

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилояти
ҳокимлиги Ягона буюртмачи
инжиниринг компанияси
директори



Д. Матмусаев.

2022 йил “ ”

ТЕХНИҚТОПШИРИҚ:

Норин тумани Учтепа МФЙ ҳудудида жойлашган Учтепа Булоқмозор зиёратгоҳини
“Очиқ осмон остидаги музей”га мослаштириш.

Т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Бажарувчи
1	Объектнинг номи.	Норин тумани Учтепа МФЙ ҳудудида жойлашган Учтепа Булоқмозор зиёратгоҳини “Очиқ осмон остидаги музей”га мослаштириш
2	Объектнинг жойлашган жойи.	Норин тумани Учтепа МФЙ
3	Асос.	Халқ депутатлари Наманган вилояти Кенгашининг 24.01.2022 йилдаги №VI-29-4-6-0-К/22-сонли қарорига асосан
4	Буюртмачи	Наманган вилоят ҳокимлигининг Ягона буюртмачи Инжиниринг Компанияси
5	Буюртмачи манзили	Наманган шаҳар, А. Темур кўчаси, 105-уй
6	Иштирокчилар учун талаблар	Норин тумани Учтепа МФЙ ҳудудида жойлашган Учтепа Булоқмозор зиёратгоҳини “Очиқ осмон остидаги музей”га мослаштириш
7	Харид режа жадвали	2022 у. 2-квартал
8	Танлов ўтказиш оyi	Май
9	Танловнинг энг юқори қиймати (ҚҚС) билан.	802 701 363 сум НДС билан.
10	Молиялаштириш манбаи.	Бюджет
11	Маҳсулот ва хизматлар етказиб бериш манзили шакли.	Наманган шаҳар, А. Темур кўчаси, 105-уй
12	Маҳсулот ва хизматларни бажариш муддати	90 куни
13	Таклифларни тақдим қилиш муддатитаклифларни тақдим қилиш тартиби ва шакли	Ўзбекистон Республикаси қонунида кўрсатилган тартибга асосан
14	Таклифларни тақдим қилиш муддати	(5 иш кунидан кам бўлмаган муддатда)



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 25-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 30079

Obyekt nomi «Namangan viloyati Norin tumani "Uchtepa" MFY hududida joylashgan "Uchtepa Buloqmozor" ziyoratgohini "Ochiq osmon ostidagi muzey"ga moslashtirish" ob'ektini tashqi obodonlashtirish»

Buyurtmachi - Namangan viloyat hokimligining Yagona buyurtmachi injiniring kompaniyasi

Bosh loyihachi - "INTER PROGRESS PROYEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001017 26.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Rekonstruksiya

Murojaat raqami: № 26100

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Norin tumani hokimining 13.09.2019 yildagi 1927-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 3.10.2019 yildagi 1237-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.
- 1.4. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasining 24.11.2021 yildagi 01/03-9380-sonli xati.
- 1.5. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari.
- 1.6. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan 2019 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.
- 1.7. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2021 yildagi 27/21-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- 4 o'rinli hojatxona. Arxitektura va qurilish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish qismlari.
- Kichik me'moriy inshootlari.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

"Ochiq osmon ostidagi muzey" Norin tumani "Uchtepa" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida supes (qatlam qalinligi 7,3-7,4 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - III. Cho'kuvchanligi bo'yicha cho'kmaydigan tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari yer satxidan 1,6-1,7 metrda aniqlangan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

"Ochiq osmon ostidagi muzey"ning 4238 m² hududida joylashgan: loyihalananayotgan 4 o'rinli hojatxona, tashqi qo'rg'on devor, kichik me'moriy inshootlar va kelajakda loyihalananadigan yordamchi bino. Yer maydonining chegaralari: g'arb va shimoldan - tadbirkorga qarashli hudud bilan, sharq - aholi ichki yo'li bilan, janubdan - "Namangan-Xakkulobod" avtomobil yo'li bilan. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. 4 o'rinli hojatxona.

Bino - 1 qavatli, o'rali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shakldan tashkil topgan, "A-V" va "1-3" o'qlari bo'yicha 3,8mx6,9m o'lchamdan iborat, xonalar balandligi - 3,0 metr.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Devorlar - 75 markali pishiq g'ishtdan, II-toifa g'isht terish usulida.

O'zaklar va sarbastalar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Tomyopma - 100*200mm. yog'och balkalar.

Tom - yog'och stropila va reykali panjara-to'qima asosida profnastil qoplama.

Eshik va derazalar - alyumin profil.

Pollar - keramik.

2. Tashqi qo'rg'on devor.

Loyihada umumiy uzunligi 263 metr va balandligi 2,6 metr bo'lgan shlakoblok devor qurish va metall darvozalar o'rnatish ko'zda tutilgan.

3. Obodonlashtirish.

Loyihada 5 sm qalinlikdagi 2377 m² asfaltobeton, 616,6 m² beton plitka qoplama qoplash va 65 metr beton bordyur o'rnatish nazarda tutilgan. Yomg'ir suvlari uchun uzunligi 153 metr temir-beton novlar va 124 metr diametri 325 mm bo'lgan metall quvur yotqizish ko'zda tutilgan.

4. Ko'klamzorlashtirish.

Loyixada 40 dona manzarali ko'chatlar ekish va 1062 m² maydonni ko'klamzorlashtirish ko'zda tutilgan.

Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 24,66 m²

Qurilish xajmi - 123,6 m³

3.4. Qurilish davomiyligi.

Qurilish davomiyligi - 2 oy.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv ta'minoti - "Norin tumani qishloqchiliksuv" UKning 27.09.2019 yildagi 214-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud suv tarmog'i qabul qilingan.

4.2. Elektr ta'minoti - Norin tumani ETKning 26.11.2021 yildagi 2/486-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-404/160 kVAning 0,4 shinasi qabul qilingan. Loyihada hududni tashqi elektr yoritish tizimi qurish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja, fasad chizmasi Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi va Norin tumani qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Bosh reja - taqdim qilindi.

6.1.2. Obodonlashtirish bosh rejasida ko'klamzorlashtirish, ekiladigan daraxtlar nomi va soni - berildi.

6.1.3. Avtoturargoh maydoni qoplamasining tarkibiy chizmasi - berildi.

6.1.4. Tashqi qo'rg'on devor chizmasi - taqdim etildi.

6.1.5. Umumiy tushuntiruv yozuvi - taqdim etildi va qurilish muddati - ko'rsatildi.

4 o'rinli hojatxona.

6.1.6. Ichki pardoqlash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.

6.1.7. Eshik bloklari o'lchamlari - o'zgartirildi.

6.1.8. Nogironlar uchun ajratilgan kabina ShNQ 2.07.02-07 ning 4.44 bandiga asosan - o'zgartirildi.

Elektr qismi.

6.1.9. Tashqi elektr ta'minoti - bajarildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 846713,374 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 15092,500 ming so'mga kamaytirilib, **831620,875 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	690643,639	ming so'm
Asbob-uskunalar:	7357,546	ming so'm
QQS:	104700,178	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	28919,512	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Norin tumani "Uchtepa" MFY hududida joylashgan "Uchtepa Buloqmozor" ziyoratgohini ""Ochiq osmon ostidagi muzey"ga moslashtirish" ob'ektini tashqi obodonlashtirish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕСТО ПОЛОМНИЧЕСТВА "УЧТЕПА БУЛОКМОЗОРИ" НА "МУЗЕЙ ПОД ОТКРЫТОЙ НЕБО" В МФЙ "УЧТЕПА" НАРЫНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Благоустройство территорий.

Т/р	ХАРАЖТАЛР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	7 357 546	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	147 151	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	463 642 053	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	23 182 103	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	4 669 290	Ҳисоб 4
6	Асосий иш хақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан	65 504 743	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	18 959 978	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	575 958 166	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	112 311 842	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	2 226 479	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	698 001 184	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	104 700 178	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	802 701 362	
16	Буюртмачининг бошқа харажатлари	28 919 512	Ҳисоб 13
17	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатларисиз амалдаги нархларда	831 620 875	

МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕСТО ПОЛОМНИЧЕСТВА "УЧТЕПА БУЛОКМОЗОРИ" НА "МУЗЕЙ ПОД ОТКРЫТОЙ НЕБО" В МФЙ "УЧТЕПА" НАРЫНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 170-1

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
УБОРНАЯ 4-ОЧКО				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E01-01-195-32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,0248
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,02
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,16
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"				
ФУНДАМЕНТЫ				
4	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МЗ	4,498
5	E11-01-019-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 М2	0,4498
6	E11-01-019-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100 М2	0,4498
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОДУШКА ИЗ БМ200	100 МЗ	0,135
8	E06-02-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН	0,37513
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,37513
10	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННИРОВАНИЕ СТЕН ЯМЫ ИЗ БМ200	100 МЗ	0,1689
11	E06-02-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН	0,5116
12	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,5116
13	E06-01-041-12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200 ОТМ.(-0,300)	100 МЗ	0,06792
14	E06-02-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН	1,1478
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,1478
16	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,655
17	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,655
18	E12-02-001-01	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТНАЯ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,2144
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"				
ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ НА ОТМ.(-0,300)				
19	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ200	100 МЗ	0,0295
20	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,1818
21	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,1188
22	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,06298
Итого по разделу " ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ НА ОТМ.(-0,300)"				
ПЕРЕМЫЧКА ОТМ.(-0,300)				
23	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200	100 МЗ	0,0038
24	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,03552
25	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,02367
26	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,01185
Итого по разделу " ПЕРЕМЫЧКА ОТМ.(-0,300)"				
СЕРДЕЧНИК				
27	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БМ200	100 МЗ	0,0177
28	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,14604

29	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,11244
30	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0336
Итого по разделу "СЕРДЕЧНИК"				
СТЕНЫ				
31	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,92
32	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,1674
33	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,051
Итого по разделу "СТЕНЫ"				
ПЕРЕМЫЧКА				
34	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200	100 М3	0,01
35	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,10742
36	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06478
37	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,04264
Итого по разделу "ПЕРЕМЫЧКА"				
КРОВЛЯ				
38	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК И МАУЭРЛАТ	1 М3	0,756
39	E10-01-083-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	0,219
40	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2	0,219
41	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ. УСТАНОВКА СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, РАСКОСЫ, ЛЕЖНЫ, МАУЭРЛАТОВ И ДИОГОНАЛЬНЫЕ НОГИ	1 М3	0,678
42	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,448
43	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,345
44	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,5194
45	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,1126
46	E10-01-089-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ: ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100 М2	0,5194
47	42101	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	М	21,4
48	42102	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250) ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	19,4
49	93635	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00399
50	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТОК	100 М	0,3012
51	ТСЦ-XX	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	30,12
52	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,2
Итого по разделу "КРОВЛЯ"				
ОКНА И ДВЕРИ				
53	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1176
54	Т15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	11,76
55	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0192
56	Т16-01	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	1,92
Итого по разделу "ОКНА И ДВЕРИ"				
ПОТОЛОК				
57	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА САЙДИНГА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,219
Итого по разделу "ПОТОЛОК"				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
58	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,3422
59	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,5206
60	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,3422
61	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,5206
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"				
ПОЛЫ				
62	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ100	1 М3	1,75
63	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,219
64	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,219

65	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,198
Итого по разделу " ПОЛЫ"				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
66	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,7438
67	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0345
68	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,7438
69	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0345
70	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0432
71	E15-04-019-05	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0432
72	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА САЙДИНГА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,184
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"				
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС				
73	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ИЗ БМ200	100 М3	0,0071
74	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,01
75	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,01
Итого по разделу " КРЫЛЬЦО И ПАНДУС"				
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
76	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	1,49
77	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ100	1 М3	1,07
Итого по разделу " ПРОЧИЕ РАБОТЫ"				
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКОВ				
1	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,04
2	ТХС-112	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9 W NURA LIGHT	ШТ	2
3	ТХС-114	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 18 W NURA LIGHT	ШТ	2
4	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,04
5		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	4
6	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,004
7	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ. ТИП У194 УХЛЗ	1000 ШТ	0,001
8	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,26
9	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,026
10	Ц08-05-044-01	МОНТАЖ ТРУБЫ	100 М	0,03
11	94564	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10 М	0,3
12	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО: 25	ШТ	1
13	ТСЦ-Д1-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 16А ВА 47-29 2Р	ШТ	1
14	ТТР-005	ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	1
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКОВ"				
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ				
1	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ	1
2	ТХХ-НС-5	НАСОС SHIMJE N-0,55 КВТ	ШТ	1
3	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
4	ТСЦ-Г1-1	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д.20 ММ	ШТ	6
5	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
6	Т770-10	ОТВОД Д-15 ММ PPRS	ШТ	8
7	ТЕН-046	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20Х15 ММ	ШТ	2
8	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
9	ТСС-Г1-1	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СБПМ	ШТ	2
10	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	2
11	ТЗ-70-12	ТРОЙНИК Д-20Х20 ММ	ШТ	2

12	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
13	ТЕФ-036	ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-40 ММ	ПШТ	8
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ"				
НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
1	E33-04-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ПШТУК	0,11
2	ТХ-ПС-1	СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОЩНОСТЬЮ 100W BSOD LED Solar Light with remote control 1P65	ПШТ	11
3	Ц08-05-038-01	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ: ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	0,8
4	ТХ-КАБ-2	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 0,66 кВ ВВГ 2х2,5 (ож)-0,66	1000 М	0,08
5	11004	ПЕСОК	МЗ	9
6	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ПШТ	0,5
7	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М КАБЕЛЯ	0,75
8	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ	100 М КАБЕЛЯ	0,75
9	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ПШТ	0,01
10	46971	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б	ПШТ	1
11	Ц08-05-038-01	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ: ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	0,1
12	ТЗ-КАБ-2	Кабели силовые с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 3х2,5 (ож)-1	1000 М2	0,01
13	Ц08-02-407-1	МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР. ММ, ДО: 25	100 М	0,1
14	ТЭО-020	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 16 С ЗОНДИОМ ИЕК (100М)	М	10
Итого по разделу " НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"				
НЭС-0,4 КВ				
15	E33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	14
16		СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ГОСТ23613-79Г С ИЗМ.Н1, ДЛИНА 10,5М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ105-3,5	ПШТ	14
17	E33-04-017-02	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	1 КМ	0,3
18	ТХ-СИП-1	Провод изолированный самонесущий СИП-4 4х25	1000 М	0,3
19	ТС-АН-1	Анкерный кронштейн СА 1500/2000 КАМ-4000 ИЭК	ПШТ	19
20	65679	ХОМУТИК ДЛЯ СИП ХС-180	ПШТ	27
21	ТС-ТО-1	Зажим анкерный ЗАС 4х16-50/14400 (НЕМ-5506) ИЭК РА-1500	ПШТ	19
22	ТС-ЛО-1	Металлическая Лента из оцинковки	М	18
23	ТС-СФ-1	СКРЕПА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЛЕНТЫ НС-20	ПШТ	18
24	37348	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32Х4 ММ	М	5
25	Ц08-02-407-2	МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР. ММ, ДО: 40	100 М	0,05
26	94566	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10 М	0,5
27	ТСЦ-35-01	СКОБА	КГ	0,2
28	ТС-ОП-1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОПОР	ТН	0,1
29	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ПШТ	1
30	ТС-АВ-3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А ЗХ ПОЛ.	ПШТ	1
Итого по разделу " НЭС-0,4 КВ"				
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА				
1	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,0405
2	E01-01-036-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 М2	0,4238
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ	3,0158
Итого по разделу " ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА"				
ПЛОЩАДКИ ПЛ-1				
4	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД БРУСЧАТКИ: ЦЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МЗ	61,66
5	E27-07-003-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2	6,166
6	E27-02-010-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	0,649
7	ТСЦ-47-01	БОРДЮРЫ L-0,5 М	ПШТ	129,8
Итого по разделу " ПЛОЩАДКИ ПЛ-1"				
ПЛОЩАДКИ ПЛ-2				
8	E27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2	2,3774
9	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДОБАВЛЯТЬ 3 СМ	1000 М2	2,3774
10	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ	1000 М2	2,3774
11	E27-06-021-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1 ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ (К=2)	1000 М2	2,3774
Итого по разделу " ПЛОЩАДКИ ПЛ-2"				
ОЗЕЛЕНЕНИЕ				

12	E47-01-046-2	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: ВРУЧНУЮ	100 М2	10,623
13	E47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2	10,623
14	E47-01-017-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ: 0.7X0.7 М	10 ДЕРЕВЬЕВ	4
15	ТХ-ЭЛЬ-1	ЭЛЬДАРСКАЯ СОСНА	ШТ	14
16	ТХ-1-25	МОЖАВЕЛЬНИК	ШТ	26
Итого по разделу " ОЗЕЛЕНЕНИЕ "				
МАФ				
17	ТХ-4	СКАМЬЯ ТИП-I	ШТ	8
18	ТХ-5	УРНА ТИП-I	ШТ	8
Итого по разделу " МАФ "				
АРЫЧНЫЙ СЕТЬ				
19	E22-01-011-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	1 КМ	0,1242
20	E27-02-011-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,099
21	ТХХ-ЛОТ	ЛОТКИ ЛИ-40 (6 МЕТРОВЫЕ)	ШТ	25,58
Итого по разделу " АРЫЧНЫЙ СЕТЬ "				
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ				
22	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ200	100 М3	0,0548
23	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БМ200	100 М3	0,0266
24	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,3462
25	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,1756
26	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0992
27	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0714
28	E09-04-015-02	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,208
29	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА КОЛОН ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,3
30	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ИТАЛГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,12
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ "				
ШЛАКОБЛОЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-263,2 П/М				
31	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БМ100	100 М3	0,473
32	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,14
33	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,14
34	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,92
35	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,92
36	E12-02-001-02	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,58
37	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	94,75
38	Т19-05-1	ШЛАКОБЛОКИ 400X200X200 ММ	ШТ	5450
Итого по разделу " ШЛАКОБЛОЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-263,2 П/М "				