



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62282

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Narpay tumani tibbiyot birlashmasi tez tibbiy yordam bo`limi qo`rg`on devori va darvozasini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Narpay tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 60215

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Narpay tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i Sh.B.Parmonov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 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 qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil

aprilgacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 176 631,046 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 21 349,042 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 155 282,004 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 899,62 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Byurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Narpay tumani tibbiyot birlashmasi tez tibbiy yordam bo'limi qo'rg'on devori va darvozasini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan 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 tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlar va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БЎЛИМИ ҚЎРҒОН ДЕВОРИ
ВА ДАРВОЗАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БЎЛИМИ ҚЎРҒОН ДЕВОРИ
ВА ДАРВОЗАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту: НАРПАЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БЎЛИМИ
ҚЎРҒОН ДЕВОРИ ВА ДАРВОЗАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1 кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Тр а б \times С ч \times К с с,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С ч = З м с : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166,25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущих ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См = **См1** , **См2** , **См3** , **Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАРПАЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ҚЎРҒОН
ДЕВОРИ ВА ДАРВОЗАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	16 830 000	16 830 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	80 093 123	80 093 123
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 797 292	17 797 292
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 819 278	1 819 278
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	116 539 693	116 539 693
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	18 057 425	18 057 425
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	430 711	430 711
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	135 027 829	135 027 829
11	НДС – 15%	20 254 174	20 254 174
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	155 282 004	155 282 004

ГИП



Ботиров Ш

НАРПАЙ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ БУЛИМИ КУРГОН ДЕВОРИ ВА ДАРВОЗАСИНИ ЖОРИЙ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)на _____, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	899,6257	19782,9968	17 797 292
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,3284		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		17 797 292

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,436061	72437	31 587
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,8776	7080	20 373
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,07264	67284	4 888
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,1484	1081	1 241
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,1152	916	13 846
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,41768	76681	32 028
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,8402	127627	234 859
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,9054	127627	115 553
12	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,19716	147918	29 164
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0962	1207	116
14	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,2293	12505	40 382
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7601	1327	11 625
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,67794	11102	7 526
18	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,4877	916	16 019
19	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,038621	916	35
20	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,10176	2972	302
21	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,4016	26529	37 183
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,83536	862	720
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	73,5641	4656	342 514
24	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	14,256	851	12 132
25	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,3584	8886	3 185
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2876	54548	15 688
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0038	54548	109 303
28	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,9054	71069	64 346
29	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,03328	74293	2 472
30	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,9912	4254	4 217
31	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3352	1077	3 592
32	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	32,472	18390	597 160
33	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,5376	9537	5 127
34	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,8	1176	62 093
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 819 278
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
35	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00832	4500000	37 440
36	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,7746	360770	1 722 532
37	9219	ВОДА	М3	0,304677	250	76
38	9249	ГРАВИЙ	М3	1,1622	31529	36 643
39	14503	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТН. ПАНЕЛИ ENGELBERG (РАЗМ. 1220X2440X4,0ММ)	М2	66	285337	18 832 242
40	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1584	180	285 120
41	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	132	350	46 200
42	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002838	14000000	39 732
43	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000718	7500000	5 385
44	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 СМ	М2	19,584	120000	2 350 080
45	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	792	95	75 240

1	2	3	4	5	8	9
46	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I	T	0,001193	891532	1 064
47	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000032	650000	21
48	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,000095	650000	62
49	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,007317	11400000	83 414
50	31434	ГРУНТОВКА	T	0,00288	11400000	32 832
51	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000843	14453043	12 184
52	31641	ВЕТОСОНТАСТ. ГРУНТОВКА ПЕСОЧНАЯ ДЛЯ БЕТОНА, 15 КГ.	КГ	17	9434	160 378
53	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,0425	1652174	70 217
54	31719	КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ "УСИЛЕННЫЙ" (ФАСОВКА 25 КГ)	T	0,072	1280000	92 160
55	31795	NATIVA PREMIUM. ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ).	T	0,01064	29247666	311 195
56	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001344	1000000	1 344
57	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001526	10434783	15 923
58	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000053	11863969	629
59	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T	0,05	4350000	217 500
60	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000784	3000000	2 352
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,0602	3690	11 292
62	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00112	5082000	5 692
63	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,0135	305002	4 118
64	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00305	11976000	36 527
65	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,024032	11976000	287 807
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00325	11976000	38 922
67	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,825	11976	9 880
68	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000019	350000	7
69	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,003995	20746	83
70	35516	РОГОЖА	M2	4,7088	1250	5 886
71	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,425	9420	4 004
72	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001327	3782609	5 020
73	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,005376	3782609	20 335
74	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,024442	3782609	92 455
75	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	1,792	11863	21 258
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1045	1500	157
77	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,1419	12800000	1 816 320
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06612	5000	331
79	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,128	5000	640
80	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	T	0,00384	8200000	31 488
81	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,1886	2766	3 288
82	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,019	5000	95
83	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	150	153
84	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0076	42000	319
85	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	3,4	5000	17 000
86	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002204	12800000	28 211
87	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,0591	25000	51 478
88	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,019	65000	1 235
89	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,0988	5000	494
90	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,038	5000	190
91	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000027	9000000	243
92	74115	"MONICA". ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А. PRIME	ШТ	1	35043	35 043
93	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ С КАЛИТКОЙ	M2	12,5	1100000	13 750 000
94	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,038	6864347	260 845
95	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,005458	6500	35
96	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0608	3500	213
97	442908	ЛАК ДЛЯ ТРАВЕРТИНА (ВД-А). 10 КГ.	КГ	32,3	20756	670 419
98	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ (ШТУКАТУРКА) В ВЕДРАХ ПО 25 КГ	КГ	297,5	4173	1 241 468
99	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦВЕТОК	ШТ	8	64000	512 000
100	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,33 КГ)	М	20	107499	2 149 980
101	СЦЕНА	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	9	480000	4 320 000

1	2	3	4	5	8	9
102	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,30 КГ)	М	328	49544	16 250 432
103	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ШАР	ШТ	8	34000	272 000
104	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КОПЬЕ	ШТ	136	22500	3 060 000
105	С	АРМАТУРА 16 СТ 35 ГС	Т	0,102	7926693	808 523
106	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖИНЫЙ КВАДРАТНЫЙ AKRIL LED PANEL 18 W	ШТ	2	63652	127 304
108	С	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС	Т	0,043	7649457	328 927
109	С	АРМАТУРА 25 СТ 35 ГС	Т	0,111	8434782	936 261
110	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	32	37253	1 192 096
111	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	272	12667	3 445 424
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			76 287 860
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			3 801 351
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :			СУМ			3 913
ИТОГО :			СУМ			80 093 123
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
107	С	РЕКЛАМНЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ "TEZ TIBVIY YORDAM"	КОМП	1	16500000	16 500 000
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			16 500 000
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			330 000
ИТОГО :			СУМ			16 830 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			116 539 693

НАРПАЙ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ БУЛИМИ КУРГОН ДЕВОРИ ВА ДАРВОЗАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(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
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0240
2	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		0,8000
3	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0384
4	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,1250
5	С	АРМАТУРА 16 СТ 35 ГС	Т		0,1020
6	С	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС	Т		0,0230
7	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТ	Т		0,1860
8	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,33 КГ)	М		20,0000
9	Ц3801-004-06 ДОП. 4	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) .ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т		0,4000
10	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М		32,0000
11	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М		272,0000
12	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КОПЬЕ	ШТ		136,0000
13	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ШАР	ШТ		8,0000
14	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦВЕТОК	ШТ		8,0000
15	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ	100М2		0,3200
16	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,3200
17	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,3200
18	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕП, СТОЛБОВ, ПЬЕИСТР 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(ШОКОЛЬ)	100М2		0,1920
АЖУРНЫЕ ВОРОТА					
19	E0102-058-06	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0192
20	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		0,1080
21	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3		0,0086
22	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,1310
23	С	АРМАТУРА 25 СТ 35 ГС	Т		0,1110
24	С	АРМАТУРА 6 СТ 35 ГС	Т		0,0200
25	Ц3801-004-06 ДОП. 4	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) .ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т		1,1020
26	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,30 КГ)	М		328,0000
27	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		1,1020
28	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,6600
29	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,6600
30	E0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2		0,1250
31	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,2400

1	2	3	4	5	6
32	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,2400	
33	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (МАРКИ ПШВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	0,3800	
34	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
35	Ц0803-593- 22МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,0200	
36	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ AKRIL LED PANEL 18 W	ШТ	2,0000	
37	С	РЕКЛАМНЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ "TEZ TIBVIY YORDAM" ФАСАД	КОМП	1,0000	
38	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,8500	
39	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,8500	
40	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" БЕЗ НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,8500	
41	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,8500	
42	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,0900	
43	СЦЕНА	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	9,0000	