



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Samarqand shahri Kukсарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,  
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарқанд филиал.



**YIG'MA EKSPERT XULOSA № 43 - 2022**

**Ish loyihasi bo'yicha: Samarqand viloyat Samarqand tumani 7252-sonli Harbiy Qismi noturar binolarini mukammal ta'mirlash.**

**Buyurtmachi:** O'zbekiston Respublikasi Ichki Ishlar Vazirligi 7252-sonli Harbiy Qismi  
**Moliyalashtirish manbasi:** buyudjet  
**Bosh Loyihachi:** "Samtibloyiha" MChJ  
**Litsenziya:** AL - 000880 17.06.2020y.  
**Bosh pudratchi:** tender asosida

**1. Loyiha uchun asos:**

- 1.1. 7252-sonli Harbiy Qismi komandiri tasdiqlagan nuqsonli dalolatnoma.
- 1.2. Buyurtmachining 23.06.2022 yildagi 1642-sonli xati o'zgarish haqida.

**2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar:**

- 2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:**

**3.1. Qurilish maydonining xususiyatlari:**

Iqlim rayoni – II,  
O'rtacha harorat - 13°C.  
zilzilabardoshligi – 7 ball; zilzilabardoshligi – qurilish maydoni 8 ball;  
cho'kuvchanlik tuproqlar - II tipdagi;  
meoriy shamol yuki - 0,38 kPa;  
meoriy qor yuki - 0,5 kPa;

**3.2. Smeta qism:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida", 2004 yil 12-05-son 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

"Uz. R.qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2 chor. 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida ob'ektning joriy narxlarda tannarxi aniqlandi. 2021 yil, ishlab chiqarish korxonalarining ulgurji sotish narxlari, fond birjalaridagi narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar narxlarini, pudratchining boshqa harajatlarini muvofiqlashtirish bayonnomasi Samarqand ) viloyat hokimi o'rinbosari A.G. Shukurov tomonidan tasdiqlanadi va ishchi komissiya vakillari tomonidan kelishilgan).

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yil iyulidan 2021-yil iyungacha bo'lgan davrda O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar hisobga olingan holda 18 152,28 so'm etib belgilandi.

#### **5. Tasdiqlash materiallari:**

1.1. 7252-sonli Harbiy Qismi komandiri tasdiqlagan nuqsonli dalolatnoma.

#### **6. Ekspertiza natijalari:**

6.1. Ekspertiza jarayonida 87-2022-sonli Mahalliy xulosaga muvofiq ishchi loyihaga tuzatishlar kiritildi. va javoblar va qayta ko'rib chiqilgan smeta olingan.

6.2. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar SHNKGA muvofiq tuzatildi;
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- - qurilish materiallari va asbob-uskunalariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 818 627.895 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 102 479.546 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 716 148.349 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 22 191.10 kishi-soat.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 01.22. № 15, II bob, 8-band "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchi (loyihalash shartlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi. qabul qilingan dizayn qarorlari).

6.4. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti ekspert ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.5. Demontaj ishlari jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga olishi kerak.

6.6. Mazkur ekspert xulosasi e'lon qilinganligi munosabati bilan avval berilgan 02.03.2022-sonli 7-2022-sonli ekspert xulosasi. bekor qilingan va o'z kuchini yo'qotgan deb topilgan (buyurtmachining o'zgartirish to'g'risidagi 23.06.2022 yildagi 1642-son xati)

6.7. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlari asosida Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart.

6.8. Ekspert xulosasi 2 yil davomida amal qiladi.

#### **7. Xulosa:**

7.1. Batafsil loyiha: "**Samarqand viloyat Samarqand tumani 7252-sonli Harbiy Qismi noturar binolarini mukammal ta'mirlash**"), ekspertiza natijalari va 6.3-6.6 bandlar bo'yicha mulohazalar inobatga olingan holda ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Smeta qismi bo'yicha yetakchi ekspert:

  
Mirzayev A.



РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОИНСКОЙ ЧАСТИ В САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7252  
(локальная ресурсная смета)

на ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E58-003-01	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБД.ЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100M	1,3000	
2	E0701-054-15 ДОП. 3 ИПК4.02.00-04 П.З.З.Б КЭП=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) НАСАДКИ И КОЛОЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ.	100M	9,5000	
3	E0701-054-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛОЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	100M	9,5000	
4	E4602-009-02	ОТЛИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	5,1000	
5	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ДО 4М	M3	228,0000	
6	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕР. ДИМЕТР)	100M3	0,3046	
7	E0602-011-03 ДОП. 9	ИНВОТОВЕННЫЕ ПЛОСКИЕ И ОБЪЕМНЫЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,1500	
8	C124-9222	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	1,1500	
9	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСКОВ	100M3	0,5700	
10	E0602-011-03 ДОП. 9	ИНВОТОВЕННЫЕ ПЛОСКИЕ И ОБЪЕМНЫЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	3,9140	
11	C124-9221	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	3,3740	
12	C124-9200	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,7700	
13	E1201-010-01 МИНИСТРОЙ РУ 4.05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАШЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	6,5100	
14	C	ТУНУКАПОН С ПОПЕРЕЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОМ, ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	651,0000	
15	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ	M3	7,4500	
16	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	42,7500	
17	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОС АРХИТЕКТ СТРОИТЕЛЬСТ В ПР. № 429 О1 15.12.17 Г.	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 M2	33,2500	
18	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ПОВЕРХНОСТЯМИ	100M2	33,2500	
19	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ, ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	66,5000	
20	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 (ЦОКОЛЬ)	100M2	1,2000	
21	E102-87-2	ОТМОСТКА	100M3	3,0000	
22	E2704-001-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ КОРЫТЦЕ ПОД ОТМОСТКУ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	3,0000	
23	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУ 3 N 519 О1 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИНОЙ СМЕСИ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	100M2	1000	
1	E0102-087-02	ОКРЕПЛЕНИЕ ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ (ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ДЛЯ КАБЕЛЯ)	100M3	1000	



1	2	3	4	5	6
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,1000	
3	П0802-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,2000	
4	С	ПЕСОК РЕЧНОЙ	М3	22,0000	
5	П0802-145-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ	100М	2,2000	
6	П0802-158-4	ЗАДЕЛКА СУХАЯ КАБЕЛЯ	ШТ	6,0000	
7	СЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВББШВ-ИСТ-ЧЕННЕМ 4X16MM2	М	220,0000	
8	П0803-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100 (АВ50Б-3МГ УЗ I-63А)	ШТ	1,0000	
9	E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,0400	
10	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X3,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 4,00 КГ)	М	10,0000	
11	П0802-369-1	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	10,0000	
12	П0802-367-02	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 25	КМ	0,7500	
13	С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОДВИЖНЫМИ, ЛОРИЦНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПИВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	КМ	0,7500	

на , ГЛУХИЕ ВОРОТА 2ШТ

1	E4606-012-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ДЕМОНТАЖ (СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ) ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК (СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ)	100 М2 ПОЛОТЕН	0,2400	
2	E53-002-04	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ПЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	0,1600	
3	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0256	
4	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРА ПЛОС	0,0640	
5	С124-9222	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0640	
6	E0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,3150	

на , БЛАГОУСТРОЙСТВО

1	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3(5СМ)	1000М2	3,2000	
2	E2706-021-01 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	3,2000	
3	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,2000	
4	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	3,2000	
5	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ БР 100.30.18	100М	6,5000	
6	E0102-057-02	АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1(2,5И.М)-60М РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0144	
7	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ. В12,5	100М3	0,0605	
8	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0050	
9	E1101-002-04 МИНИСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,8000	
10	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТ	Т	0,1980	
11	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ММ = 5,31 КГ)	М	39,6000	
12	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ШАР	ШТ	18,0000	
13	E903-40-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,6480	
14	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 1,075 КГ)	КГ	365,4000	
15	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 2,33 КГ)	КГ	192,6000	
16	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРСАЧН	М2	5,4000	
17	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦВЕТОК	ШТ	252,0000	
18	П3801-004-06 ДОП. 4	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ПРИ ОТОБЛДЕНИИ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,6840	
19	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,6200	
20	E1303-004-14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100М2	1,6200	
21	E0102-057-02	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2(ДЛЯ КАБЕЛЯ)	100М3	0,1950	
22	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1950	
23	П0802-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,2000	
24	С	ПЕСОК РЕЧНОЙ	М3	22,0000	
25	П0802-145-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ	100М	2,2000	
26	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С А.НОМНИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ БРОНИРОВАННЫЕ АВББШВ 2N6	М	220,0000	
27	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2(ПОД ОПОРЫ)	100М3	0,1350	



1	2	3	4	5	6
28	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТКИ БЕ ТОННИРОВАНИЯ ПОД ОБОРОТ	M1	1,3500	
29	E3307-004-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,0648	
30	C	СТОЙКА ТОРШЕРНАЯ 1-НО РОЖКОВАЯ С ЛИСТЫ ВРАЩАЮЩИМИСЯ НА ИМЕНГАМИ "МЕЧЕЛЬ"	шт	6,0000	
31	C	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У-996	шт	6,0000	
32	П0803-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСный, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛЕЧО ИЛИ КОЛОННЫ, НА ТОК, А, ДО 100 (АН506.2М1 У3 1.63А)	шт	1,0000	
, КПП					
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОШЕСТИФЕЛЛНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,5000	
2	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРС С КОС С ПРОЗОРАМИ	100M2	1,5000	
3	E1001-10-1	УСТАНОВКА УДМЕРИТЕЛЕЙ КАРКАСА ИЗ БРС СЫВОСТОЙКА, КАРКАСЫ, ПРОФИЛИ, МАУЭРЛАТЫ (БРЕШЕТКА)	M3	1,5000	
4	E1203-004-02 МИНИСТРОЙ РЗ 3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАС ПИЛА ГРАНИЧНО-ВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	1,5000	КРОВЛИ
5	СПЕЦИА	КОНИК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕНЫЙ	M	38,0000	
6	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РЗ 3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВИЖНЫХ	100M	0,2200	
7	СПЕЦИА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕНЫЙ	M	62,0000	
8	СПЕЦИА	КРОШЕТИ ПИЛЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	шт	124,0000	
9	СПЕЦИА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	50,0000	
10	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000	
11	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,1800	
12	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И ПАРУСЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1500	
13	E1201-008-03 МИНИСТРОЙ РЗ 3 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0,4200	ТРУБ
14	СПЕЦИА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	шт	10,0000	
15	C	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	шт	30,0000	
16	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100M2	0,6000	
17	E402-009-02	ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЛ	100M2	2,4450	
18	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕЛ	100M2	2,4450	
19	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,6500	
20	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РЗ 3 ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕЛ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОПРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	2,5750	
21	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБШИПОВКА СТЕЛ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПЛТ НА М2(ПОКОЛЬ)	100M2	0,3700	
22	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛЮЩИХ РАБОТ ПРОЕМЫ	100M2	2,9450	
23	E4004-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0840	
24	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РЗ 3 ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛОМНИВЕННЫХ, АЛОМНИВЕННЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0840	
25	E0802-507-03 МИНИСТРОЙ РЗ 3 N 886(ПР)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА	Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,1500	
26	П0802-403-03	ЭЛЕКТРООБЩЕПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ(МАРКИ ПИВ, СЧЕПНЕМ, ММ2: 2X2,5)	100M	2,5000	
27	П0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100шт	0,0100	
28	П0803-593-21 МИНИСТРОЙ РЗ 3 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 шт	0,0800	
29	C	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ С ПРАКТИЧЕСКИМ РАДИАТОРОМ 24 W PRIME LIGHT	шт	8,0000	



ГП

БОТИРОВ И