из шлакобетонных камней  
Разработка: фундаментов бетонных  
Перевозка строительного мусора автомобилем-самосвалом, на расстояние перевозки, 15 км

**Asosiy texnik-iqtisodiy kursatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 434 782,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 6 154,164 kishi. soati

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

**6. Ekspertiza natijalari.**

**6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.**

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

## **6.2. Smeta qismi bo'yicha:**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarining o'ttacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlari katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'ttacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **434 782,000** ming so'm mijqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **14 155,001** ming so'mga kamaytirilib. **420 626,999** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari organlar bilan kelishishi lozim.

## **7. Xulosalar.**

7.1 " Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Arabxona MFY bog'i Bo'ston ko'chasida joylashgan 2-qavatdli 1-2-3 ko'p qavatli uo'larning pod'ezdlari va fasad qismini joriy ta'mirlash" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 420 626,999 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 6 154,164 kishi. soati

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnomaga tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashdirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА  
ГОРОДА КАРШИ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, цехия, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

*на ДОМ № 1*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2046,12452	17378,03	35557617,4
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	190,41948	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>35 557 617</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	7,15424	76946	550490,15
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	22,77988	2500	56949,7
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,408	2500	88520
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	11,48586	18500	212488,41
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	7,6754	18500	141994,9
6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,17906	3500	81126,71
7	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	42,32	3000	126960
8	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,7714	3500	9699,9
9	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	7,15073	3500	25027,55
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,16	34361	108580,76
11	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,74637	2500	1865,92
12	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,826	115546	210987
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,68391	58000	39666,78
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,14005	58000	124122,78
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,0772	76000	233867,2
16	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	78,72	16000	1259520
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	129,14856	2500	322871,4
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3 594 739</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АПУНП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,115	2000000	230000
2	9219	ВОДА	М3	16,41901	2000	32838,02
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0164	450000	7380
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,7052	450000	317340
5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3840	300	1152000
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0054	16000000	86400
7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00232	11000000	25498
8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ	ТН	0,01296	11000000	142560
9	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,07	16000	33120
10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	17,88	16000	286080
11	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	480	6500	3120000
12	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,84	650000	5096000
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0115	350000	4025
14	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	172,8	90000	15552000
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,19753	15000000	2962980
16	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02467	25000000	616677,75
17	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00812	14000000	113715
18	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	47,04	300	14112
19	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01224	11000000	134616,9
20	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5238	11000	5761,8

21	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11115	3100000	344565
22	32522	ПРОВОЛОКА КАНАЛНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00035	13500000	4738,5
23	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЧ/, ТЕРМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТКИ НЕТ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00287	13500000	38812,5
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1	16000	16000
25	35512	ПЕЛМА ШЛАКОВАЯ ЛИЦЕЛЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0026	8500	22,09
26	35538	ПИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,4734	15500	53837,7
27	37925	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	72	15000	1080000
28	37926	КОЛЕНЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72	18000	1296000
29	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24	18000	432000
30	37928	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	4	5500	22000
31	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	4	25000	100000
32	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	10,625	3000	31875
33	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "CHINT"	ШТ	4	25000	100000
34	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01188	3600000	42768
35	44251	МЕТ.ИЗД	КГ	3	12000	36000
36	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,6386	520000	5532072
37	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,9176	450000	862920
38	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	4,15199	1500000	6227979
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,1188	65000	592722
40	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15,198	65000	987870
41	46190	ГЛЯНЦЕВАЯ ГРУБА ПВХ Г ОФФИРОВАННАЯ Д20 ММ	М	85	3500	297500
42	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	132,21	36000	4759560
43	51420	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ <sup>2</sup>	М	140	13312	1863680
44	51422	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	61	28500	1738500
45	51428	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М	85	6500	552500
46	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	4,488	55871	250749,05
47	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40x60 ММ	М	0,9072	8500	7711,2
48	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,0462	5500000	254100
49	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	53,68	2000	107360
50	76853	ШУРУПЫ С АМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17248	16000	2759,68
51	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС"ЖЛ" ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	1,584	24000	38016
52	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ	4	50000	200000
53	98984	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ	8	20000	160000
54	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3Р 100А ТИПА "CHINT"	ШТ	4	120000	480000
55	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ	40	20000	800000
56	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	6500	26000
57	99513	СВЕТИЛЬНИКИ,ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (ИППНБП) МОЩЬ 18WT, 220V	ШТ	4	86000	344000
58	99580	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	65000	260000
59	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	19,25899	0	0

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 59 877 722  
**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4	250000	1000000
				<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	<b>1 000 000</b>
				Итого:	100030078,5
				Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	1000000
				Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	59877722,19
				Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	35557617,4
				Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чель-часах	2046,12
				Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3594739,17
				Итого прямые затраты	100030078,5

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА ГОРОДА  
КАРШИ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на ДОМ № 1**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОКНА</b>							
1	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,0783	801361,06	62741,87
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	46,71	3,61041	17378,03	62741,87
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКТОВ	"ЧЕТ-ЧАС"	0,93	0,07287	0	0
1.3	99999	МЭЗ ОРГ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧИ	3,42	0,26779	0	0
2	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОСТАНОВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0,04	2274014,06	90960,56
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	128,73	3,1492	17378,03	89482,96
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКТОВ	"ЧЕТ-ЧАС"	2,15	0,086	0	0
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,43	0,058	18500	1073
2.4	1199	МЯГКОСТИ ОБОЙНЫЕ ПИВОЛАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1156	3500	404,6
2.5	99999	МЭЗ ОРГ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧИ	10,66	0,4264	0	0
3	E10-01-036-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0784	68216498,14	5348173,45
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	161,82	12,66669	17378,03	220469,67
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКТОВ	"ЧЕТ-ЧАС"	3,7	0,29008	0	0
3.3	2209	ШДР РУБЛЮВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,32	0,74637	2500	1863,92
3.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЙ, ВЕСНОЙ ТЮЛОМ 3 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,17405	55000	10094,78
3.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,63	1,14936	2500	2871,4
3.6	30626	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,84	650000	5096000
3.7	31478	ДОБРЫНЬ-ПРЯМОУГОЛЬНИК 65 ММ	ШТ	600	47,04	300	14112
3.8	76853	ШДР ЗУБЧАТЫЙ САМПРЕЗ 35 ММ	КГ	2,2	0,17249	16000	2759,68
Итого по разделу "ОКНА"							3301873,89
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 НИТ)</b>							
4	E61-27-1	<b>НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ</b>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,592	633518,48	1008561,42
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	32,48	51,70016	17378,03	893386,06
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКТОВ	"ЧЕТ-ЧАС"	3,14	4,99008	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	4,99008	18500	92479,28
4.4	1199	МЯГКОСТИ ОБОЙНЫЕ ПИВОЛАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	4,99008	3500	17496,08
5	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК</b>	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,072	361463,07	1110414,54
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	20,8	63,8976	17378,03	1110414,54
6	E15-02-031-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ВО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	100 М2		0,164	5526161,21	906290,44
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	204,06	33,46584	17378,03	561370,44
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКТОВ	"ЧЕТ-ЧАС"	2,06	0,33784	0	0
6.3	12136	РАСТВОР ОДЕЛОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗГЕЛЮКИОННЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,5164	450000	7500
6.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗГЕЛЮКИОННЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,7052	450000	317540
7	E15-02-019-3	<b>СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	100 М2		3,259	2363851,08	7703790,67
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"ЧЕТ-ЧАС"	31,89	169,10951	17378,03	2938740,48
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКТОВ	"ЧЕТ-ЧАС"	1,87	6,09433	0	0
7.3	1914	РАСТВОР ОДЕЛОВЫЙ ПЕРЕДВИЖНЫЙ 65,2	МАШ-ЧАС	1,67	3,44293	3500	19048,85
7.4	9219	ВОДА	М3	0,63	2,05317	2000	4106,34
7.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ЧИ	0,97	3,16123	1500000	4741843
8	E15-04-005-3	<b>УДОЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛЦАРБОТИНЫМИ ВОДОЗМУЛЬТИСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		2,176	1712237,57	3725828,96

N 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	12,9	93,3304	17378,03	1622246,24
N 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	0,17	0,16947	0	0
N 3	2499	АВТОМОБИЛНО-БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОК ДО 5 ТОНН	МАШ-ЧАС	0,15	0,3284	540000	14931,7
N 4	31054	БРЮКИ РУБЕЖНЫЕ ПОСЛОДНИЕ	ЧН	0,063	0,13709	15000000	2056320
N 5	35538	ШКОРКА ПЛЕНКОВАТАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,82784	15300	24331,52
9	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОДОЛЯ	100 М2		1,083	1594423,81	1726760,99
9 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	51,04	55,24383	17378,03	960029,03
9 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	0,12	0,12295	0	0
9 3	2499	АВТОМОБИЛНО-БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОК ДО 5 ТОНН	МАШ-ЧАС	0,11	0,11913	540000	14931,52
9 4	31066	БРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАШИ	ЧН	0,01837	0,01989	25000000	497357,75
9 5	31440	ГРУЗОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ ГЛЮНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ЧН	0,0075	0,00812	14000000	113713
9 6	31655	ОПОРЫ ДЛЯ УДУЧЩИХ ОКРАСКИ 10% НАГРУЗКОЙ, 90% КОМПАНИОНКОЙ	ЧН	0,0113	0,01224	11000000	134676,9
9 7	35512	ШЕЛЛАШАКАЯЩАЯ ПОГРУЗКА ИЗ МЕДИЛЛЭРНСКОУПОУПАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0026	8300	22,09
9 8	35538	ШКОРКА ПЛЕНКОВАТАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,90972	15300	14400,66
10	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОДЛЕННИЦЫ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,678	769209,58	521524,1
10 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	39,44	26,74032	17378,03	464694,14
10 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	3,81	3,58318	0	0
10 3	2509	БЛЮДИРСТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,81	2,58318	15300	17788,83
10 4	1199	МЕЛОТКИ ОТВОДНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,81	2,58318	15300	9041,13
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,83	361463,07	300014,34
11 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	20,8	17,264	17378,03	300014,34
12	E15-02-019-4	СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,876	2801358,82	2453990,33
12 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	63,1	55,2756	17378,03	960587,15
12 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	2,18	1,90968	0	0
12 3	1914	РАСТВОР СМЕСИ БЛЮДИРСТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	1,7082	3500	5978,7
12 4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,64824	2000	1296,48
12 5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ЧН	1,131	0,99076	15000000	1496134
13	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬТИСИОНЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,876	1993975,92	1746722,91
13 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	53,9	47,2164	17378,03	820528,11
13 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	0,18	0,15768	0	0
13 3	2499	АВТОМОБИЛНО-БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОК ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14016	58000	8129,28
13 4	31054	БРАСКИ ВОДОЗМУЛЬТИСИОНЫЕ	ЧН	0,069	0,06044	15000000	906660
13 5	35538	ШКОРКА ПЛЕНКОВАТАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,73584	15300	11405,52
14	E40-01-043-01	РЕМОНТ НЕРЫЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М НЕРЫЛ		2,16	444401,4	959907,01
14 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	18,6	40,176	17378,03	698179,81
14 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	0,43	0,9288	0	0
14 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОК ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,432	58000	25056
14 4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧН	0,0025	0,0034	16000000	86400
14 5	30390	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ГНОВОВКОЙ 18Х50 ММ	ЧН	0,006	0,01296	11000000	142560
14 6	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х60 ММ	М	0,42	0,9072	8300	7781,2
15	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (НЕРЫЛ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,194	1881322,95	364976,65
15 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	71,06	13,78564	17378,03	239367,29
15 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	0,04	0,00776	0	0
15 3	2499	АВТОМОБИЛНО-БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОК ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00582	58000	337,56
15 4	31066	БРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАШИ	ЧН	0,0246	0,00477	25000000	119310
15 5	31656	ОПОРЫ СИГУРАНТНЫЕ	КГ	2,7	0,5238	11000	3761,8
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,752	1634281,04	1228979,35
16 1	1	ЗАГРЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	39,51	29,71152	17378,03	316327,75
16 2	3	ЗАГРЯТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВОГО	ЧЕТ-ЧАС	1,27	0,95504	0	0
16 3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-ЧАС	9,07	6,82064	2500	17051,6
16 4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,632	2000	5264
16 5	45034	РАСТВОР ГЛЮНЫЙ КЛАССОВЫЙ ТЮКЕТНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,53408	450000	690336

17	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01_К6	100 М2		0,752	243989,02	183479,74
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,376	17378,03	6531,14
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,15792	0	0
17.3	404	ВИЛЬГАТОР ПОВЕРХНОСТИЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,74464	2500	4364,6
17.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,38352	450000	172384

Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НОДЬЕЗДОВ (4 НПТ)"

23941241,44

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

18	Ц08-03-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ- МЫЙ НА ПОДУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200Х1000	ШТ		4	115554,52	462218,09
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	13,96	17378,03	242597,33
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	2,4	0	0
18.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ПОКА	МАШ-ЧАС	0,79	3,16	34361	108580,76
18.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3	1,2	76000	91200
18.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,24	16000	3840
18.6	353**	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	1	16000	16000
19		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (НВР)	ШТ		4	250000	1000000
20	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ		4	50000	200000
21	98984	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ		8	20000	160000
22	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		44	50181,03	2207965,51
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	102,08	17378,03	1773949,51
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,44	0	0
22.3	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1,76	2500	4400
22.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,22	76000	16720
22.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	16,72	16000	267520
22.6	64674	ПАРГОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	53,68	2000	107360
22.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ИСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	1,584	24000	35016
23	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 ЗР 100А ТИПА "CHINT"	ШТ		4	120000	480000
24	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 ЗР 32А ТИПА "CHINT"	ШТ		40	20000	800000
25	Ц08-03-594-3	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ		0,04	3243927,41	129757,1
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169	6,76	17378,03	117475,5
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	65,1	2,604	0	0
25.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,04	0,1616	76000	12281,6
26	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НПП, НБП) МОЩ.18WT, 220V	ШТ		4	56000	344000
27	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	573039,45	22921,58
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	1,312	17378,03	22799,98
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032	0	0
27.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	76000	121,6
28	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "CHINT"	ШТ		4	25000	100000
29	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, НОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		1,4	915706,45	1281989,03
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	72,24	17378,03	1255389,03
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,2	35,28	0	0
29.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,35	76000	26600
30	51420	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М		140	13312	1863680
31	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		1,15	709037,18	815392,76
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	42,55	17378,03	739435,26
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,0605	0	0
31.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,07	16000	33120

31.4	30634	ПРОВОД ВЛЮЧЕНИЯ 1-3	III	0,01	0,0115	350000	1075
31.5	32340	ПРОВОД ВЛЮЧЕНИЯ ПРОДЛЕННЫЙ ОДИНОЧНЫЙ СЕРИИ ЦС, ГРУЗОВЫХ СТРОИТЕЛЕЙ, ОДЦЕГО ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТОЙ КАК ГОРНЯКА ЧИСЛОМ ЗОММ	III	0,0025	0,00287	13500000	38812,5
32		ПРОВОД ВЛЮЧЕНИЯ НАЧАСЕНИЯ МАРКИ АЛУНИС АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛТАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ <sup>2</sup>	1000 М		0,115	2000000	230000
33	Ц10-06-037-12	УСТАНОВКА КОРОБОК	100 ШТ		0,04	429584,95	17183,4
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,72	0,9888	17378,03	17183,4
34	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4	6500	26000
35	37928	КОРОБКА ОГНЕПРОУДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ		4	5500	22000
36	46190	ГИБКАЯ ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ 20 ММ	М		85	3500	297500
37	Ц08-02-396-5	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИНА, М; 2	100 М		0,85	788194	669964,9
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,6	31,96	17378,03	555401,9
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	11,985	0	0
37.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,28	1,088	76000	82688
37.4	41014	ВОДА	10 ШТ	12,5	10,625	3000	31875
38	51428	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М		85	6500	552500
39	Ц08-02-305-4	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА НА СТЕНЕ	ШТ		4	7200,99	28803,97
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	1,64	17378,03	28499,97
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,76	0	0
39.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,001	0,004	76000	304
40	99580	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		4	65000	260000
41	Ц08-01-052-5	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ШТ		4	21872,25	87489,01
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,99	3,96	17378,03	68817,01
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,52	0	0
41.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,013	0,052	76000	3952
41.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,23	0,92	16000	14720
42	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ		4	25000	100000
43	44251	МЕТ.ИЗЛ.	КГ		3	12000	36000

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"

12195365,34

## БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ

44	E11-01-001-01	УЧЛЮПНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		2,98	477515,85	1422997,22
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	22,946	17378,03	398756,32
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	2,6224	0	0
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МГ МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,3708	18500	25359,8
44.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,7714	3500	9699,9
44.5	9219	ВОДА	М3	0,22	0,6556	2000	1311,2
44.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	15,198	65000	987870
45	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2		2,98	2524578,83	7523244,92
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	120,4814	17378,03	2093729,62
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	8,4632	0	0
45.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	11,8908	2500	29502
45.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МГ МИН	МАШ-ЧАС	0,81	2,4138	18500	44655,3
45.5	9219	ВОДА	М3	3,5	10,43	2000	20860
45.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	9,1188	520000	4741776
45.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	9,1188	65000	592722
46	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К14	100 М2		2,98	287904,86	857956,48
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	3,5462	17378,03	61625,98
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,5662	0	0
46.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,81	2,4138	2500	6034,3
46.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,31	1,5198	520000	790296

Итого по разделу " БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ"

9804198,62

## КАРПИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ

47	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕНСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОГЛЮЧНЫХ РАБОТ	100 М2		1,32	1174865,79	1550822,85
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	57,42	17378,03	997846,6
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,0924	0	0
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0924	38000	3359,2

47.4	44082	СТЕКЛЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,01188	3600000	42768
47.5	31822	ПОПИННАЯ ПЕЛА	М2	3,4	4,488	35871	25079,05
47.6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ИИ	0,035	0,0462	3500000	254400
48	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНДРАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		1,6	13931262,04	22290019,26
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	303,824	17378,03	531619,26
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	78,72	0	0
48.3	321	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	14,768	2500	36920
48.4	1523	ПЛЕНКА АНТИКОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,43	42,32	3000	126960
48.5	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	78,72	16000	1259520
48.6	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ «ПОЛИЭСТЕР»	М2	108	172,8	90000	15552000
49	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮМИН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,6	6481736,33	10370778,13
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	326,36	17378,03	5674970,13
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,712	0	0
49.3	321	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	18,88	2500	47200
49.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,976	58000	36608
49.5	2875	НЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	128	2500	320000
49.6	29160	ЛЕННЫ САМОНАРЯДЯЩИЕ	ИИ	2400	3840	300	1152000
49.7	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	300	480	6500	3120000
50	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ	100 М		0,61	592863,99	361647,03
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	49,160	17378,03	332964,83
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,1525	0	0
50.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0549	58000	3184,2
50.4	30383	ГВОДЦЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ИИ	0,0038	0,00232	11000000	25498
51	51422	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		61	28500	1738500
52	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРНИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		1,17	5058806,43	5918803,52
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	44,928	17378,03	780760,22
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,3031	0	0
52.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,3031	58000	29179,8
52.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ИИ	0,095	0,11115	3100000	344565
52.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ИИ	0,0003	0,00035	13500000	4738,5
52.6	47801	ТРУБЫ ВОДОК ТОЧНЫЕ	М	113	132,21	36000	4759560
53	37925	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		72	15000	1080000
54	37926	КОЛЕННО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ		72	18000	1296000
55	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ		24	18000	432000

Итого по разделу "КАРПИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ" 45038570,79

## ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

56	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА (ЛИНИЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТЫ ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,025	8983759,8	224594
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	0,783	17378,03	13607
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90,09	2,25225	0	0
56.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	1,826	115546	210987
57	E310-1015	НЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИИ НЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		37,5	9725,97	364724,04
57.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	4,74	0	0
57.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	4,74	76946	364724,04
58	E53-2-4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТООННЫХ КАМНЕЙ	10 М3 КЛАДКИ		0,82	2983182,11	2446209,33
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	164,78	133,116	17378,03	2348112,73
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	3,1578	0	0
58.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	4,69	3,8458	18500	71147,3
58.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,39	7,6998	3500	26949,3
58.5	99999	МУССОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ИИ	22,64	18,3648	0	0
59	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		1,37	239075,33	327533,2
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,39	13,1383	17378,03	228317,8
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	3,8908	0	0
59.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 М3 МИН	МАШ-ЧАС	2,84	3,8908	18500	71979,8

59.4	1199	МЕСТОКЛЮЧИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС*	5,68	7,7816	3500	27233,6
60	Е310-1015	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		19,1	9725,97	185766,11
60.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС*	0,1264	2,41424	0	0
60.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД. ГРУЗОВОДЫМОЖНОСТЬ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС*	0,1264	2,41424	76946	185766,11
<b>Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ"</b>							<b>3548526,68</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>100030078,8</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							1000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							59877722,19
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							35557617,4
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чель-часах							2046,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3594739,17
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>100030078,8</b>

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА  
ГОРОДА КАРШИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, цеха, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на ДОМ № 2**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Ставка
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2062,26443	17378,03	35838097,27
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	194,51801	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>35 838 097</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	7,15424	76946	550490,15
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	23,16714	2500	57917,85
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	37,511	2500	93777,5
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	11,75243	18500	217419,96
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	7,6754	18500	141994,9
6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,44563	3500	82059,71
7	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	44,965	3000	134895
8	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,7714	3500	9699,9
9	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	6,00769	3500	21026,91
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,16	34361	108580,76
11	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,74637	2500	1865,92
12	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 м3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,826	115546	210987
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69648	58000	40395,84
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,20105	58000	127660,78
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,0772	76000	233867,2
16	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	83,64	16000	1338240
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	137,14856	2500	342871,4
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3 713 751</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУНН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 мм2	1000 М	0,115	2000000	230000
2	9219	ВОДА	М3	16,107	2000	32214
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0174	450000	7830
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,7482	450000	336690
5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4080	300	1224000
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0054	16000000	86400
7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЫ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00232	11000000	25498
8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х50 ММ	ТН	0,01296	11000000	142560
9	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,07	16000	33120
10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАДНОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	17,88	16000	286080
11	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	510	6500	3315000
12	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,84	650000	5096000
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	ТН	0,0115	350000	4025
14	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	183,6	90000	16524000
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,20234	15000000	3035070
16	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02489	25000000	622188,75
17	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00821	14000000	114975
18	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	47,04	300	14112
19	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01237	11000000	136108,5
20	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5238	11000	5761,8
21	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАИ ОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11115	3100000	344565

22	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00035	13500000	4738,5
23	32540	ПРОНОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00287	13500000	38812,5
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1	16000	16000
25	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ ЛИСТЬЕВАЯ ПОРистый ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00263	8500	22,34
26	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	3,54396	15500	54931,38
27	37925	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	72	15000	1080000
28	37926	КОЛЕНО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72	18000	1296000
29	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24	18000	432000
30	37928	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	4	5500	22000
31	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШИФ-10	ШТ	4	25000	100000
32	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	10,625	3000	31875
33	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "CHINT"	ШТ	4	25000	100000
34	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01188	3600000	42768
35	44251	МЕТИЗЫ	КГ	3	12000	36000
36	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,6386	520000	5532072
37	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,0043	450000	901935
38	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	3,48799	1500000	5231986,5
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,1188	65000	592722
40	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15,198	65000	987870
41	46190	ГИБКАЯ ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ Д20 ММ	М	85	3500	297500
42	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	132,21	36000	4759560
43	51420	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М	140	13312	1863680
44	51422	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	61	28500	1738500
45	51428	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М	85	6500	552500
46	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	4,488	55871	250749,05
47	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х60 ММ	М	0,9072	8500	7711,2
48	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,0462	5500000	254100
49	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	53,68	2000	107360
50	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17248	16000	2759,68
51	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-05ГЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	1,584	24000	38016
52	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ	4	50000	200000
53	98984	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ	8	20000	160000
54	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3Р 100А ТИПА "CHINT"	ШТ	4	120000	480000
55	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ	40	20000	800000
56	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	6500	26000
57	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НПП, НБП) МОЦ18WT, 220V	ШТ	4	86000	344000
58	99580	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	65000	260000
59	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	19,25899	0	0

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 60 260 367

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4	250000	1000000
				<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	<b>1 000 000</b>
				<b>Итого:</b>	<b>100812215,3</b>
				Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	1000000
				Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	60260367,2
				Затраты на основную заработную плату с учетом начисленной на социальное страхование	35838097,27
				Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в час-часах	2062,26
				Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3713750,78
				<b>Итого прямые затраты</b>	<b>100812215,3</b>

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА ГОРОДА  
КАРШИ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на ДОМ № 2**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОКНА</b>							
1	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,0783	801301,06	62741,87
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	3,61044	17378,03	62741,87
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,07282	0	0
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,26779	0	0
2	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0,04	2274014,06	90960,56
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	3,1492	17378,03	89482,96
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,086	0	0
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,058	18500	1073
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТЛОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1156	3500	404,6
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	0,4264	0	0
3	E10-01-036-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0784	68216498,14	5348173,45
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	12,68669	17378,03	220469,67
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,29008	0	0
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,74637	2500	1865,92
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,17405	58000	10094,78
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	1,14856	2500	2871,4
3.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,84	650000	5096000
3.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	47,04	300	14112
3.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,17248	16000	2759,68
Итого по разделу "ОКНА"							5501875,89
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)</b>							
4	E61-27-1	<b>НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ</b>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,632	633518,48	1033902,16
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	53,00736	17378,03	921163,6
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	5,12448	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	3,14	5,12448	18500	94802,88
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТЛОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	5,12448	3500	17935,68
5	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК</b>	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,112	361463,07	1124873,06
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	64,7296	17378,03	1124873,06
6	E15-02-031-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	100 М2		0,174	5526161,21	961552,05
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	35,50644	17378,03	617032,05
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,35844	0	0
6.3	12138	РАСТВОР ОДДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,0174	450000	7830
6.4	12147	РАСТВОР ОДДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,7482	450000	336690
7	E15-02-019-3	<b>СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	100 М2		2,522	2363851,08	5961632,42
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	130,86658	17378,03	2274203,61
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	4,71614	0	0
7.3	1914	РАСТВОР СМЕСЕСТИЛН ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	4,21174	3500	14741,09
7.4	9219	ВОДА	М3	0,63	1,38886	2000	3177,72
7.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	2,44634	1500000	3669310
8	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛЦАРБАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		2,203	1712237,57	3772059,37

8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	94,5697	17378,03	1642375,21
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1*	0,37451	0	0
8.3	2499	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,33045	58000	19166,1
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧН	0,063	0,13879	15000000	26878,35
8.5	35538	ШТУКРА С ПЕНИКОВЫМ ПОДЛОЖЕНИЕМ ДВУХСЛОЙНАЯ С АРМ. ТЕКСТУРОЙ 40/25	М2	0,84	1,85052	15500	28643,06
9	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСТИЧНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПОКОДИ	100 М2		1,095	1594423,81	1745894,87
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,01	3,583595	17378,03	970666,19
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,1314	0	0
9.3	2499	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,12045	38000	6986,1
9.4	37066	КРАСКИ МАСТИЧНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ЛОЙ	ЧН	0,01837	0,02012	25000000	502878,75
9.5	31440	ГРУППОВЫЕ МАСТИЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ЧН	0,0075	0,00821	14000000	114975
9.6	31653	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМПОЗИЦИОННОЙ	ЧН	0,0113	0,01237	11000000	136104,5
9.7	35512	ПЕМСИ ПЛАСТУВОВЫЕЩЕСТЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЧЕРКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00263	8500	22,34
9.8	35538	ШТУКРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9198	15500	14256,9
10	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОДЛЕНТИНЫ: ИЗ КИРНИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,715	769209,58	549984,85
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	28,1996	17378,03	190053,35
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	2,72415	0	0
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА "АТ 2,2 МЕСИН	МАШ-ЧАС	3,81	2,72415	18500	50396,77
10.4	1199	МНОГОКИ ОДНОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,81	2,72415	3500	9534,52
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,87	361463,07	314472,87
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	18,096	17378,03	314472,87
12	E15-02-019-4	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,921	2801358,82	2580051,47
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	58,1151	17378,03	1009926,07
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	2,00778	0	0
12.3	1914	РАСТВОРЮ СМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	1,79595	3500	6285,82
12.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,68154	2000	1363,08
12.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ЧН	1,131	1,04165	1500000	1562476,5
13	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,921	1993975,92	1836451,83
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	49,6419	17378,03	862678,53
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,16578	0	0
13.3	2499	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14736	58000	8546,88
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧН	0,069	0,06355	15000000	953235
13.5	35538	ШТУКРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,77364	15500	11991,42
14	E40-01-043-01	РЕМОНТ ПЕРНЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРНЯ		2,16	444401,4	959907,01
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,6	40,176	17378,03	698179,81
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,9288	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,432	58000	25056
14.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧН	0,0025	0,0054	16000000	86400
14.5	30390	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1Х50 ММ	ЧН	0,006	0,01296	11000000	142560
14.6	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х60 ММ	М	0,42	0,9072	8500	7711,2
15	E15-04-030-4	МАСТИЧНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРНЯ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,194	1881322,95	364976,65
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	13,78564	17378,03	239567,29
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00776	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00582	58000	337,56
15.4	31066	КРАСКИ МАСТИЧНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ЛОЙ	ЧН	0,0246	0,00477	25000000	119310
15.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3238	11000	3761,8
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (СОЛНЦЕНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,786	1634281,04	1284544,9
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	31,05486	17378,03	539672,35
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,99833	0	0
16.3	494	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-ЧАС	9,07	7,12902	2500	17822,55
16.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,751	2000	3302
16.5	45034	РАСТВОР ГУБОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЮКЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,60344	450000	721348

17	EII-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01_К6	100 М2		0,786	243989,02	191775,37
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,393	17378,03	6829,57
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,16306	0	0
17.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,62352	2500	4558,8
17.4	45034	РАСТВОР ГУДРОВЫЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ГОДНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,49086	450000	180387
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 НПТ)"							22682078,09

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

18	II08-03-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ- МЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ		4	115554,52	462218,09	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	13,96	17378,03	242597,33	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	2,4	0	0	
18.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,79	3,16	34361	109380,76	
18.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3	1,2	76000	91200	
18.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАДНОЙ ГЛАВКОЙ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,24	16000	3840	
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	1	16000	16000	
19		ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP44 "CHINT" NXS5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШИР)	ШТ		4	250000	1000000	
20	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ		4	50000	200000	
21	98984	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ		8	20000	160000	
22	II08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОДОНИЕ, НА ТОК, А. ДО: 100	ШТ		44	50181,03	2207965,51	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	102,08	17378,03	1773949,51	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,44	0	0	
22.3	521	ПРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1,76	2500	4400	
22.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,22	76000	16720	
22.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАДНОЙ ГЛАВКОЙ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	16,72	16000	267520	
22.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ		1,22	53,68	2000	107360
22.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС ЭЛЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	1,584	24000	38016	
23	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3P 100A ТИПА "CHINT"	ШТ		4	120000	480000	
24	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1P 32A ТИПА "CHINT"	ШТ		40	20000	800000	
25	II08-03-594-3	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ		0,04	3243927,41	129757,1	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169	6,76	17378,03	117475,5	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	65,1	2,604	0	0	
25.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,04	0,1616	76000	12281,6	
26	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НПН, НБП) МОН-18WT, 220V	ШТ		4	86000	344000	
27	II08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОЧЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	573039,45	22921,58	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	1,312	17378,03	22799,98	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032	0	0	
27.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	76000	121,6	
28	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A 250V ТИПА "CHINT"	ШТ		4	25000	100000	
29	II08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		1,4	915706,45	1281989,03	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	72,24	17378,03	1255359,03	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,2	35,28	0	0	
29.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,35	76000	26600	
30	51420	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М		140	13312	1863680	
31	II08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ИНСУКАТУРКУ НА СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		1,15	709037,18	815392,76	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	42,55	17378,03	739435,26	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,0605	0	0	
31.3	30475	ЛЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,07	16000	33120	

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА  
ГОРОДА КАРШИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на ДОМ № 3

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2045,77481	17378,03	35551540,17
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	191,03391	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>35 551 540</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	7,15424	76946	550490,15
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	22,82544	2500	57063,6
3	521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,70873	2500	89271,82
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	11,45245	18500	211870,33
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	7,6754	18500	141994,9
6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,14565	3500	81009,77
7	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	42,69824	3000	128094,71
8	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,7714	3500	9699,9
9	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	7,11623	3500	24906,8
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,16	34361	108580,76
11	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,74637	2500	1865,92
12	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,826	115546	210987
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,68101	58000	39498,58
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,14877	58000	124628,72
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,0772	76000	233867,2
16	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	79,42356	16000	1270776,96
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	130,29256	2500	325731,4
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3 610 339</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУПП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,115	2000000	230000
2	9219	ВОДА	М3	16,42003	2000	32840,06
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0147	450000	6615
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,6321	450000	284445
5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3874,32	300	1162296
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0054	16000000	86400
7	30383	ГВОЗДИ ПРОНОЛОЧНЫЕ ОФИККОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00232	11000000	25498
8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ	ТН	0,01296	11000000	142560
9	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,07	16000	33120
10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	17,88	16000	286080
11	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	484,29	6500	3147885
12	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,84	650000	5096000
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0115	350000	4029
14	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	174,3444	90000	15690996
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,1967	15000000	2950470
16	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02452	25000000	613003,75
17	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00806	14000000	112875
18	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	47,04	300	14112
19	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01215	11000000	133622,5
20	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5238	11000	5761,8
21	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11115	3100000	344565

22	32522	ПРОВОДКА КАПАСИТЕРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТР 3 ММ	TH	0,00035	13500000	4738,5
23	32540	ПРОВОДКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦС ТЕРМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,00287	13500000	38812,5
24	35377	ЭНД КРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1	16000	16000
25	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ ЦВЕТНЬЮРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00258	8500	21,93
26	35538	ШИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	3,45492	15500	53551,26
27	37925	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	72	15000	1080000
28	37926	КОЛЕНО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72	18000	1296000
29	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24	18000	432000
30	37928	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	4	5500	22000
31	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШДФ-10	ШТ	4	25000	100000
32	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	10,625	3000	31875
33	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "CHINT"	ШТ	4	25000	100000
34	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01188	3600000	42768
35	44251	МЕТ. ИЗД	КГ	3	12000	36000
36	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,6386	520000	5532072
37	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,9278	450000	867510
38	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	4,13193	1500000	6197901
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,1188	65000	592722
40	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15,198	65000	987870
41	46190	ГИБКАЯ ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ Д20 ММ	М	85	3500	297500
42	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	132,21	36000	4759560
43	51420	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ <sup>2</sup>	М	140	13312	1863680
44	51422	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	61	28500	1738500
45	51428	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М	85	6500	552500
46	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	4,488	55089,14	247240,06
47	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40x60 ММ	М	0,9072	8500	7711,2
48	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,0462	5500000	254100
49	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	53,68	2000	107360
50	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17248	16000	2759,68
51	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	1,584	24000	38016
52	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ	4	50000	200000
53	98984	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ	8	20000	160000
54	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXW-125 ЗР 100А ТИПА "CHINT"	ШТ	4	120000	480000
55	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ	40	20000	800000
56	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	6500	26000
57	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НПН, НПТ) МОЩ 18WT, 220V	ШТ	4	86000	344000
58	99580	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	65000	260000
59	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	19,25899	0	0

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** **59 973 939**  
**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4	250000	1000000
					<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b> <b>1 000 000</b>
					<b>Итого:</b> <b>100135817,9</b>
					Затраты на оборудование, мебель и инвентарь <b>1000000</b>
					Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции <b>59973939,24</b>
					Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование <b>35551540,17</b>
					Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах <b>2045,77</b>
					Затраты на эксплуатацию машин и механизмов <b>3610338,52</b>
					<b>Итого прямые затраты</b> <b>100135817,9</b>

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА ГОРОДА  
КАРШИ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на ДОМ № 3**  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОКНА</b>							
1	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,0783	801301,06	62741,87
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	3,61041	17378,03	62741,87
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,07282	0	0
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,26779	0	0
2	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0,04	2274014,06	90960,56
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	5,1492	17378,03	89482,96
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,086	0	0
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,058	18500	1073
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1156	3500	404,6
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	0,4264	0	0
3	E10-01-036-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0784	68216498,14	5348173,45
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	12,68669	17378,03	220469,67
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,29008	0	0
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,74637	2500	1865,92
3.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОНОДЁМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,17405	38000	10094,78
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	1,14856	2500	2871,4
3.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,84	650000	5096000
3.7	31478	ЛЮКЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	47,04	300	14112
3.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,17248	16000	2759,68
Итого по разделу "ОКНА"							5501875,89
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)</b>							
4	E61-27-1	<b>НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ</b>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,585	633518,48	1004126,79
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	51,4808	17378,03	894634,99
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	4,9769	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	3,14	4,9769	18500	92072,65
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	4,9769	3500	17419,15
5	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК</b>	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,054	361463,07	1103908,2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	63,5232	17378,03	1103908,2
6	E15-02-031-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	100 М2		0,147	5526161,21	812345,7
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	29,99682	17378,03	521285,7
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,30282	0	0
6.3	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0147	450000	6615
6.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,6321	450000	284445
7	E15-02-019-3	<b>СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	100 М2		3,229	2363851,08	7632875,14
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	167,55281	17378,03	2911735,09
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	6,03823	0	0
7.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	5,39243	3500	18873,5
7.4	9219	ВОДА	М3	0,63	2,03427	2000	4068,54
7.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	3,13213	1500000	4698193
8	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭмульсионными составами</b>	100 М2		2,154	1712237,57	3688159,73

8.1	1	СИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	92,4066	17378,03	160584485
8.2	3	СИРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,36618	0	0
8.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3233	54000	18739,8
8.4	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	НН	0,063	0,1357	150000000	2035530
8.5	35538	ШКУРКА ЦИНИФОВА СИЯЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	1,80936	15500	28045,04
9	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПОКОЛЯ	100 М2		1,075	1594423,81	1714005,6
9.1	1	СИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	51,83573	17378,03	932937,42
9.2	3	СИРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,129	0	0
9.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11825	54000	6838,5
9.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	НН	0,01837	0,01975	250000000	493693,73
9.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОДНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	НН	0,0075	0,00906	140000000	112875
9.6	31655	ОПИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУР.СЫРОЙ, МЯСЬ КОМПЕНИРОВАННОЙ	НН	0,0113	0,01215	11000000	133622,5
9.7	35512	ПЕЛА ПЛАКОВАЯЩАЯ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕДИСТУРИЧЕСКОГО ПЛАСТИКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00258	8500	21,93
9.8	35538	ШКУРКА ЦИНИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,903	15500	13996,5
10	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОДЛЯСТИНЫ; ПО КИРИЧУ	100 М2 НОВЕРХНОСТИ		0,675	769209,58	519216,47
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	26,622	17378,03	462637,97
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	2,57175	0	0
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДЛИНОЙ ТЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАСТИНЕМ ДО 686 КИЛ 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,81	2,57175	18500	47577,38
10.4	1199	МЕЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,81	2,57175	3500	9001,13
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,83	361463,07	300014,34
11.1	1	СИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	17,264	17378,03	300014,34
12	E15-02-019-4	СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,884	2801358,82	2476401,2
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	55,7804	17378,03	969353,58
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,92712	0	0
12.3	1914	РАСТВОРЧИК МЕСТИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65-7	МАШ-ЧАС	1,95	1,7238	3500	6033,3
12.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,63416	2000	1308,32
12.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	НН	1,131	0,9998	1500000	1499706
13	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,884	1993975,92	1762674,72
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	47,6476	17378,03	828021,52
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,15912	0	0
13.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14144	58000	8203,52
13.4	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	НН	0,069	0,061	15000000	914940
13.5	35538	ШКУРКА ЦИНИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,74256	15500	11509,68
14	E40-01-043-01	РЕМОНТ ПЕРВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРВЫ		2,16	444401,4	959907,01
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,6	40,176	17378,03	698179,81
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,9288	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,432	58000	25056
14.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	НН	0,0025	0,0054	16000000	86400
14.5	30390	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ	НН	0,006	0,01296	11000000	142560
14.6	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х60 ММ	М	0,42	0,9072	8500	7711,2
15	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРВЫ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,194	1881322,95	364976,65
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	13,78364	17378,03	239567,29
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00776	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00582	58000	337,56
15.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	НН	0,0246	0,00477	25000000	119310
15.5	31656	ОПИФА НАГУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5238	11000	3761,8
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ОДИЦИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,756	1634281,04	1235516,47
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	29,86936	17378,03	519074,17
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,96012	0	0
16.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-ЧАС	9,07	6,85692	2500	17142,3
16.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,646	2000	5292
16.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ТЮКЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,34224	450000	694008

17	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К6	100 М2		0,756	243989,02	184455,7
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,378	17378,03	6568,9
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,15876	0	0
17.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-ЧАС	2,32	1,75392	2500	4384,8
17.4	45034	РАСТВОР ГОЛОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,38556	450000	173302

Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 НИТ)"

23758583,72

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

18	II08-03-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНИТЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ- МЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ		4	115554,52	462218,09
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	13,96	17378,03	242597,33
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	2,4	0	0
18.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,79	3,16	34361	104580,76
18.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3	1,2	76000	91200
18.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,24	16000	3840
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	1	16000	16000
19		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШИР)	ШТ		4	250000	1000000
20	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ		4	50000	200000
21	98984	ПЛАНИК КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ		8	20000	160000
22	II08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		44	50181,03	2207965,51
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	102,08	17378,03	1773949,51
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,44	0	0
22.3	521	ПРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1,76	2500	4400
22.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,22	76000	16720
22.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	16,72	16000	267520
22.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	53,68	2000	107360
22.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ПРОДЛЯТЕЛЬНАЯ НА ПОЛИКАРБОНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	1,584	24000	38016
23	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3Р 100А ТИПА "CHINT"	ШТ		4	120000	480000
24	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛОСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ		40	20000	800000
25	II08-03-594-3	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ		0,04	3243927,41	129757,1
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169	6,76	17378,03	117475,5
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	65,1	2,604	0	0
25.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,04	0,1616	76000	12281,6
26	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НИННЬИ) МОНТИВАТ, 220V	ШТ		4	86000	344000
27	II08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УСТОЙЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	573039,45	22921,58
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	1,312	17378,03	22799,98
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032	0	0
27.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	76000	121,6
28	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "CHINT"	ШТ		4	25000	100000
29	II08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		1,4	915706,45	1281989,03
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	72,24	17378,03	1255389,03
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,2	35,28	0	0
29.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,35	76000	26600
30	51420	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛAMI, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М		140	13312	1863680
31	II08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ НА СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		1,15	709037,18	815392,76
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	42,55	17378,03	739435,26
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,0605	0	0
31.3	30475	ЛЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,07	16000	33120

31.4	30844	ПРОВОД БЫТОВОГО И НАШИЧЕНИЯ МАРКИ АНУНС С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛТАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ 2 СЛЧЕНИЕМ 2Х4 ММ <sup>2</sup>	III	0,01	0,0113	150000	4025	
31.5	32540	ПЛЮСКОВЫЙ СИЛОВОЙ ПРОВОД СО ОДНОКОМАННОЙ СТАНДАРТНОЙ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКОЙ ОПАКОВОЙ ФИЛЬМЫ НА ОГНЕСИЛЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	III	0,0023	0,00287	1350000	3812,5	
32		ПРОВОД БЫТОВОГО И НАШИЧЕНИЯ МАРКИ АНУНС С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛТАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ 2 СЛЧЕНИЕМ 2Х4 ММ <sup>2</sup>	1000 М		0,115	2000000	230000	
33	Ц10-06-037-12	УСТАНОВКА КОРОБОК	100 ШТ		0,04	429584,95	17183,4	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,72	0,9884	17378,03	17183,4	
34	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4	6500	26000	
35	37928	КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЕНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКИ ПОРТАДЕЙ И РОЛЕТОК У-196	ШТ		4	5500	22000	
36	46190	ГИЛЬЗА ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ 320 ММ	М		85	3500	297500	
37	Ц08-02-396-5	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) ПО СТЕНАМ И ПОТОЛОКАМ, ДЛИНА М: 2	100 М		0,85	788194	669964,9	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,6	17,96	17378,03	555401,9	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	11,985	0	0	
37.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,28	1,088	76000	82648	
37.4	41014	ДВОЙКА	10 ШТ		12,5	10,625	3000	31873
38	51428	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М		85	6500	552500	
39	Ц08-02-305-4	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА НА СТЕНЕ	ШТ		4	7200,99	28803,97	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	1,64	17378,03	28499,97	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,76	0	0	
39.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,001	0,004	76000	304	
40	99580	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		4	65000	260000	
41	Ц08-01-052-5	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ШТ		4	21872,25	87489,01	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,99	3,96	17378,03	68817,01	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,52	0	0	
41.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,013	0,052	76000	3952	
41.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГЛАВКОЙ И ШАЙБАМИ	КГ	0,23	0,92	16000	14720	
42	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ		4	25000	100000	
43	44251	МЕТИЛД	КГ		3	12000	36000	
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							12195365,34	

## БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ

44	E11-01-001-01	УСЛОВЛЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		2,98	477515,85	1422997,22
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	22,946	17378,03	398756,32
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	2,6224	0	0
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА · 7 АТ · 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,3708	18500	25359,8
44.4	1866	ГРАВИОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,7714	3500	9699,9
44.5	9219	ВОДА	М3	0,22	0,6556	2000	1511,2
44.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	15,198	65000	987870
45	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2		2,98	2524578,83	7523244,92
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	120,4814	17378,03	2093729,62
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	8,4632	0	0
45.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	11,8008	2500	29502
45.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА · 7 АТ · 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	2,4138	18500	44655,3
45.5	9219	ВОДА	М3	3,5	10,43	2000	20860
45.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	9,1188	520000	4741776
45.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	9,1188	65000	592722
46	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К14	100 М2		2,98	287904,86	857956,48
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	3,5462	17378,03	61625,98
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,5662	0	0
46.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,81	2,4138	2500	6034,5
46.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,51	1,5198	520000	790296
Итого по разделу " БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ"							9804798,62

## КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ

47	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОГЛЮЧОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		1,32	1172207,47	1547313,86
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	57,42	17378,03	997846,6
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,0924	0	0
47.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ДЛЯ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0924	38000	3359,7

47.4	44082	ИГРЯВНЫЕ ДЕТАЛИ ПРОД	М3	0,009	0,0118	3600000	12768
47.5	51622	ПОДЛЯНАСТЬЯ	М2	3,4	4,488	33089,14	24240,06
47.6	63944	СЛАБЫЕ ДЕТАЛИ ПРОД	М3	0,015	0,0167	3500000	234100
48	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКЛЬОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		1,6143	13931262,04	22489236,31
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	197,14	398,5573	17378,03	5367718,67
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	99,42356	0	0
48.3	521	ДРЕВЛЯНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	14,89929	2500	32499,97
48.4	1523	ШИЛДИСКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫХ КАБИ	МАШ-ЧАС	26,45	42,69824	3000	128998,71
48.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-ЧАС	49,2	99,42356	16000	1270776,95
48.6	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИПСИЛ"	М2	108	174,3444	90000	15699996
49	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮМИН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАНЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,6143	6481736,33	10463466,96
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	329,47863	17378,03	5725690,18
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,7273	0	0
49.3	521	ДРЕВЛЯНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	19,04874	2500	47621,83
49.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОДОНОСНЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,98472	30000	37113,93
49.5	2875	ДЕФРОЗОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	129,144	2500	322860
49.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3874,32	300	1162296
49.7	30546	ПРИФЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	300	484,29	6300	3147885
50	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ	100 М		0,61	592863,99	361647,03
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	19,1601	17378,03	332964,83
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,1523	0	0
50.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОДОНОСНЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0549	50000	3184,2
50.4	30383	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСФАЛЬТЦЕМЕНТНОЙ КРОГИ 4,5Х120 ММ	ШТ	0,0038	0,00232	11000000	23498
51	51422	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		61	28500	1738500
52	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		1,17	5058806,43	5918803,52
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	44,928	17378,03	780760,22
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,5031	0	0
52.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОДОНОСНЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,5031	30000	29179,8
52.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ШТ	0,095	0,11115	3100000	344565
52.5	32522	ПРИВОДКА КАНАЛНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ И ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ШТ	0,0003	0,00035	13500000	4738,5
52.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	132,21	36000	4759560
53	37925	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		72	15000	1080000
54	37926	КОЛЕНО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ		72	15000	1296000
55	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ		24	18000	432000

Итого по разделу "КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ"

45326967,68

## ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

56	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА (ЛИНИЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,025	8983759,8	224594
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	0,783	17378,03	13607
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90,09	2,25225	0	0
56.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОНЦОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОХОДСТВЕМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	1,826	115546	210987
57	E10-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		37,5	9725,97	364724,04
57.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	4,74	0	0
57.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД, ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	4,74	76946	364724,04
58	E53-2-4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10 М3 КЛАДКИ		0,82	2983182,11	2446209,33
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	164,78	135,1196	17378,03	2348112,73
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	5,1578	0	0
58.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,69	3,8458	18500	71147,3
58.4	1199	МОЛОГИ ОВЫЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,39	7,6998	3500	26949,3
58.5	99999	МУТОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	22,64	18,3648	0	0
59	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		1,37	239075,33	327533,2
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,39	13,1383	17378,03	226317,8
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	3,8908	0	0

59.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА ТАТ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	2,84	3,8908	18500	71979,8
59.4	1199	МОЛОТКИ ОТЛОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	7,7816	3500	27235,6
60	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ- САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		19,1	9725,97	185766,11
60.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	2,41424	0	0
60.2	163	АВТОМОЙКА САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	2,41424	76946	185766,11
<b>Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ"</b>							<b>3548826,68</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>100135817,9</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							1000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							59973939,24
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							35551540,17
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной счете, в чел.-часах							2045,77
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3610338,52
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>100135817,9</b>



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕЗДОВ 2-Х ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АРАБХОНА ГОРОДА КАРШИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДОМ № 1		0
1	ОКНА		0
2	СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,0783
3	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0784
5	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 шт)		0
6	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,592
7	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,072
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,164
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	3,259
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,176
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	1,083
12	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОД ЛЕСТНИЦЫ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,678
13	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,83
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,876
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,876
16	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРИЛ	2,16
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРИЛ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,194
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	0,752
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К6	100 М2	0,752
20	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
21	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ	4
22	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXWS РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4
23	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ	4
24	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ	8
25	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	44
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3Р 100А ТИПА "CHINT"	ШТ	4
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ	40
28	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ	0,04
29	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (ИПП, ИВП) МОЩ. 18Wt, 220V	ШТ	4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A 250V ТИПА "CHINT"	ШТ	4
32	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	1,4
33	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М	140
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,15
35	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУНП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2x4 ММ2	1000 М	0,115
36	УСТАНОВКА КОРОБОК	100 ШТ	0,04
37	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4
38	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	4
39	ГИБКАЯ ТРУБА ПНХ ГОФРИРОВАННАЯ Д20 ММ	М	85
40	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М	0,85
41	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М	85
42	УСТАНОВКА ТРАНСЕРСА НА СТЕНЕ	ШТ	4
43	ТРАНСЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4
44	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ШТ	4
45	ИЗОЛЯТОРЫ ИФ-10	ШТ	4
46	МЕТ.ИЗД	КГ	3
47	БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ		0
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАНИМ	100 М2	2,98
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2	2,98

50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К14	100 М2	2.98
51	<b>КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ</b>		0
52	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1.32
53	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУПУКАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	1,6
54	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАЙ» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	1,6
55	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ	100 М	0,61
56	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	61
57	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	1,17
58	КРЕПЛЕНИЕ, ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	72
59	КОЛЕНО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72
60	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24
<b>61</b>	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ</b>		0
62	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВЧЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,025
63	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА	37,5
64	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10 М3 КЛАДКИ	0,82
65	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,37
66	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА	19,1
<b>ДОМ № 2</b>			0
1	ОКНА		0
2	СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,0783
3	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0784
<b>5</b>	<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)</b>		0
6	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,632
7	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,112
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,174
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	2,522
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,203
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	1,095
12	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОД ЛЕСТНИЦЫ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,715
13	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,87
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,921
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,921
16	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРИЛ	2,16
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРИЛ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,194
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	0,786
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К6	100 М2	0,786
<b>20</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		0
21	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОЛЯФНОГО ИСПОЛНИНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ	4
22	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4
23	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБЛ-63А	ШТ	4
24	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ	8
25	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	44
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3Р 100А ТИПА "CHINT"	ШТ	4
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ	40
28	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ	0,04
29	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НППЛБП) МОЩ:18Вт, 220V	ШТ	4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A 250V ТИПА "CHINT"	ШТ	4
32	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ГЛАДИМЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	1,4
33	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М	140
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,15
35	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АПУПП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2x4 ММ2	1000 М	0,115
36	УСТАНОВКА КОРОБОК	100 ШТ	0,04
37	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4
38	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	4
39	ГИБКАЯ ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ D20 ММ	М	85
40	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М	0,85
41	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М	85
42	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА НА СТЕНЕ	ШТ	4
43	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4
44	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ШТ	4
45	ИЗОЛЯТОРЫ ІІІФ-10	ШТ	4
46	МЕТ.ИЗД.	КГ	3

47	<b>БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>			0
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАНИЕМ	100 М2		2,98
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 30 ММ (ТОЛСИННОЙ 100 ММ)	100 М2		2,98
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИНЫ К14	100 М2		2,98
51	<b>КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ</b>			0
52	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ИНОРХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		1,32
53	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАВОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		1,7
54	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА НАГАРЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,7
55	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ	100 М		0,61
56	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		61
57	НАВЕСКА НА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБАХ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		1,17
58	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		72
59	КОЛЧУН ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ		72
60	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ		24
61	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ</b>			0
62	РАЗРАБОТКА (ЛИНИЕГО) ГРУНТА С ПОДГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШЕМ ЧИСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		0,025
63	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		37,5
64	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10 М3 КЛАДКИ		0,82
65	РАЗРАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		1,37
66	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		19,1
ДОМ № 3				0
1	<b>ОКНА</b>			0
2	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,0783
3	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,04
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0784
5	<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)</b>			0
6	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,585
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,054
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,147
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛСИННОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		3,229
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,154
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		1,075
12	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОД ЛЕСТИЦЫ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,675
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,83
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛСИННОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,884
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,884
16	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРИЛ		2,16
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРИЛ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,194
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСИННОЙ 20 ММ (ТОЛСИННОЙ 50 ММ)	100 М2		0,756
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К6	100 М2		0,756
20	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			0
21	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200Х1000	ШТ		4
22	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "CHINT" NXWS РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ		4
23	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТ		4
24	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТ		8
25	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		44
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3Р 100А ТИПА "CHINT"	ШТ		4
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1Р 32А ТИПА "CHINT"	ШТ		40
28	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ		0,04
29	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НИН, НБН) МОЩ. 18WT, 220V	ШТ		4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A 250В ТИПА "CHINT"	ШТ		4
32	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ГЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		1,4
33	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4x10 ММ2	М		140
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ: ПОД ШТУКАТУРКУ НА СТЕНАХ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,15
35	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУНН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2x4 ММ2	1000 М		0,115
36	УСТАНОВКА КОРОБОК	100 ШТ		0,04
37	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4
38	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ		4
39	ГИБКАЯ ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ D20 ММ	М		85
40	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М		0,85
41	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М		85
42	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА НА СТЕНЕ	ШТ		4
43	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		4

44	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ШТ	4
45	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	4
46	МЕТ.Н.Д.	КГ	1
<b>47</b>	<b>БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>		<b>0</b>
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРЯНЕМ	100 М2	2,98
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2	2,98
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К14	100 М2	2,98
<b>51</b>	<b>КАРПИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0</b>
52	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М. ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,32
53	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	1,6143
54	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,6143
55	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ	100 М	0,61
56	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	61
57	НАПЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	1,17
58	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	72
59	КЛЮЧИ ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72
60	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24
<b>61</b>	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ</b>		<b>0</b>
62	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОЛУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	1000 М3 ГРУНТА	0,025
63	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА	37,5
64	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10 М3 КЛАДКИ	0,82
65	РАЗРАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,37
66	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАДОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА	19,1

*(без в)**Л. Асадов*