

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHOXJAXON PROJEKT»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76^A-yil Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21,
H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial IHN:304 957 744 OKED: 71110



«TASDIQLAYMAN»

Direktor
X. M. Meliev

«7»Mart 2022 yil.

YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 28 07.03.2022 y.

Smeta xujjatlari uchun: **Narpay tumani № 4 Ishtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish sektori shtabi binosini joriy ta'mirlash.**

Buyurtmachi: Narpay tuman 1-sonli kash-hunar maktabi.
Bosh loyihachi: MCHI «INTERESTING-ENGINEERING»
Litsenziya № AJI 000583 19.02.2020y OZ.RES.Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai: Mahalliy byudjet hisobidan

1.Loyixalash uchun asos:

1.1 Nuxson dalolatnomasi tasdiqlangan: Narpay tuman 1-sonli kash-hunar maktabi direktori SH.Pirnazarov.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1 kitob-joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati. Nuxson dalolatnomasi.

3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli, 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida"gi 226-sonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "Res. Uz. qurilish ishlab chiqarishida qo'llaniladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi", 2021 yilning 3-choragi, "moddiy-texnik resurslar katalogi" da mavjud bo'lmagan materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning narxi mijoz bilan kelishilgan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida belgilanadi. Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) stat ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi. Samarqand viloyati boshqarmasi.

4. Ekspert tekshiruvi natijalari:

4.1. Ekspertizani o'tkazish jarayonida moddiy resurslarning ish hajmiga muvofiq narxlari tekshiriladi; Umumiy qiymati QQS tashqari 211866,814 ming so'm miqdorida belgilanadi, 243646,836 ming so'm QQS bilan, to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar qiymati 180480,815 ming so'm. va badiy bezak ishlari uchun 10000,00 ming so'm. Umumiy qiymati 253646,836 ming so'm. Normativ mehnat qiymati 2735,2048 kishi-soat.

4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

5. Natijalar:

5.1. Ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlari: **Narpay tumani № 4 Ishtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish sektori shtabi binosini joriy ta'mirlash.** Keyinchalik ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va 4..01.16-SHNK-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Mutaxassis:



Sulimov E.



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-02

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHOXJAXON PROJEKT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги
тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3948



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«INTERESTING-ENGINEERING»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT**



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«INTERESTING-ENGINEERING»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Темура 149-А, Тел.: 998 97 405-24-29;
E-mail: interesting_engineering@mail.ru, Р/сч:20208000405160058001,
АТБ "Узсаноатқурилишбанк" Сам. мин. ф-л; МФО 00317; ИНН 307003195; ОКЕД 41100.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «INTERESTING-INGENEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор
ГИП



Алимов А.
Эльмуродов К.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Эльмуродов Қ.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	7 173 261
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	119 267 361
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	50 901 395
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 138 798
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	180 480 815
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	31 385 998
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	211 866 814
9	НДС-15%	31 780 022
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	243 646 836
11	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	10 000 000
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	253 646 836

ГИП

ДИРЕКТОР



ЭЛЬМУРОДОВ К.

АЛИМИОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2735,2048	18609,72	50 901 395
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			50 901 395
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,8102	72437	131 125
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,81072	105272	85 346
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,0792	1081	6 572
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	22,8952	655	14 996
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,2941	672	12 966
8	КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТОК СЕЧЕНИЕМ 4-12 М2	МАШ.-Ч	3,1875	560	1 785
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,7237	76681	438 899
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	1,4393	59819	86 097
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,036455	127627	4 653
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	127627	1 276
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,209609	3164	663
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0008	1207	1
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,99625	1604	1 598
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,736575	250	184
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,7972	851	2 380
18	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,0828	97872	8 104
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,813	1327	13 022
20	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,0256	1795	3 636
21	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,75	432	1 620
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,1128	1210	136
23	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	12	19162	229 944
24	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0909	11102	1 009
25	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	1,5	20062	30 093
26	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,5718	18892	218 614
27	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,603	916	3 300
28	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,04257	1087	46
29	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,043255	916	40
30	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,390418	2972	1 160
31	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,9746	21603	64 260
32	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	24,5781	18787	461 749
33	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,2851	26529	87 150
34	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,9761	862	10 323
35	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0091	37409	340
36	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3	МАШ.-Ч	2,6143	101890	266 371
37	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	6,3488	2291	14 545
38	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,3843	4656	15 757
39	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6152	851	3 928
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5796	54548	86 164
41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,3063	54548	562 188
42	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2914	71069	20 710
43	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,052	4254	221

1	3	4	5	6	7
44	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	22,3849	1077	24 109
45	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0182	961	17
46	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,698	1676	9 550
47	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01544	163562	2 525
48	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,06232	63305	3 945
49	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1969	1176	4 936
50	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч	5,226	15488	80 940
51	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,21225	1327	282
52	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,405	950	385
53	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,9388	10891	119 134
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			3 138 798
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
54	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,872	333499	4 626 298
55	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,3264	360770	117 755
56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,2436	387336	94 355
57	ВОДА	М3	1,4108	950	1 340
58	ВОДА	М3	30,3329	950	28 816
59	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,9	950000	855 000
60	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,299282	120000	35 914
61	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-25	М3	0,00128	257388	329
62	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,0075	405664	3 042
63	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	5,5052	149425	822 615
64	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,3766	295154	3 062 695
65	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,020234	295154	5 972
66	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,912	295154	269 180
67	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0084	295894	2 486
68	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,1575	295154	46 487
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,54	198040	106 942
70	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0574	295154	16 942
71	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,32	6650	8 778
72	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2125	50	106 250
73	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,944	198000	582 912
74	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	1,5	50000	75 000
75	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	6,075	50000	303 750
76	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,364	387336	140 990
77	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,54	2500	21 350
78	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,54	2500	21 350
79	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48,8	2500	122 000
80	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,52	2500	48 800
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	11,71	525000	6 147 750
82	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,98	7630	15 107
83	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	178,5	105000	18 742 500
84	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	37,8	28020	1 059 156
85	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000038	4000000	152
86	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	2,38	1900	4 522
87	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004623	1800000	8 321
88	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	М	7,446	300000	2 233 800
89	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000525	600000	315
90	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000918	18002000	16 526
91	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001337	14000000	18 718
92	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000536	7500000	4 020
93	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000405	7500000	3 038
94	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005266	7500000	39 495
95	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,265	20000	25 300
96	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	2000	2 400
97	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,195	14000	2 730
98	ДЮБЕЛЬ	ШТ	90	200	18 000
99	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	67,06	120000	8 047 200
100	ПРОФИЛИ СТЬКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЛЮ ПРОЕКТУ/	М	7,875	5326	41 942
101	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,022295	891,52	20
102	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004678	891523	4 171
103	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,149899	81000	12 142
104	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,030122	375000	11 296
105	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,02016	42412	855
106	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	32,086	2000	64 172

1	3	4	5	6	7
107	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	40,3125	150	6 047
108	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	5,0625	150	759
109	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1	10000	10 000
110	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	6,875	71300	490 188
111	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001502	17760000	26 676
112	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,022282	17760000	395 728
113	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,797256	5200000	4 145 731
114	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000008	3800000	304
115	КРАСКА	КГ	0,262	15600	4 087
116	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,048	6130,43	294
117	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00005	11400000	570
118	ГРУНТОВКА	Т	0,010809	11400000	123 223
119	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	15,99	200	3 198
120	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000111	14453043	1 604
121	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000216	14453043	3 122
122	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	600	360
123	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	21,4	11400	243 960
124	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001448	6130435	8 877
125	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	23,6312	11700	276 485
126	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,09328	8000000	746 240
127	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	8200000	656
128	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,673544	1652174	1 112 812
129	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,30295	880000	266 596
130	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-1236	Т	0,0032	10000000	32 000
131	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	17,4701	4500	78 615
132	ЛИНЮЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	190,2912	27000	5 137 862
133	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0008	4347826	3 478
134	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000213	4347826	926
135	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	600000	30
136	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00321	1900000	6 099
137	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00009	1900000	171
138	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002519	10434783	26 285
139	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000663	17495652	11 600
140	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000061	11863969	724
141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0015	17495652	26 243
142	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	3650	292
143	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	24,6322	4500	110 845
144	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00031	7086957	2 197
145	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,001013	8000000	8 104
146	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000307	550000	169
147	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1322	3500	3 963
148	КАБОЛКА	Т	0,00017	200000	34
149	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000125	134166	17
150	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	29,9798	2000	59 960
151	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,341865	5194	1 776
152	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,080144	443136	35 515
153	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	443136	89
154	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01095	443136	4 852
155	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001025	16792391	17 212
156	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0015	16792391	25 189
157	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001399	19920000	27 868
158	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00146	19920000	29 083
159	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	350,86	96	33 683
160	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	77,25	25000	1 931 250
161	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	22,5	850	19 125
162	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	157,5	11100	1 748 250
163	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	112,5	192	21 600
164	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	127,5	160	20 400
165	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	97,5	250	24 375
166	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МN30	ШТ	2550	150	382 500
167	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,782	3373913	2 638 400
168	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	187,5	7630	1 430 625
169	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	60	7630	457 800

1	3	4	5	6	7
170	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000016	350000	6
171	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1329	200	27
172	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,026454	20746	549
173	РОГОЖА	M2	31,2334	250	7 808
174	КАРБОРУНД	КГ	0,91248	1200	1 095
175	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,7282	9228	52 860
176	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,356	200	71
177	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,021562	2217391	47 811
178	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000165	3373913	557
179	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,012	3373913	40 487
180	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0025	3373913	8 435
181	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0016	3373913	5 398
182	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,03147	3373913	106 177
183	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,021666	3373913	73 099
184	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,06225	3373913	210 026
185	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00348	3373913	11 741
186	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,026147	3373913	88 218
187	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00029	2217391	643
188	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0004	2217391	887
189	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,205	6600	1 353
190	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ PN 10 АТМ	M	73,718	3087	227 567
191	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	20,8116	1612	33 548
192	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,2263	2200	15 898
193	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПОРНАЯ МАРКА А	T	0,000338	600000	203
194	ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1	T	0,00004	15000000	600
195	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0382	15652174	597 913
196	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00578	14000000	80 920
197	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000477	15391000	7 342
198	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	0,404	31529	12 738
199	ЩЕБЕНЬ	M3	0,00864	75000	648
200	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000409	17760000	7 264
201	ЛАК	T	0,00051	17760000	9 058
202	ВЕТОШЬ	КГ	4,1186	1500	6 178
203	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ D50H	КГ	38,9928	5200	202 763
204	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0033	8600000	28 380
205	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	123,22	3500	431 270
206	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	54783	109 566
207	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,001333	300000	400
208	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,0352	6000	211
209	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,15812	950	150
210	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00499	5000	25
211	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	50,5	12000	606 000
212	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,012006	295154	3 544
213	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,014412	8400000	121 061
214	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,1015	70000	7 105
215	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,2	75000	90 000
216	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10- 20 ММ	M3	1,08	75000	81 000
217	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40- 70 ММ	M3	12	75000	900 000
218	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03236	2667	86
219	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000234	330000	77
220	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	4,25	72000	306 000
221	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00374	7500000	28 050
222	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,59	400	236

1	3	4	5	6	7
223	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	4,08	52174	212 870
224	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,082	5000	410
225	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	85,34	1500	128 010
226	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0884	5000	442
227	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,28	8000	34 240
228	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,752	2000	1 504
229	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,00376	2300	9
230	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	3,2994	2600	8 578
231	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	3500	7 000
232	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2975	33914	10 089
233	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,000024	4195000	101
234	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,2714	25212	57 267
235	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00802	14000000	112 280
236	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,000142	14000000	1 988
237	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	M2	3	685048	2 055 144
238	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	10,5	52174	547 827
239	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,155	75000	11 625
240	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	10,4312	4500	46 940
241	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500	КВТ	23,6	359287	8 479 173
242	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	2,994	6400	19 162
243	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	3,992	16300	65 070
244	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	0,72	3500	2 520
245	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,48	1500	3 720
246	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50	50
247	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	500	153
248	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,614	5000	8 070
249	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	1200	149
250	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001177	16827000	19 805
251	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	208333	208 333
252	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1	318000	318 000
253	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,009405	2200000	20 691
254	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0576	16827	969
255	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,84	38000	145 920
256	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,0384	5	15
257	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	51,6528	3000	154 958
258	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1,6863	6000	98 178
259	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	52,6656	73000	3 844 544
260	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,5	800000	1 200 000
261	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,002992	6500	28
262	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	350000	350
263	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	450000	2 250
264	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6596	3500	2 388
265	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	6,79	280	1 905
266	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,1148	280	280
267	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	40,66	6405	262 540
268	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	374,5	4173,42	1 570 110
269	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	1	8500	8 500
270	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D25 (СТЕНКА 4,2)	M	50	2800	140 000
271	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D32 (СТЕНКА 5,4)	M	170	4200	714 000
272	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D40 (СТЕНКА 6,7)	M	8	4500	36 000
273	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D50 (СТЕНКА 8,4)	M	2	7500	15 000
274	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 21,3X1,7 ММ (ВЕС 1 М = 0,82 КГ)	M	9	33294	299 646

1	3	4	5	6	7
275	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0X3,5 ММ (ВЕС 1 М = 3,84 КГ)	М	7	42577	298 039
276	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN 20 Д 20 ММ	М	11,496	4041	46 455
277	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	8672054	138 753
278	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Ц, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,005	8672054	43 360
279	АМЕРИКАНКА ПП НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА 20X1/2 ММ	ШТ	30	8500	255 000
280	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ	Т	0,141	12800000	1 804 800
282	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 33,5X1,5 ММ (ВЕС 1 ММ = 1,18 КГ)	М	5,25	15392	80 808
283	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ Д20ММ	ШТ	5	4500	22 500
284	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	1	7000	7 000
285	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	5	6500	32 500
286	ОТВОД 90ГРАД Д 20ММ	ШТ	32	3500	112 000
287	ОТВОД 90ГРАД Д 25ММ	ШТ	4	3800	15 200
288	АДАПТЕР Д20	ШТ	8	4500	36 000
289	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	30	3000	90 000
290	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	2	3500	7 000
291	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д25X20X25ММ	ШТ	2	3500	7 000
292	СИФОН ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	2	6000	12 000
293	РЕВИЗИЯ Д-50ММ	ШТ	1	7000	7 000
294	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	1	12000	12 000
295	ЗАГЛУШКА Д-50	ШТ	1	25000	25 000
296	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ 90ГРАД Д-50ММ	ШТ	5	4500	22 500
297	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 4,0 ММ	М2	2	15217	30 434
298	РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ WENTA, 100 ЛИТРОВ, ТУРЦИЯ	ШТ	1	886957	886 957
299	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ	8	12000	96 000
300	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 20 ММ	ШТ	2	35000	70 000
301	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 20 ММ	ШТ	2	8500	17 000
302	IZOVUBBLE ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2	2	37040	74 080
303	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40 ММ	ШТ	4	6500	26 000
304	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25 ММ	ШТ	60	4500	270 000
305	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X25X40 ММ	ШТ	2	5500	11 000
306	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50X40 ММ	ШТ	10	3500	35 000
307	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50 ММ	ШТ	10	5000	50 000
308	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 ММ	ШТ	10	3500	35 000
309	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0X3,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 6,36 КГ)	М	20	70528	1 410 560
310	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д 100ММ	М	44,91	16500	741 015
311	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН15 (ПО-3) ДНО	ШТ	1	1228811	1 228 811
312	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ	ШТ	2	190000	380 000
313	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН15 (ПО-3)	ШТ	1	1422523	1 422 523
314	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-9	ШТ	2	546107	1 092 214
315	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 5,40 КГ)	М	22,4	59865	1 340 876
316	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 ММ	ШТ	20	2500	50 000
317	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40X32 ММ	ШТ	10	2500	25 000
318	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X25X50 ММ	ШТ	2	6500	13 000
319	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25X32 ММ	ШТ	30	4000	120 000
320	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32 ММ	ШТ	10	6000	60 000
321	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50 ММ	ШТ	4	7000	28 000
322	КРАН РАДИАТОРНЫЙ Д 20X1/2 ММ	ШТ	30	32000	960 000
323	ВЕНТИЛЬ ОБРАТНЫЙ Д 20 ММ	ШТ	1	35000	35 000
324	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 15 ММ	ШТ	2	32000	64 000
325	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	4	32000	128 000
327	УГОЛОК 50X5	Т	0,019	9880410	187 728
328	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	2	4800	9 600
330	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	22	8000	176 000
331	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	24	3500	84 000
332	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВНУТР Д 20ММ	ШТ	25	4500	112 500
333	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НАРУЖ Д 20ММ	ШТ	20	4500	90 000
334	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	14	3000	42 000
335	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2	11000	22 000
336	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 3X2,5	М	60	2798	167 880
337	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X2,5	М	250	2129	532 250

1	3	4	5	6	7
338	РОВЕТКА ШТЕКСЕЛЬНАЯ	ШТ	13	11000	143 000
339	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	11	11000	121 000
340	ЛЕКСАН	М2	9	110000	990 000
341	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРА-ЛЕД-12W	ШТ	2	28609	57 218
342	СВЕТИЛЬНИК ПАНЕЛЬНЫЙ LED=24W	ШТ	30	54957	1 648 710
	ИТОГО	СУМ			113 587 963
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			5 679 398
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			119 267 361
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	БАК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 500Л	ШТ	1	500000	500 000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОЖ 30 КВТ	ШТ	1	4782609	4 782 609
3	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	1	1250000	1 250 000
4	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП,ТИПА УОЩВ-12У4	ШТ	1	500000	500 000
	ИТОГО	СУМ			7 032 609
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			140 652
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			7 173 261
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			180 480 815

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектн.ым
1	3	4	5	6
ПОЛЫ ФОНЕ				
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0,5950	
2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100M	0,5000	
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 MM	100M2	0,5064	
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,3720	
5	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,5064	
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	2,5006	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,8656	
8	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 M ПРОФИЛЯ	0,0750	
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,0400	
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2200	
КРЫЛЬЦО				
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 M3	100M3	0,0313	
12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,0730	
13	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0750	
КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА				
14	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	T	0,1410	
15	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ	T	0,1410	
16	ЛЕКСАН	M2	9,0000	
ПРОЕМЫ				
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0350	
18	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 M3	M3	2,2500	
ДВЕРИ				
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 ИЗ МДФ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	100M2	0,0756	
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 ИЗ МДФ	100M2	0,1171	
21	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,3500	
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0300	
ПЕРЕГОРОДКИ				
23	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,3500	
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2,5 M С ШАГОМ СТОЕК 600 MM	M2	75,0000	
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,5000	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
26	ОБРАЩИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОБРАЩЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	2,8784	
27	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2500	
28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,3700	
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,3700	

1	3	4	5	6
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2		3,0000
31	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,1600
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,1600
33	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНА	100M2		1,7000
34	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,1050
НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА				
35	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,9000
36	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		0,9000
37	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M		0,0250
38	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2		0,0756
39	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		0,9000
ОТМОСТКА				
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		12,0000
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 100 ММ	100M3		0,1200
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
42	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		1,0000
43	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП.ТИПА УОЩВ-12У4	ШТ		1,0000
44	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ	100ШТ		0,3000
45	СВЕТИЛЬНИК ПАНЕЛЬНЫЙ LED=24W	ШТ		30,0000
46	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРА-ЛЕД-12W	ШТ		2,0000
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1100
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		11,0000
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ		2,0000
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1300
52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		13,0000
53	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M		3,1000
54	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х2,5	M		250,0000
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 3Х2,5	M		60,0000
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M		0,1200
57	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ		4,0000
58	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ		14,0000
59	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НАРУЖ Д 20ММ	ШТ		20,0000
60	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВНУТР Д 20ММ	ШТ		25,0000
61	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ		24,0000
62	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ		22,0000
63	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.		0,1000
64	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ		1,0000
65	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M		0,2000
КАНАЛИЗАЦИЯ				
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M		0,0400
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M		0,0300
68	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д-50ММ	ШТ		2,0000

1	3	4	5	6
69	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ 90ГРАД Д-50ММ	ШТ	5,0000	
70	ЗАГЛУШКА Д-50	ШТ	1,0000	
71	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	1,0000	
72	РЕВИЗИЯ Д-50ММ	ШТ	1,0000	
73	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
74	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
75	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
76	СИФОН ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	2,0000	
77	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1000	
ХОЛОДНЫЙ ВОДПРОВОД				
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,8200	
79	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д25Х20Х25ММ	ШТ	2,0000	
80	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	2,0000	
81	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	30,0000	
82	АДАПТЕР Д20	ШТ	8,0000	
83	ОТВОД 90ГРАД Д 25ММ	ШТ	4,0000	
84	ОТВОД 90ГРАД Д 20ММ	ШТ	32,0000	
85	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	5,0000	
86	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	1,0000	
87	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ Д20ММ	ШТ	5,0000	
88	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М	0,0525	
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 33,5Х1,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,18 КГ)	М	5,2500	
90	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9400	
91	БАК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 500Л	ШТ	1,0000	
ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ 1				
ФУНДАМЕНТЫ				
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120	
93	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0120	
СТЕНЫ				
94	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2000	
95	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0024	
96	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160	
97	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0050	
98	МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ УГОЛКОВ 50Х5	Т	0,0190	
99	УГОЛОК 50Х5	Т	0,0190	
КРОВЛЯ				
100	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,0750	
101	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0290	
102	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0625	
ПРОЕМЫ				
103	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	1,5000	
104	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0150	
ПОЛЫ				
105	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0040	
106	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,4000	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
107	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1600	
108	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1600	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
109	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1700	

1	3	4	5	6
110	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		0,1700
ОТМОСТКА				
111	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2		0,0040
112	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10СМ)	1000M2		0,0032
113	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		-0,0032
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТИ				
114	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,0700
115	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,0900
116	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-1236	100M2		0,0800
117	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100M2		0,0200
118	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 4,0 ММ	M2		2,0000
119	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КОК 30КВТ	КОТЕЛ		1,0000
120	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШТ		1,0000
121	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК		1,0000
122	РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ WENTA, 100 ЛИТРОВ, ТУРЦИЯ	ШТ		1,0000
123	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100M2		0,0425
124	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ДЫМОХОДОВ	100M2		0,0425
125	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 20 ММ	ШТ		2,0000
126	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ		6,0000
127	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 15 ММ	ШТ		2,0000
128	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 20 ММ	ШТ		2,0000
129	ВЕНТИЛЬ ОБРАТНЫЙ Д 20 ММ	ШТ		1,0000
ОТОПЛЕНИЕ				
130	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ		0,2360
131	АМЕРИКАНКА ПП НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА 20X1/2 ММ	ШТ		30,0000
132	КРАН РАДИАТОРНЫЙ Д 20X1/2 ММ	ШТ		30,0000
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОИЛПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,5000
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		1,7000
135	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		0,0800
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,0200
137	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3		1,0000
138	IZOVUBBLE ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 M2	M2		2,0000
139	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50 ММ	ШТ		4,0000
140	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40 ММ	ШТ		4,0000
141	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32 ММ	ШТ		10,0000
142	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25 ММ	ШТ		60,0000
143	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25X32 ММ	ШТ		30,0000
144	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X25X40 ММ	ШТ		2,0000
145	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X25X50 ММ	ШТ		2,0000
146	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50X40 ММ	ШТ		10,0000
147	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40X32 ММ	ШТ		10,0000
148	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50 ММ	ШТ		10,0000
149	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 ММ	ШТ		20,0000
150	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 ММ	ШТ		10,0000
151	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М		0,4240
152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	М		22,4000
153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	М		20,0000
154	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ		2,0000
155	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М		2,3000

1	3	4	5	6
	КАНАЛИЗАЦИЯ			
156	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0720
157	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3		0,0130
158	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1270
159	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0230
160	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0670
161	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М		0,4500
162	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д 100ММ	М		44,9100
163	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,0700
164	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-9	ШТ		2,0000
165	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН15 (ПО-3) ДНО	ШТ		1,0000
166	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП15 (ПО-3)	ШТ		1,0000
167	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ	ШТ		2,0000



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«Утверждаю»
05/11/2021
Нарпай тумани 4-сонли
қосб хўраш мақолади.
директор Пирқазаров В.Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4-СЕКТОРА НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		5	6
			на. ед. измерения			
1	2	3	4			
	ПОЛЫ ФОЙЕ					
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,5950			
2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100M	0,5000			
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100M2	0,5064			
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,3720			
5	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,5064			
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5006			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,8656			
8	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (Пороги, накладки, и т.п.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,0750			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,0400			
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2200			
	КРЫЛЬЦО					
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3	0,0313			
12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,0400			
13	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРИНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0750			
14	КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА					
14	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,1410			
15	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ	Т	0,1410			
16	ЛЕКСАН	M2	9,0000			
	ПРОЕМЫ					
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0350			
18	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	2,2500			
	ДВЕРИ					
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	100M2	0,0756			
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,1171			
21	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,3500			

22	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0300		
ПЕРЕГОРОДКИ					
23	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,3500		
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2	75,0000		
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,5000		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
26	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,8784		
27	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,2500		
28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,4000		
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,4000		
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,0000		
31	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1600		
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,1600		
33	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	1,2040		
34	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,1050		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
35	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,9000		
36	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,9000		
37	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	0,0250		
38	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,0756		
39	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,9000		
ОТМОСТКА					
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	12,0000		
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 100 ММ	100М3	0,1200		
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
42	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДИОБЛЕЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000		
43	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИП ЭУОЩВ-12М1	ШТ	1,0000		
44	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УЩОТН-0101 С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ	100ШТ	0,3000		
45	СВЕТИЛЬНИК ПАНЕЛЬНЫЙ LED=24W	ШТ	30,0000		
46	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРА-ЛЕД-12W	ШТ	2,0000		


47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1100		
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	11,0000		
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2,0000		
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1300		
52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	13,0000		
53	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,1000		
54	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х2,5	М	250,0000		
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 3Х2,5	М	60,0000		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1200		
57	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000		
58	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	14,0000		
59	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НАРУЖ Д 20ММ	ШТ	20,0000		
60	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВНУТР Д 20ММ	ШТ	25,0000		
61	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	24,0000		
62	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	22,0000		
63	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000		
64	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	1,0000		
65	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2000		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0400		
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0300		
68	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	2,0000		
69	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ 90ГРАД Д-50ММ	ШТ	5,0000		
70	ЗАГЛУШКА Д-50	ШТ	1,0000		
71	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	1,0000		
72	РЕВИЗИЯ Д-50ММ	ШТ	1,0000		
73	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000		
74	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000		
75	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000		
76	СИФОН ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	2,0000		
77	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1000		
ХОЛОДНЫЙ ВОДПРОВОД					
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДосНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,8200		
79	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д25Х20Х25ММ	ШТ	2,0000		
80	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	2,0000		
81	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	30,0000		
82	АДАПТЕР Д20	ШТ	8,0000		
83	ОТВОД 90ГРАД Д 25ММ	ШТ	4,0000		
84	ОТВОД 90ГРАД Д 20ММ	ШТ	32,0000		
85	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	5,0000		

86	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	1,0000		
87	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ Д20ММ	ШТ	5,0000		
88	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М	0,0525		
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 33,5Х1,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,18 КГ)	М	5,2500		
90	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9400		
91	БАК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 500Л ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 1	ШТ	1,0000		
ФУНДАМЕНТЫ					
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120		
93	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0120		
СТЕНЫ					
94	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2000		
95	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0024		
96	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160		
97	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПЛАМБИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0050		
98	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ УГОЛКОВ 50Х5	Т	0,0190		
99	УГОЛОК 50Х5	Т	0,0190		
КРОВЛЯ					
100	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0750		
101	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСОВ	М3	0,0750		
102	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФИЛЕМ ТИПА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0025		
ПРОЕМЫ					
103	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	1,5000		
104	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0150		
ПОЛЫ					
105	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0040		
106	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,4000		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
107	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1600		
108	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ШТУКАТУРКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1600		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
109	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1700		
110	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ ПОВЕРХНОСТИ КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДСВЕЩЕНИЕМ (ПО РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,1700		
ОТМОСТКА					
111	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0040		
112	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	1000М2	0,0032		
113	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЦЕМЕНТОБЕТОНА ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,0032		
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 1					
114	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,0700		

115	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0900		
116	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-1236	100М2	0,0800		
117	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,0200		
118	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 4,0 ММ	М2	2,0000		
119	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КОК 30КВТ	КОТЕЛ	1,0000		
120	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШГ	1,0000		
121	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000		
122	РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ WENTA, 100 ЛИТРОВ, ТУРЦИЯ	ШГ	1,0000		
123	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М2	0,0425		
124	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ДЫМОХОДОВ	100М2	0,0425		
125	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 20 ММ	ШГ	2,0000		
126	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШГ	6,0000		
127	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 15 ММ	ШГ	2,0000		
128	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 20 ММ	ШГ	2,0000		
129	ВЕНТИЛЬ ОБРАТНЫЙ Д 20 ММ	ШГ	1,0000		
ОТОПЛЕНИЕ					
130	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,2340		
131	АМЕРИКАНКА ПП НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА 20Х1/2 ММ	ШГ	30,0000		
132	КРАН РАДИАТОРНЫЙ Д 20Х1/2 ММ	ШГ	30,0000		
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПЛИНТОПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000		
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПЛИНТОПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,7000		
135	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПЛИНТОПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0800		
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПЛИНТОПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0200		
137	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИОННЫМИ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ АМЕРИКАНКАТРАХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	100М3	1,0000		
138	IZOVUBBLE ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАН) РАЗМЕРЫ 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 100 ШТ	502	2,0000		
139	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 30 ММ	ШГ	4,0000		
140	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40 ММ	ШГ	4,0000		
141	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32 ММ	ШГ	10,0000		
142	УГОЛЬНИК СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25 ММ	ШГ	60,0000		
143	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ Д 32Х25Х32 ММ	ШГ	30,0000		
144	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ Д 40Х32Х40 ММ	ШГ	2,0000		
145	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ Д 50Х32Х50 ММ	ШГ	2,0000		
146	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32Х32 ММ	ШГ	10,0000		
147	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40Х32 ММ	ШГ	10,0000		
148	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50 ММ	ШГ	10,0000		
149	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 ММ	ШГ	20,0000		
150	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 ММ	ШГ	10,0000		
151	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М	0,4200		
152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	М	22,0000		
153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	М	20,0000		
154	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШГ	2,0000		
155	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М	2,3000		
КАНАЛИЗАЦИЯ					

156	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСРАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "JCB", "MERCEDES" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0720		
157	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0130		
158	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ И ЯМ ГРУНТА ГРУППЫ 2	100М3	0,1270		
159	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0230		
160	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ МАШИНАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0670		
161	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАТЯЖНЫХ УСТРОЙСТВ ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,4500		
162	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0700		
163	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-9	шт	2,0000		
164	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП15 (ПО-3) ДНО	шт	1,0000		
165	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП15 (ПО-3)	шт	1,0000		
166	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ	шт	2,0000		

- 1). Изучить тур. 1 сеп. 1 сеп. 8 уш. Об
- 2). Изучить тур. 2 сеп. 1 сеп. 8 уш. Об
- 3). Изучить тур. 3 сеп. 1 сеп. 8 уш. Об

Об

 Р. Р.

