

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Обodonлаштириш бўлими маси

Мухомбиланов

« 15 » 07 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

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



**QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHRI HOKIMINING
QARORI**

180100, Qarshi shahri, I.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' 1-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 МСГ АРАБХОНА ГОРОДА КАРШИ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032		Всего стоимость в текущих ценах	Всего стоимость с НДС
		Зарплата (с учетом ЕСН) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель-прод уквнк 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	13	14		
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	22 608 511	0	125 652 475	144 500 347	
2	ДОМ №2	35 838 097,27	3 713 750,78	60 260 367,20	3 013 018	0	0	102 825 234	1 000 000	20 000	22 786 072	0	126 631 305	145 626 001	
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	125 787 523	144 655 652	
	Итого:	106 947 255	10 918 828	180 112 029	9 005 601	0	0	306 983 713	3 000 000	60 000	68 027 591	0	378 071 304	434 782 000	
	Прочие затраты заказчика 3%													0	
	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 Maxmud 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-qavatli 1-2-3 ko'p qavatli uo'larning pod'ezdlari va fasad qismini joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - "Qarshi shahar obodonlashtirish" boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Ildam qadam invest" MChJ

Litsenziya AL000118

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budjeti

Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40020

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 06 maydagi 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 кузда 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 водоемульсионными 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 водоемульсионными 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), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200x1000

Щит металлический с автоматами типа ип54 "чинт" нхw5 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 нехт нхб-125 3п 100а типа "чинт"

Выключатели автоматические однополюсные серии нехт 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, 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-жильный сечением жилы до 16 мм²

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением 4x10 мм²

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 мм²

Установка коробок

Коробка распределительная скрытной установки

Коробка ответвительная для установки выключателей и розеток у-196

Установка траверса на стене

Изолятор проходной с овальным или квадратным флансем 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 оцинкованной 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 водоемульсионными 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 водоемульсионными 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), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200x1000

Щит металлический с автоматами типа ип54 "чинт" нхw5 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 нехт нхб-125 3п 100а типа "чинт"

Выключатели автоматические однополюсные серии нехт 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, нпн) мощ. 18вт, 220в

Выключател двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке

Выключател 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 мм²

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением 4x10 мм²

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

Провод бытового назначения марки апунп с алюминиевыми жилами с числом жил и сечением 2x4 мм²

Установка коробок

Коробка распределительная скрытой установки

Установка траверса на стене

Изолятор проходной с овалным или квадратным флансом 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

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 ковшем 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 № 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 (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен

Улучшенная окраска по штукатурке стен и откосов поливинилсатетатными водоемульсионными 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 поливинилсатетатными водоемульсионными 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 добавлят 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" нхw5 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 нехт нхб-125 3п 100а типа "чинт"

Выключатели автоматические однополюсные серии нехт нхб-63 1п 32а типа "чинт"
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: до 4
Светильники, типа 2412 вхите герметичные настенные и потолочные (нпп,нбп) мощ.18вт, 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 мм²
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением 4x10 мм²
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 мм²
Установка коробок
Коробка распределительная скрытной установки
Коробка ответвительная для установки выключателей и розеток у-196
Установка траверса на стене
Траверсы стальные
Изолятор проходной с овалным или квадратным флансем 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
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 ковшем 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

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-ishchilarning o'rtacha

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 narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **434 782,000** ming so'm miqdorida 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 vakolatli 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 shartnoma 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 loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi 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, здания, 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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2046,12452	17378,03	35557617,4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	190,41948	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						35 557 617
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	11,48586	18500	212488,41
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/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	ГРАМБОВКИ 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 МЗ 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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 594 739
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУНП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 М	0,115	2000000	230000
2	9219	ВОДА	МЗ	16,41901	2000	32838,02
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,0164	450000	7380
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	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 4,5X120 ММ	ТН	0,00232	11000000	25498
8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 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% КОМБИНИРОВАННОЙ/	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 КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00035	13500000	4738,5
23	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ, 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	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ЛЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0026	8500	22,09
26	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,4734	15500	53837,7
27	37925	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	72	15000	1080000
28	37926	КОЛЕНО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72	18000	1296000
29	37927	ВОРОТКА 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	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	10,625	3000	31875
33	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ЮА 250В ТИПА "СННТ"	ШТ	4	25000	100000
34	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,01188	3600000	42768
35	44251	МЕТ.ИЗЛ	КГ	3	12000	36000
36	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	10,6386	520000	5532072
37	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,9176	450000	862920
38	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	4,15199	1500000	6227979
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	9,1188	65000	592722
40	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ В1 40-70 ММ	МЗ	15,198	65000	987870
41	46190	ГИБКАЯ ГРУБА ПВХ Г ОФРИРОВАННАЯ 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	КОЛЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	61	28500	1738500
45	51428	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 25x16 ММ	М	85	6500	552500
46	51622	ПЛИТЫ 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	ЛИСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛС ЖЛ 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 3P 100А ТИПА "СННТ"	ШТ	4	120000	480000
55	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1P 32А ТИПА "СННТ"	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,НБИ) МОЩ 18WТ, 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 "СННТ" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4	250000	1000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 000 000
Итого:						100030078,8
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 чел.-часах						2046,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						3594739,17
Итого прямые затраты						100030078,8

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
ОКНА							
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЕЛЕТОВ		0,0783	801301,06	62741,87
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.-ЧАС	46,11	3,61041	17378,03	62741,87
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.-ЧАС	0,93	0,07262	0	0
1.3	99999	МУСОР СТРУЖИЛЫЙ	ТН	3,42	0,26779	0	0
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЪЕМКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,04	2274014,06	90960,56
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.-ЧАС	128,73	5,1492	17378,03	89482,98
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.-ЧАС	2,13	0,086	0	0
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЭЛПН	МАШ.-ЧАС	1,43	0,038	18500	1073
2.4	1199	АККУМУЛЯТОРЫ ОТЖИМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	2,89	0,1136	3500	404,6
2.5	99999	МУСОР СТРУЖИЛЫЙ	ТН	10,66	0,4264	0	0
3	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АНОМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0784	68216498,14	5348173,45
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.-ЧАС	161,82	12,68669	17378,03	220469,67
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.-ЧАС	3,7	0,29008	0	0
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-ЧАС	9,32	0,74637	2300	1863,92
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ТОРГОВЫЙ, ТРУЖИТЕЛЬСКИМ ТЯГОМ ДО 3 Т	МАШ.-ЧАС	2,22	0,17403	5000	10094,78
3.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	14,63	1,14836	2500	2871,4
3.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,84	630000	5096000
3.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВАЛ ДЛИНОЙ 63 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 "							5301873,89
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)							
4	E61-27-1	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕНЫ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,592	633518,48	1008561,42
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.-ЧАС	32,48	51,70816	17378,03	893388,06
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.-ЧАС	3,14	4,99888	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЭЛПН	МАШ.-ЧАС	3,14	4,99888	18500	92479,28
4.4	1199	АККУМУЛЯТОРЫ ОТЖИМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	3,14	4,99888	3500	17496,08
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	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	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ВО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,164	5526161,21	906290,44
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.-ЧАС	204,06	33,46384	17378,03	581370,44
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.-ЧАС	2,06	0,33784	0	0
6.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-8	М3	0,1	0,0164	450000	7380
6.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ И ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,7052	450000	317340
7	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		3,259	2363851,08	7703790,67
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.-ЧАС	31,89	109,10931	17378,03	2938790,48
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.-ЧАС	1,87	6,09433	0	0
7.3	1914	РАСТВОРЫ УНСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Э	МАШ.-ЧАС	1,67	3,44233	3500	19048,83
7.4	9219	ВОДА	М3	0,63	2,03317	2000	4106,34
7.5	43036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	3,16123	1500000	4741843
8	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,176	1712237,87	3725828,96

8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	93,5504	17378,03	1622246,24
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,16942	0	0
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ ГОРЮЧЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3284	58000	18231,2
8.4	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,13799	15000000	2056320
8.5	35538	ШКУРКА ЦИЛФОВАЛЫЯ ДВУХЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	1,82784	15500	28331,52
9	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОКОЯ	100 М2		1,083	1594423,81	1726760,99
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,04	55,24383	17378,03	960581,15
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,12225	0	0
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ ГОРЮЧЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11913	58000	6909,54
9.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01989	25000000	497367,73
9.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0073	0,00812	14000000	113715
9.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОЖЕГОВ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КУМАНДИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,01224	11000000	134616,9
9.7	35512	ПЕЩА ШТАКЕТНАЯ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННАЯ М17 С ПУРТИРНОЙ КОУЭШЕЛКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0026	8300	22,09
9.8	35538	ШКУРКА ЦИЛФОВАЛЫЯ ДВУХЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	0,90972	15500	14100,66
10	E61-27-3	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОД ЭСТЕССИИ; ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,678	769209,58	521524,1
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	26,74932	17378,03	464694,14
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	2,58318	0	0
10.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2.2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,81	2,58318	18300	47788,83
10.4	1199	МОТОРКИ ОТКОЛНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,81	2,58318	3500	9041,13
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,83	361463,07	300014,34
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	17,264	17378,03	300014,34
12	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,876	2801358,82	2453990,33
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	55,2756	17378,03	960581,15
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,90968	0	0
12.3	1914	РАСТВОРОК МЕСИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	1,7082	3500	5978,2
12.4	9219	ВОДА	M3	0,74	0,64824	2000	1296,48
12.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,99076	1500000	1486134
13	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,876	1993975,92	1746722,91
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	47,2164	17378,03	820528,11
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,15768	0	0
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ ГОРЮЧЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14016	58000	8129,28
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,06044	15000000	906660
13.5	35538	ШКУРКА ЦИЛФОВАЛЫЯ ДВУХЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	0,73584	15500	11405,52
14	E40-01-043-01	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРИЛ		2,16	444401,4	959907,01
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,6	40,176	17378,03	698179,81
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,9288	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ ГОРЮЧЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,432	58000	25056
14.4	30322	БЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙКАМИ	ТН	0,0025	0,0054	16000000	86400
14.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСКОЙ ГОЛОВОЙ 1 КХ50 ММ	ТН	0,006	0,01296	11000000	142560
14.6	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х60 ММ	M	0,42	0,9072	8500	7711,2
15	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРИЛ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,194	1881322,95	364976,65
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	13,78564	17378,03	239367,29
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00776	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ ГОРЮЧЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00582	58000	337,56
15.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00477	25000000	119310
15.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5258	11000	5761,8
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,752	1634281,04	1228979,35
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	29,71152	17378,03	516327,73
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,95504	0	0
16.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,82064	2500	17051,6
16.4	9219	ВОДА	M3	3,3	2,632	2000	5264
16.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДРОБНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	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	6534,14	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,15792	0	0	
17.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,7464	2500	4361,6	
17.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,38352	450000	172584	
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)"							23941241,44	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
18	Ц08-03-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	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 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 "СИНТ" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ			4	250000	1000000
20	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РКД-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-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	ДРЕВН 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 ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	16,72	16000	267520	
22.6	64674	ПАЙРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	53,68	2000	107360	
22.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛК ЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	1,584	24000	35016	
23	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3P 100А ТИПА "СИНТ"	ШТ			4	120000	480000
24	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1P 32А ТИПА "СИНТ"	ШТ			40	20000	800000
25	Ц08-03-594-3	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 (НПЦ,НБП) МОЩ.18WT, 220V	ШТ			4	86000	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 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 "СИНТ"	ШТ			4	25000	100000
29	Ц08-02-401-1	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 АЛЮМИННЕВЫМИ 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 БОРОЗДАХ	100 М			1,15	709037,18	815392,76
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	42,53	17378,03	739435,26	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,0603	0	0	
31.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,07	16000	33120	

31.4	30654	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВВЕРХУ ЦЕНТРА	Ш	0,01	0,0115	350000	4025
31.5	32540	ПРОВОДКА СИГНАЛНО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ С ПЛАСТИКОВЫМИ ПРОВОДАМИ ОБЪЕДУ НА РАССТОЯНИИ ВЫШЕ 100 МЕТРОВ	Ш	0,0025	0,00287	13500000	38812,5
32		ПРОВОДЫ ТОВАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУНИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНИМ СРЕСНИМ 2X4 MM2	1000 М		0,115	2000000	230000
33	Ц10-06-037-12	УСТАНОВКА КОРБОК	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 С КРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4	6500	26000
35	37928	КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ		4	5500	22000
36	46190	ГОТОВАЯ ТРУБА ПВХ ГИФТОВАЯ Д20 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 МАШИНИСТОВ	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 МАШИНИСТОВ	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 МАШИНИСТОВ	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 ГАЙКАМИ И Шайбами	КТ	0,23	0,92	16000	14720
42	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ		4	25000	100000
43	44251	МЕТ. ИЛЛ	КТ		3	12000	36000
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "						12195365,34	
БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ							
44	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	2,6224	0	0
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ/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	МЗ	0,22	0,6556	2000	1311,2
44.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	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 МАШИНИСТОВ	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 СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	2,4138	18500	44655,3
45.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	10,43	2000	20860
45.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,06	9,1188	520000	4741776
45.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	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	61625,95
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	МЗ	0,51	1,5198	520000	790296
Итого по разделу " БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ "						9804198,62	
КАРНИЗЫ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ							
47	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,0924	0	0
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0924	58000	5359,2

4*4	44082	ДЕТАЛИ ДЕТАЛИ ЛИСТОВ	М3	0,009	0,01188	3400000	42768	
4*5	31822	ПОЛЫ И ЛИСТЫ	М2	3,4	4,488	33871	230749,05	
4*6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛИСТОВ	ТН	0,035	0,0462	3300000	234100	
48	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУ КАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ			1,6	13931262,04	22190019,26
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	303,824	17378,03	5314619,26	
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	78,72	0	0	
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	14,768	2300	34920	
48.4	1523	ПЛЕТА ЛИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	42,32	3000	126960	
48.5	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	78,72	16000	1254320	
48.6	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	108	172,8	90000	13552000	
49	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «А.ЮНАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,712	0	0	
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	18,88	2300	47200	
49.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,976	58000	56608	
49.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	128	2300	320000	
49.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3840	300	1152000	
49.7	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	300	480	6300	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	19,1601	17378,03	332964,83	
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОШКИ 4,5X120 ММ	ТН	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 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,5031	0	0	
52.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,5031	58000	29179,8	
52.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,11115	3100000	344363	
52.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	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	КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ			72	18000	1296000
55	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ			24	18000	432000
Итого по разделу "КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ"							45038570,79	
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ								
56	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ 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 МАШИНИСТОВ	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	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА			37,5	9725,97	364724,04
57.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	4,74	0	0	
57.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	4,74	76946	364724,04	
58	E53-2-4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ПЛАКОБЕТОННЫХ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	3,1578	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	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,39	7,6998	3500	26949,3	
58.5	99999	МУСОР С ПИЛЕЛЫМЫЙ	ТН	22,64	18,5648	0	0	
59	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3			1,37	239075,33	327833,2
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	13,1383	17378,03	228317,8	
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	3,8908	0	0	
59.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	3,8908	18500	71979,8	

59.4	1199	АВТОТЯГОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	7,7816	3500	27233,6
60	Е310-1015	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, 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	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	2,41424	76946	185766,11
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ "							3348926,68
ИТОГО:							100030078,8
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 чел.-часах							2046,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3594739,17
Итого прямые затраты							100030078,8

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 № 2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2062,26443	17378,03	35838097,27
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	194,51801	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						35 838 097
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	11,75243	18500	217419,96
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/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	РАСТВОРОСМЕШИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	6,00769	3500	21026,91
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО 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 МЗ 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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 713 751
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУМП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 М	0,115	2000000	230000
2	9219	ВОДА	МЗ	16,107	2000	32214
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,0174	450000	7830
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	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 КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00232	11000000	25498
8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 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	510	6500	3315000
12	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА 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 "ПОЛГЛЭСТЕР"	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 ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	47,04	300	14112
19	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01237	11000000	136108,5
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	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00035	13500000	4738,5
23	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТЦ, 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 ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00263	8500	22,34
26	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 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 ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	4	5500	22000
31	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	4	25000	100000
32	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	10,625	3000	31875
33	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "СННТ"	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	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	ЦВНТЫ 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-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17248	16000	2759,68
51	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ 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 NEXТ NXB-125 3P 100А ТИПА "СННТ"	ШТ	4	120000	480000
55	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-63 1P 32А ТИПА "СННТ"	ШТ	40	20000	800000
56	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	6500	26000
57	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НП,НБП) МОЩ 18WТ, 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 "СННТ" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4	250000	1000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 000 000
Итого:						100812215,3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						1000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						60260367,2
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						35838097,27
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2062,26
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						3713750,78
Итого прямые затраты						100812215,3

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
ОКНА							
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ		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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,07282	0	0
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,26779	0	0
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	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 МАШИНИСТОВ	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 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,058	18500	1073
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТХОЙНЫЕ 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	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ А.НОМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	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 МАШИНИСТОВ	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	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)							
4	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	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 МАШИНИСТОВ	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 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	5,12448	18500	94802,88
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТХОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	5,12448	3500	17935,68
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	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	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,35844	0	0
6.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0174	450000	7830
6.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,7482	450000	336690
7	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	4,71614	0	0
7.3	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	4,21174	3500	14741,09
7.4	9219	ВОДА	М3	0,63	1,58886	2000	3177,72
7.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	2,44634	1500000	3669310
8	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,203	1712237,57	3772059,37

8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	94,5097	17378,03	1642375,21
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,37451	0	0
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,33045	58000	19166,1
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,13879	15000000	2681835
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,85052	15500	28683,06
9	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ, СТЕН ПОКОЛЫ	100 М2		1,095	1594423,81	1745874,07
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	55,85595	17378,03	970666,49
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,1314	0	0
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,12045	58000	6986,1
9.4	31054	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,02012	25000000	302878,75
9.5	31440	ТРУШОТКА МАСЛЯНАЯ ТУЗУВЫЕ К ПРИБЛИЖЕНИЮ	ТН	0,0073	0,00821	14000000	114975
9.6	31655	ОТФ4 ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,01237	11000000	136109,5
9.7	35512	ПЕСОК ПЛАКОВАЯ ЦЕЛЬНЫЙ ГОРЯЧИЙ ИЛИ МЕРТ СЛУЗУРЧУ КОУШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 0/3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00263	8500	22,34
9.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9198	15500	14256,9
10	E61-27-3	НАСТУЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОД ЛЕСТНИЦЫ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,715	769209,58	549984,85
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	28,1996	17378,03	490053,55
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	2,72415	0	0
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕТОУСТРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА "АТ" 2,2 МС/МИН	МАШ-ЧАС	3,81	2,72415	18500	50396,77
10.4	1199	АКСУАТОРЫ ОПОРНЫЕ 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	СПЛОШНОЕ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	2,00778	0	0
12.3	1914	РАСТВОР 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	ТН	1,131	1,04165	1500000	1562476,5
13	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,16578	0	0
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14736	58000	8546,88
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,06355	15000000	953235
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,77364	15500	11991,42
14	E40-01-043-01	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРИЛ		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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,9288	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЖИЛОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,432	58000	25056
14.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0025	0,0054	16000000	86400
14.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙКОЙ 1,8X50 ММ	ТН	0,006	0,01296	11000000	142560
14.6	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ММ	М	0,42	0,9072	8500	7711,2
15	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРИЛ), 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00776	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00582	58000	337,56
15.4	31054	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00477	25000000	119310
15.5	31656	ОТФ4 НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5238	11000	5761,8
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,99822	0	0
16.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	7,12902	2500	17822,55
16.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,751	2000	5502
16.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,60344	450000	721548

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		0,786	243989,02	191775,37	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,393	17378,03	6829,57	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,16506	0	0	
17.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,82352	2500	4558,8	
17.4	45034	РАСТВОР ГРУНТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,40086	450000	180387	
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)"							22682078,09	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
18	Ц08-03-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200X1000	ШТ			4	115554,52	462218,09
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-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	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,79	3,16	34361	108380,76	
18.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3	1,2	76000	91200	
18.5	30484	БУЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	КГ	0,06	0,24	16000	3840	
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИНАМИТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	1	16000	16000	
19		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "СИНТ" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	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-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ			44	50181,03	2207965,51
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-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	ПРЕТН 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	БУЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	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 ЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	1,584	24000	38016	
23	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3P 100А ТИПА "СИНТ"	ШТ			4	120000	480000
24	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1P 32А ТИПА "СИНТ"	ШТ			40	20000	800000
25	Ц08-03-594-3	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПГТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ			0,04	3243927,41	129757,1
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-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) МОЩ.18WТ, 220V	ШТ			4	86000	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 РАБОЧНИХ-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 "СИНТ"	ШТ			4	25000	100000
29	Ц08-02-401-1	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 РАБОЧНИХ-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 АЛЮМИННЕВЫМИ 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 РАБОЧНИХ-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	ШВЕЛЛИ	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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2045,77481	17378,03	35551540,17
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	191,03391	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						35 551 540
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,70873	2500	89271,82
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	11,45245	18500	211870,33
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/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 ЛЮСТОЯННОГО 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 МЗ 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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 610 339
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АЛУМП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 М	0,115	2000000	230000
2	9219	ВОДА	МЗ	16,42003	2000	32840,06
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,0147	450000	6615
4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	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 ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00232	11000000	25498
8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 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 ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,84	650000	5096000
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	ТН	0,0115	350000	4025
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 ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	47,04	300	14112
19	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	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	ПРОВОДОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00035	13500000	4738,5
23	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ИЛИ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00287	13500000	38812,5
24	35377	УЛИ КТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1	16000	16000
25	35512	ПЕЧА ПИЛКОВАЯ ЦЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00258	8500	21,93
26	35538	ШКУРКА 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	КОРЯБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕМОК У-196	ШТ	4	5500	22000
31	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	4	25000	100000
32	41014	ДВУБЕЛЯ	10 ШТ	10,625	3000	31875
33	41425	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТРА 250В ТИПА "СННТ"	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	ТН	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 ММ2	М	140	13312	1863680
44	51422	КОЛЬКИ 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	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 ЛСЭЛ 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 3P 100А ТИПА "СННТ"	ШТ	4	120000	480000
55	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1P 32А ТИПА "СННТ"	ШТ	40	20000	800000
56	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	6500	26000
57	99513	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (ННН,НБН) МОЩ 18WТ, 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:						59 973 939
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "СННТ" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШП)	ШТ	4	250000	1000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 000 000
Итого:						100135817,9
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 смете, в чел.-часах						2045,77
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						3610338,52
Итого прямые затраты						100135817,9

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
ОКНА							
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ		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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,07282	0	0
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,26779	0	0
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	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 МАШИНИСТОВ	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 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,058	18500	1073
2.4	1199	МОХЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ 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	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ А.НОМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,29008	0	0
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,32	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 ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,84	650000	5096000
3.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИННОЙ 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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)							
4	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	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 МАШИНИСТОВ	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 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	3,14	4,9769	18500	92072,65
4.4	1199	МОХЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	4,9769	3500	17419,15
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	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	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,30282	0	0
6.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0147	450000	6615
6.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,6321	450000	284445
7	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		3,229	2363851,08	7632875,14
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	167,55281	17378,03	2911738,09
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	6,03823	0	0
7.3	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ 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	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,154	1712237,57	3688159,73

8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	92,4066	17378,03	1605844,83
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,36618	0	0
8.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3231	58000	18739,8
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,1337	15000000	2035530
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХ-ЛОЙНАЯ 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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	54,83573	17378,03	932937,42
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,129	0	0
9.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11825	58000	6838,5
9.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01975	25000000	493693,73
9.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0073	0,00806	14000000	112875
9.6	31655	ОСНОВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАШКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,01215	11000000	133622,5
9.7	35512	ПЕЩА ЦЕЛАЗОВАЯ ЦЕБЕНЬ ПОУС-ТБ01 ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЦЕЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00258	8500	21,93
9.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХ-ЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,903	15500	13996,5
10	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ И ПОД ЛЕСТНИЦЫ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,675	769209,58	519216,47
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	26,622	17378,03	462637,97
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	2,57173	0	0
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2.2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,81	2,57173	18500	47577,38
10.4	1199	МОТОРКИ ОПЕЖИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,81	2,57173	3500	9001,13
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,83	361463,07	300014,34
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	17,264	17378,03	300014,34
12	E15-02-019-4	СИЛОШНОЕ 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 РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	55,7804	17378,03	969353,58
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,92712	0	0
12.3	1914	РАСТВОРЖЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	1,7238	3500	6033,3
12.4	9219	ВЕСЛА	М3	0,74	0,63416	2000	1308,32
12.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,9998	1500000	1499706
13	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,884	1993975,92	1762674,72
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	47,6476	17378,03	828021,52
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,15912	0	0
13.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14144	58000	8203,52
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,061	15000000	914940
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХ-ЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,74236	15500	11309,68
14	E40-01-043-01	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	10 М ПЕРИЛ		2,16	444401,4	959907,01
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,6	40,176	17378,03	698179,81
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,9288	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,432	58000	25056
14.4	30322	ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0025	0,0054	16000000	86400
14.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	ТН	0,006	0,01296	11000000	142560
14.6	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ЛМ	М	0,42	0,9072	8500	7711,2
15	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ (ПЕРИЛ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,194	1881322,95	364976,65
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	13,78364	17378,03	239367,29
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00776	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00582	58000	337,56
15.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00477	25000000	119310
15.5	31656	ОСНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5238	11000	3761,8
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,756	1634281,04	1235516,47
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,31	29,86936	17378,03	519074,17
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,96012	0	0
16.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,85692	2500	17142,3
16.4	9219	ВЕСЛА	М3	3,5	2,646	2000	5292
16.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,54224	450000	694008

17	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ УМЕНЬШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 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	0,21	0,15876	0	0	
17.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,75392	2500	4384,8	
17.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	0,38356	450000	173502	
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТУ)"							23758583,72	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
18	Ц08-03-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200X1000	ШТУ			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	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГРУППНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ТОК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,79	3,16	31361	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 ШАЙКАМИ	КТ	0,06	0,24	16000	3840	
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,25	1	16000	16000	
19		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "СННТ" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТУ			4	250000	1000000
20	98983	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РБД-63А	ШТУ			4	50000	200000
21	98984	ПЛАТКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1,0 (1,0 ММ)	ШТУ			8	20000	160000
22	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТУ			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	ДРЕЛИ 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 ШАЙКАМИ	КТ	0,38	16,72	16000	267520	
22.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ	10 ШТУ	1,22	53,68	2000	107360	
22.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,036	1,584	24000	38016	
23	98985	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-125 3P 100А ТИПА "СННТ"	ШТУ			4	120000	480000
24	98986	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXT NXB-63 1P 32А ТИПА "СННТ"	ШТУ			40	20000	800000
25	Ц08-03-594-3	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТУ			0,04	3243927,41	129757,1
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169	6,76	17378,03	117475,3	
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 (ННН,НП) МОЩ.15WТ, 220У	ШТУ			4	86000	344000
27	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУ			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 ДВУХКЛАВШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "СННТ"	ШТУ			4	25000	100000
29	Ц08-02-401-1	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 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 БОРОЗДАХ	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	6,0603	0	0	
31.3	30475	ЛЮБЕЛИ	КТ	1,8	2,07	16000	33120	

31.4	10654	ГОРЯЧАЯ ПИЩА ДЛЯ РАБОТНИКОВ	Ш	0.01	0.0113	130000	4025
31.5	32540	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АПУНН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СМЕШНЫМ 2x4 мм ²	Ш	0.0025	0.00287	13500000	38812.5
32		ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АПУНН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СМЕШНЫМ 2x4 мм ²	1000 М		0.115	2000000	230000
33	Ц10-06-037-12	УСТАНОВКА КОРЫБОК	100 ШТ		0.04	429584.95	17183.4
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	24.72	0.9999	17378.03	17183.4
34	98987	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4	6500	26000
35	37928	КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫК. ПОДАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ		4	5500	22000
36	46190	ГИБКАЯ ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ Д20 ММ	М		85	3500	297500
37	Ц08-02-396-5	КОРОБ (КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М		0.85	788194	669964.9
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	37.6	31.96	17378.03	555401.9
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	14.1	11.985	0	0
37.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЕМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ЧАС	1.28	1.088	76000	82608
37.4	41014	ДРЕВЕЛЫ	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 РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.41	1.64	17378.03	28499.97
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.19	0.76	0	0
39.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЕМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ЧАС	0.001	0.004	76000	394
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 РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.99	3.96	17378.03	68817.01
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.13	0.52	0	0
41.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЕМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ЧАС	0.013	0.052	76000	3952
41.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0.23	0.92	16000	14720
42	40892	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ		4	25000	100000
43	44251	МЕТ.ИЗЛ.	КТ		3	12000	36000
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "							12195365.34

БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ

44	Е11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		2.98	477515.85	1422997.22
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	7.7	22.946	17378.03	398736.32
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.88	2.6224	0	0
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА - 7 АТ - 5 М3/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	98787.0
45	Е11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2		2.98	2524578.83	7523244.92
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	40.43	120.4814	17378.03	2093729.62
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 СТОРАНИИ 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	474177.6
45.7	45019	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	9.1188	65000	392722
46	Е11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К14	100 М2		2.98	287904.86	857956.48
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	1.19	3.5462	17378.03	61625.98
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 "							9004198.62

КАРНИЗ И МЕЛКНЕ ПОКРЫТИЯ

47	Е08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		1.32	1172207.47	1547313.86
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	43.3	37.42	17378.03	997846.6
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.07	0.0924	0	0
47.3	2199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0.07	0.0924	58000	5359.2

47.4	44042	ПРИБОРЫ ДЕТАЛИ ДРУГОЙ	М3	0.009	0.01788	3000000	12768	
47.5	51622	ПРОИЗВЕДЕНИЯ	М2	3.4	4.488	33089.14	247240.06	
47.6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДРУГОЙ	ТН	0.035	0.0462	3300000	234100	
48	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОИД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ			1,6143	13931262,04	22489236,31
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	308,5573	17378,03	5367118,67	
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	79,42356	0	0	
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	14,89929	2500	37249,97	
48.4	1523	ПЛЕД ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	42,69824	3000	128994,71	
48.5	2667	СТАВОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	79,42356	16000	1270776,95	
48.6	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОВЕРХНИМ "ПОЛИЭФИР"	М2	108	174,3444	90000	13699996	
49	E15-01-091-1	ОКОНЧОВАНИЕ ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮМИН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА НАРАБЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОКОНЧОВАНИЯ			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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,7273	0	0	
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	19,04874	2500	47621,83	
49.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,98472	38000	57113,93	
49.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	129,144	2500	322860	
49.6	29160	ВИНТЫ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	2400	3874,32	300	1162296	
49.7	30546	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ	М	300	484,29	6500	314783	
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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,1523	0	0	
50.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0549	38000	3184,2	
50.4	30383	ГВОЗДИ ПРОФИЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРЫШИ 4,5X120 ММ	ТН	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,5031	0	0	
52.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,5031	38000	29179,8	
52.4	32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,11115	3100000	344563	
52.5	32522	ПРОВОДОК КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	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	КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ			72	18000	1296000
55	37927	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ			24	18000	432000
Итого по разделу " КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ "								4532697,68
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ								
56	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90,09	2,25225	0	0	
56.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ (ОДНОКОШКОВЫЕ ДУГЕЛЬНЫЕ) 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	1,826	115546	210987	
57	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА			37,5	9725,97	364724,04
57.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	4,74	0	0	
57.2	163	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	4,74	76946	364724,04	
58	E53-2-4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ПЛАКОБЕТОННЫХ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	3,1378	0	0	
58.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,69	3,8438	18500	71147,3	
58.4	1199	МОТОРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,39	7,6998	3500	26949,3	
58.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	22,64	18,5648	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	3,8908	0	0	

59.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ Внутреннего сгорания давлением до 686 кПа 7 ат 5 м3/мин	МАШ-ЧАС	2,84	3,8908	18500	71979,8
59.4	1199	МОЛОТКИ ОТХОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	7,7816	3500	27235,6
60	ЕЗ10-1015	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, 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	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	2,41424	76946	185766,11
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ"							3548826,68
ИТОГО:							100135817,9
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 смете, в чел.-часах							2045,77
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3610338,52
Итого прямые затраты							100135817,9



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
	ДОМ № 1		0
1	ОКНА		0
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ	0,0783
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ 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 ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,072
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ 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 ВРУЧНУЮ 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), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ	4
22	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "СНІТ" NXW5 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	44
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-125 3P 100A ТИПА "СНІТ"	ШТ	4
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-63 1P 32A ТИПА "СНІТ"	ШТ	40
28	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 18WТ, 220V	ШТ	4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "СНІТ"	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 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 ИФ-10	ШТ	4
46	МЕТ.ИЗД.	КГ	3
47	БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ		0
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	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	КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ		0
52	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,32
53	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУЛУКАБОНД»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	1,6
54	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАИ» 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	КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72
60	ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24
61	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ		0
62	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, 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
ДОМ № 2			0
1	ОКНА		0
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,0783
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0784
5	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)		0
6	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,632
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,112
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ 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 ВРУЧНУЮ 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
20	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
21	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ	4
22	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "SHINT" NXW5 РАЗМЕРОМ 800x600x250 ММ (ШР)	ШТ	4
23	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN РЕЙКУ РЕД-63А	ШТ	4
24	ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ АВТОМАТОВ DIN РЕЙКУ TS-35-1.0 (1,0 ММ)	ШТ	8
25	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	44
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-125 3P 100А ТИПА "SHINT"	ШТ	4
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-63 1P 32А ТИПА "SHINT"	ШТ	40
28	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ	0,04
29	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (ИПЛ, ИБП) МОЩ. 18WТ, 220V	ШТ	4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "SHINT"	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 АЛУМП 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 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 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.ИЗД.	КГ	3

47	БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ		0
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	2,90
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2	2,90
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К14	100 М2	2,90
51	КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ		0
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	1,7
54	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ 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 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	КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72
60	БОРНОЧКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24
61	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ		0
62	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. 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
	ДОМ № 3		0
1	ОКНА		0
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,0783
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0784
5	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕЗДОВ (4 ШТ)		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 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,147
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 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 ЛЕСТНИЦЫ: 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 ТОЛЩИНОЙ 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 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	0,756
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К6	100 М2	0,756
20	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
21	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200x1000	ШТ	4
22	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА IP54 "СИИПТ" NXW5 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	44
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-125 3P 100А ТИПА "СИИПТ"	ШТ	4
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ NEXТ NXB-63 1P 32А ТИПА "СИИПТ"	ШТ	40
28	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: ДО 4	100 ШТ	0,04
29	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА 2412 WHITE ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ (НИП,ННП) МОЩ, 18WТ, 220V	ШТ	4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А 250В ТИПА "СИИПТ"	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 АПУИП 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 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 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 И.Д.	КГ	1
47	БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ		0
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВЕМ	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	КАРНИЗ И МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ		0
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	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	КАТЕНО ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	72
60	ВОРШКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА	ШТ	24
61	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ		0
62	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО) ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, 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




