



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

Жizzax viloyati

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 29-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63177

Obyekt nomi «Jizzax viloyati G'ofur G'ulom MFY Mustaqillik ko'chasida joylashgan 1-sonli sport maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi

Bosh loyihachi - "Me'mor project" MChJ

Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi, AL-001827 04.06.2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 61015

1. Loyihalash uchun asos

1.1. G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi tomonidan 22.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

1.2. Buyurtmachi va "ME'MOR PROJECT" MChJ o'ttasida 21.09.2022 yilda loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun tuzilgan 16-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabining 26.09.2022 yildagi 390-sonli murojaat xati.

2.2. G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi tomonidan 22.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyati G'ofur G'ulom MFY Mustaqillik ko'chasida joylashgan 1-sonli sport maktabini joriy ta'mirlash" ob'ektida loyiha - smeta hujjatlarda xojatxona binosi, tom ishlari, pol ishlari, ichki va tashqi tarmog'ini yaxshilash ishlari, issiq suv tizimini yaxshilash ishlari, oqava suv tarmog'l ta'mir ishlari, isitish va ishlari bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yeftida bajarilishi lozim bo'lgan muhandislik ta'minoti ishlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan bajarilishi rejalashtirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Jizzax viloyati G'ofur G'ulom MFY Mustaqillik ko'chasida joylashgan 1-sonli sport mакtabini joriy ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga oлган holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga **405 899,967** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi o'zgarishi hisobiga ob'yeft bahosi - **6 714,548** ming so'mga kamaydi va 15% QQS va buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlari bilan xisoblaganda **399 185,419** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **335 252,582** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birkalikda - **10 757,940** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'ortalashga sarflangan xarajatlar(0.32%) - **1 107,234** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **52 067,663** ming so'mni tashkil etgan.

Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 4 138,71 odam/soat.

Ishchi kuruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **15 327,68 x 1,12 = 17 167,0016** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlari qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:
-/pudratchi boshqa xarajatlarning aniq sarfi;
- Jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birkalidagi mablag'ning aniq sarfini;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarni o'z ichiga oлган hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish

- materiallari va uskunaları yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbollaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydag'i o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soyat ish haqidan olinganligi;
 - bajariladigan ish turlarini nuqson dalolatnomasiga qo'shimcha ravishda ishchi chizmalar bilan birlgilikda boshlanishini nazoratga olishini;
- 6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy sharhnomalarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birlgilikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).
- 6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjalarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".
- 6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati G'ofur G'urom MFY Mustaqillik ko'chasida joylashgan 1-sonli sport maktabini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ



СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Галлаорол тумани Ғофур Ғулом МФЙ Мустақиллик кўчасида жойлашган 1-сонли спорт мактабини жорий таъмирлаш

Директор:

А. Кобилов

Главный инженер проекта:

Д. Абдуваитов

Джизак 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фаллаорол тумани Фофур Гулом МФЙ Мустақиллик күчасида жойлашган 1-сонли спорт мактабиниң жорий таъмирлаш.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитектроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обюодно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей 4 138,71 ч/час

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС 399 185 419 сум



СОСТАВИЛ:



Муминов К.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**Галлаорол тумани Фофор Фулом МФЙ Мустакиллик күчасида жойлашган 1-сонли спорт
мактабини жорий таъмирлаш**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	OB	ВК	ПРОЧЕЕ РАБОТЫ	ТЕПЛОПУНКТ	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	3375,95	273,16	345,93	97,45	46,22	4138,71
2	Зарплата	сум	57 954 889	4 689 397	5 938 540	1 672 941	793 435	71 049 202
3	Эксплуатация машин и механизмов	сум	3 287 563	418 263	466 623	213 898	94 789	4 481 137
4	Материалы изделия и конструкции	сум	149 818 773	18 238 375	20 582 815	3 788 092	4 261 780	196 689 835
5	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	8 262 000	2 100 000	185 000	0	10 547 000
6	Провода	сум	0	0	0	658 165	0	658 165
7	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	7 490 939	911 919	1 029 141	189 405	213 089	9 834 492
8	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0	165 240	42 000	3 700	0	210 940
9	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0	0	9 872	0	9 872
10	Итого прямых затрат	сум	218 552 164	32 685 193	30 159 119	6 721 075	5 363 093	293 480 643
11	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	40 606 992	4 507 128	5 205 581	1 213 715	996 463	52 529 878
12	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	259 159 156	37 192 321	35 364 700	7 934 790	6 359 556	346 010 522
13	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	829 309	119 015	113 167	25 391	20 351	1 107 234
14	итого	сум	259 988 465	37 311 336	35 477 867	7 960 181	6 379 906	347 117 755
15	НДС 15%	сум	38 998 270	5 596 700	5 321 680	1 194 027	956 986	52 067 663
16	ВСЕГО с учетом НДС	сум	298 986 735	42 908 037	40 799 547	9 154 208	7 336 892	399 185 419

ДИРЕКТОР ООО "ME'MOR PROJEKT"

А. КОБИЛОВ

ГИП:

Д. АБДУВАНТОВ

СОСТАВИЛ:

К. МУМИНОВ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

АС

ПРОЕКТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Ном.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3375,9471	17 167	57 954 889
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			57 954 889

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,28212	4 965	1 401
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,2424	83 764	187 832
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	5,075	11 036	56 008
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,048	83 764	4 021
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,0489	1 805	14 528
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,3396	1 093	23 324
8	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,00923	2 711	25
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,2126	1 586	66 949
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4029	64 114	25 831
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,1142	64 114	648 458
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,7348	0	0
13	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,00142	0	0
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,591448	0	0
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,09088	0	0
16	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,03976	0	0
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	10,6743	8 118	86 654
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,4563	2 354	8 136
19	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3869	3 139	4 353
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19618	2 218	435
21	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,4808	1 702	9 328
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,30601	19 973	6 112
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,9209	27 817	303 787
24	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,4533	1 531	48 155
25	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,66319	1 602	1 062
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0021	1 531	3
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,284	38 861	166 481
28	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	7,3575	33 796	248 654
29	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,711	1 531	24 054
30	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч	9,555	394	3 765
31	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	1,755	24 660	43 278
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2901	8 901	2 582
33	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	25,5446	1 423	36 350
34	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,07029	4 154	292
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3547	63 078	148 530

		3	4	5	6	7
38 259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	4,3358	63 078	273 494
37 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	0,48012	2 099	1 008
38 2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ-Ч	57,2688	10 740	615 067
39 2631	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	4,2979	2 799	12 030
40 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	93,7389	1 717	160 950
41 3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л		МАШ-Ч	2,2152	24 660	54 627
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 287 563
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
42 5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T		0,019461	18 958 000	368 942
43 9219	ВОДА	M3		15,2236	1 500	22 835
44 12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3		0,1458	295 154	43 033
45 12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		0,71964	332 390	239 201
46 12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3		7,2715	405 664	2 949 786
47 12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3		2,4684	435 142	1 074 105
48 12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3		0,108	486 100	52 499
49 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T		2,9691	1 205 000	3 577 766
50 14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3		1,793	35 000	62 755
51 22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3		16,626	433 600	7 209 034
52 22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3		2,1315	454 200	968 127
53 22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ		0,1539	850 000	130 815
54 29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		2793,6	340	949 824
55 29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		232,8	900	209 520
56 29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M		2,4948	3 500	8 732
57 30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T		0,0182	7 826 000	142 433
58 30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	KГ		1,452	4 500	6 534
59 30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T		0,38311	5 755 000	2 204 798
60 30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T		0,06916	5 755 000	398 016
61 30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T		0,001401	32 000 000	44 832
62 30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,004072	16 354 000	66 593
63 30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T		0,001292	9 200 000	11 886
64 30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T		0,000095	9 200 000	874
65 30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T		0,000172	9 200 000	1 582
66 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,017564	9 200 000	161 589
67 30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ		1396,8	250	349 200
68 30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,00021	908 000	191
69 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,0081	840 000	6 804
70 30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛСТИНОЙ 9 ММ	M2		5,4	85 000	459 000
71 31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,809004	8 400 000	6 795 634
72 31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,000084	1 500 000	126
73 31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	KГ		639	1 800	1 150 200
74 31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T		0,455772	9 600 000	4 375 411
75 31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,000371	16 400 000	6 084
76 31434	ГРУНТОВКА	T		0,2524	16 400 000	4 139 360
77 31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,007867	16 400 000	129 019
78 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		36,3474	200	7 269
79 31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0,13832	9 500 000	1 314 040
80 31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		0,000043	20 388 000	877
81 31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	KГ		1260	1 650	2 079 000
82 31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,011854	12 925 000	153 213
83 31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,0014	1 250 000	1 750
84 31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,053499	1 500 000	80 249
85 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T		0,50625	1 500 000	759 375
86 31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2		4,5053	4 000	18 021
87 32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KГ		35	25 000	875 000
88 32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	T		0,0418	8 660 000	361 988
89 32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	T		0,004827	8 660 000	41 802
90 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	T		0,07456	5 500 000	410 080
91 32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,00057	9 960 000	5 677

3	2	3	4	5	6	7
92	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005034	10 500 000	52 857
93	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,7395	21 000	78 530
94	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000138	16 500 000	2 277
95	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,048038	4 500 000	216 171
96	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,680004	15 000	10 200
97	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,008083	6 905 000	55 813
98	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦДОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,00216	750 000	1 620
99	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,000105	17 400 000	1 827
100	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,000852	17 400 000	14 825
101	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,00243	17 400 000	42 282
102	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,455	17 400	25 317
103	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,4961	3 782 608	1 876 552
104	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000007	6 500 000	46
105	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,006116	50 000	306
106	35516	РОГОЖА	М2	41,38	3 500	144 830
107	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,5962	18 000	208 732
108	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00005	3 782 608	189
109	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,176	3 782 608	665 739
110	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,449	3 782 608	5 480 999
111	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,57099	3 782 608	2 159 831
112	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,913	3 782 608	3 453 521
113	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,06516	3 782 608	246 475
114	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00084	3 782 608	3 177
115	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00543	3 782 608	20 540
116	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	211,12	19 500	4 116 840
117	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,30667	1 500 000	460 005
118	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,012453	1 500 000	18 680
119	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,003388	18 958 000	64 230
120	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,204864	12 500 000	2 560 800
121	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,78	65 000	50 700
122	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01927	23 000 000	443 210
123	44059	ВЕТОШЬ	КГ	6,6165	3 500	23 158
124	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0024	12 500 000	30 000
125	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,062856	12 500 000	785 700
126	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	135	55 000	7 425 000
127	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00213	18 500	39
128	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0675	1 250 000	84 375
129	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,63	65 000	105 950
130	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,467	65 000	95 355
131	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	16,3	65 000	1 059 500
132	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,158256	3 500	554
133	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00379	3 500 000	13 265
134	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002541	9 200 000	23 377
135	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	18 500	376 290
136	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000355	12 500 000	4 438
137	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0756	50 000	3 780
138	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,071	12 500 000	887 500
139	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,131976	18 958	2 502

1	2	3	4	5	6	7
140	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,972	60 000	58 320
140	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	0,00482	27 800	134
140	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,3642	0	0
140	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,4585	0	0
140	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,004	8 347 827	33 391
140	СЦЕНА	ШВЕЛЛЕР №16	Т	0,227	16 500 000	3 745 500
140	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	М2	128,04	68 000	8 706 720
140	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИВАННАЯ ПЛИТКА	М2	144,84	65 000	9 414 600
140	СЦЕНА	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ	М2	71,4	82 000	5 854 800
140	СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА	М2	127,05	28 000	3 557 400
140	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	74,85	430 181	32 199 048
140	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,78	680 000	2 570 400
140	СЦЕНА	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	2,7	680 000	1 836 000
140	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	М	34	18 500	629 000
140	СЦЕНА	ОЦИНК ЛИСТ ПО МЕТАЛЛ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	4,73	77 000	364 210
140	СЦЕНА	УГОЛОК 50Х50Х5ММ	Т	0,071	13 000 000	923 000
140	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	Т	0,028	18 958 000	530 824
140	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,032	8 347 827	267 130
140	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,017	8 347 827	141 913
140	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	32	18 500	592 000
140	СЦЕНА	КОНЕК	М	16	22 500	360 000
140	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ	ШТ	32	3 500	112 000
140	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ	9	3 500	31 500
140	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	6	6 500	39 000
140	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	3	9 500	28 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		149 818 773

СОСТАВИЛ


К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № АС

(локальная ресурсная смета)

ПРОЕКТ,

(название работ и затрат, наименование объекта)

Номер	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

РАЗДЕЛ 1. ХОЖАТХОНА

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

1	E55-008-02 ЗОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2640
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4
2	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,0300
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08
3	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,2700
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88
3.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47
3.3	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
3.7	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54
3.8	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОПАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х85 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,57
3.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,009
4	СИЕНА	ШИВЕЛЛЕР №16	Т	0,2270
5	СИЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	Т	0,0280
6	СИЕНА	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0150

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ

7	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,6100
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39
7.2	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45
8	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,6100
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16
8.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46
8.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4
9	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,6100
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68
9.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,29
9.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5430
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23
10.3	1556	БЕНДОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36
10.5	30333	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258
10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075
10.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
10.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45
10.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031
10.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93
10.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12
10.12	36077	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01
10.13	45889	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
11	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,1000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15
11.3	1556	БЕНДОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
11.5	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072
11.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38
11.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038
11.8	32524	КАТАИКА ГОРИЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № АС

(локальная ресурсная смета)

ПРОЕКТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составление

Ном.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед.	по проектным данным
2	3	4	5	6	

РАЗДЕЛ 1. ХОЖАТХОНА

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

1	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2640
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2
12	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28
13	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4
2	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,0300
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3
22	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54
23	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08
3	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,2700
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88
32	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47
33	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16
34	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92
35	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
37	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54
38	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИПАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,57
39	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009
4	СЦЕНА	ШВЕДЛЛЕР №16	Т	0,2270
5	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	Т	0,0280
6	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0150

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ

7	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОНЕМЕНТИНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,6100
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39
72	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63
73	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45
8	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,6100
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16
82	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) Ⅲ Т	МАШ.-Ч	0,46
83	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4
9	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,6100
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68
92	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) Ⅲ Т	МАШ.-Ч	0,29
93	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5430
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5
102	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23
103	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33
104	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36
105	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258
106	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001401
107	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075
108	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,003
109	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	1,45
110	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0031
111	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12
112	36077	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,81
113	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00543
114	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,1000
115	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09
116	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15
117	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44
118	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
119	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072
120	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38
121	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038
122	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438

1	2	3	4	5	6
33.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,176
33.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,066
33.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,913
33.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,002156
33.13	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1643	
33.14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,3965
33.15	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,09858
33.16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008215
33.17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,019716
33.18	9219	ВОДА	М3	0,23	0,037789
33.19	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,00002
33.20	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,011008
33.21	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,001643
33.22	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,002793
33.23	E58-012-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПНИЦЫ	100М2	1,6100	
33.24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,41	29,6401
33.25	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1288
33.26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1288
33.27	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0042	0,006762
33.28	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,9	1,449
34	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1610	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	5,0892
34.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,18354
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03703
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,09016
34.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,12719
34.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000064
34.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,03703
34.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,00644
34.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,00966
35	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,1800	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,912
35.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0774
35.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0171
35.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000054
35.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	20,34
16	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	3,0000	
17	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	6,0000	
18	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ	9,0000	
19	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК) ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	10,0512
19.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0352
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,016
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0288
19.5	30383	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,001216
19.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,03408
20	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	M	32,0000	
21	СЦЕНА	КРОНИШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКА	ШТ	32,0000	
22	СЦЕНА	КОНЕК	M	16,0000	
23	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	32,0000	
РАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦО КР-2 (ШИТ)					
24	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,6000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,44
24.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048
24.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,276
24.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,552
24.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,09
24.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,78
25	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0210	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	4,6339
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00567
25.3	403	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,22491
25.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	26,06	0,54726
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,02058
25.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,0021

1	2	3	4	5	6
25.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,0903
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,03087
25.9	9219	ВОДА	М3	0,73	0,01533
25.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,1315
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00042
25.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01	0,00021
25.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000214
25.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000105
25.15	35516	РОГОЖА	М2	30	0,63
25.16	36961	ДОСКИ ОБРЕЗНЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00084
25.17	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0756
26	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0020	
27	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0320	
28	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛЮСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0040	
29	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ	100М2	0,0540	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	15,6978
30.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00594
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,06534
30.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, I 3	М3	2	0,108
30.5	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	5,4
30.6	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00216
30.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,027

РАЗДЕЛ 5. КОЗЫРЕК К3-1

30	E0903-038-01	МОНТАЖ АРОК ПОЛИГОНАЛЬНОГО И КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТА	Т	0,0710	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	1,1289
30.2	514	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00923
30.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00142
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00852
30.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,28	0,09088
30.6	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	0,56	0,03976
30.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,00994
30.8	15113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,31	0,30601
30.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,99	0,07029
30.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,01349
30.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,11928
30.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
30.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000022
30.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000043
30.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
30.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000138
30.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,0852
30.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,012	0,000852
30.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
30.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0007	0,00005
30.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00213
30.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02556
30.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000355
30.24	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	0,0187	0,001328
31	СЦЕНА	УГОЛОК 50Х50Х5ММ	Т	0,0710	
32	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0024	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,517968
32.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00036
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,000504
32.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0024
33	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0430	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,53	3,4628
33.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0086
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00301
33.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000172
33.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000516
34	СЦЕНА	ОЦИНКЛИСТ ПО МЕТАЛЛУ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	4,7300	
35	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК) ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0200	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	0,6282
35.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0022

2	3	4	5	6
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05 0,001
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09 0,0018
38.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038 0,000076
38.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169 0,00338
38 СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ		М	2,0000
38 Е1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,1020
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1 20,8182
38.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36 0,44472
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8 1,2036
38.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16 0,01632
38.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46 0,04692
38.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6 2,2032
38.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61 0,06222
38.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31 0,03162
38.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80 8,16
38.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400 244,8
38.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200 20,4
38.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003 0,000031
38.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511 0,052122
38.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25 0,1275
38.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,176 0,017952
38.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,054 0,005508
38.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114 0,011628
38.18	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	0,003 0,000306
38 Е1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100М2		0,1020
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14 19,4963
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23 0,94146
38.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45 2,6979
38.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2 5,0184
38.5	30625	ВЫТАЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200 122,4
38 СЦЕНА	ТУНУКАБОНД		М2	11,2200
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ				
ОКОННЫЕ БЛОКИ				
40 Е1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,0270
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82 4,3691
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48 0,03996
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31 0,14337
40.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52 0,25704
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22 0,05994
40.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65 0,39555
40.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600 16,2
40.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2 0,0594
40.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15 0,405
41 СЦЕНА	ФРАМУТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ		М2	2,7000
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
42 Е1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0378
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47 3,382
42.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66 0,062748
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69 0,366282
42.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84 0,145152
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99 0,075222
42.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91 0,223398
42.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66 2,4948
42.8	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533 20,1474
42.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92 0,072576
42.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15 0,567
43 СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ		М2	3,7800
ПЕРЕГОРОДКИ				
44 Е0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2		0,7485
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,1 38,9969
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,31 0,232035
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2 0,1497

1	2	3	4	5	6
44.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО	Т	0,026	0,019461
44.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042	0,003144
45	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	74,8500	
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ					
КЕРАМИЧЕСКИЕ					
46	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2100	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	47,8071
46.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	10,9747
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,5367
46.4	9219	ВОДА	М3	3,5	4,235
46.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,4684
47	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	1,2100	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	144,9338
47.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4356
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,783
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3388
47.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,8876
47.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,121
47.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	544,5
47.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,605
47.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0605
48	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИВАННАЯ ПЛИТКА	М2	123,4200	
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКИ					
49	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	1,2100	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	29,8365
49.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0726
49.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,1452
50	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,2100	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	187,913
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	3,8841
50.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,6655
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,8349
50.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	1,452
50.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00121
50.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,4961
50.8	40953	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,003388
50.9	45401	ГВОДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,002541
51	СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА	М2	127,0500	
СТЕНЫ					
52	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,6800	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	34,944
53	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	1,6800	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	94,08
53.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0672
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,8056
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2688
53.5	9219	ВОДА	М3	0,63	1,0584
53.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,386
53.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,03024
54	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,6800	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-67,2
54.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,03376
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-2,2445
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,21504
54.5	9219	ВОДА	М3	0,504	-0,84672
54.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,1088
55	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,6800	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	42,6888
55.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0168
55.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,168
55.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,10584
55.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,4112
55.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5208
56	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	5,9650	

1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	22,82	136,1213
57	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	75,4	101,79
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,62	0,837
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	5,45	7,3575
12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,51	2,0385
30389	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,00007	0,000095
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,006	0,0081
33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	2,77	3,7395
58	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	159,67	215,5545
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,08	0,108
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,27	0,3645
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ-Ч	1,3	1,755
9219	ВОДА		М3	0,93	1,2555
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,375	0,50625
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,675
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		М2	100	135
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,05	0,0675
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
ЦОКОЛЬ					
59	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	0,1910	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	22,82	4,3586
60	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1910	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	70,88	13,5381
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ-Ч	0,9	0,1719
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч		МАШ-Ч	2,78	5,53098
9219	ВОДА		М3	0,35	0,06685
12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,89	0,36099
61	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,1910	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	51,01	9,7429
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,00191
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,11	0,02101
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,0075	0,001432
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,0113	0,002158
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,009741
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0024	0,000458
35538	ШКУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	0,16044
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,01837	0,003509
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,05921
СТЕНЫ					
62	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ	100М2	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	22,82	30,807
63	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	70,88	95,688
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ-Ч	0,9	1,215
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч		МАШ-Ч	2,78	3,753
9219	ВОДА		М3	0,35	0,4725
12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,89	2,5515
64	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100М2	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	9,59	12,9465
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,2	0,27
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,05	0,0675
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	0,06	0,081
31133	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,038	0,0513
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0003	0,000405
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,01	0,0135
КАРНИЗ					
65	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	204,1	51,025
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ		МАШ-Ч	4,36	1,09
521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	11,8	2,95
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,16	0,04
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,46	0,115
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	21,6	5,4
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,61	0,1525
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	0,31	0,0775
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	80	20
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		ШТ	2400	600
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		ШТ	200	50
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,0003	0,000075
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,511	0,12775
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45		КГ	1,25	0,3125
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯННОГО ПРОФИЛЯ		Т	0,176	0,044
44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		Т	0,054	0,0135
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,114	0,0285

1	2	3	4	5	6
46.18	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	0,003	0,00075
46	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100М2	0,2500	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	47,785
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,3075
46.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	6,6125
46.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	12,3
46.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	300
47	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	M2	27,5000	
РАЗДЕЛ 10. ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНА					
48	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	16,3000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	40,75
48.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,467
48.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	7,498
48.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	15,159
48.5	9219	ВОДА	M3	0,15	2,445
48.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	1,793
48.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,63
48.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,467
48.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	16,3
49	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3	0,1630	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	29,34
49.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	7,824
49.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-Ч	18	2,934
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02119
49.5	9219	ВОДА	M3	0,2	0,0326
49.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	102	16,626
49.7	35516	РОГОЖА	M2	250	40,75
РАЗДЕЛ 11. СПОРТ ЗАЛ					
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ					
РЕЛИН					
50	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	7,973
50.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,091
50.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,329
51	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,7000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	32,326
51.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	5,635
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,273
51.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	4,2
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,413
51.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,0098
51.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,2023
51.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,0399
51.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,0665
51.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	81,2
51.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,1617
51.12	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,35
52	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,7000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	19,502
52.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	2,576
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,161
52.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	3,15
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,231
52.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,0042
52.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,0924
52.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,0133
52.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,0399
52.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	81,2
52.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,0742
53	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//25ММ	100М2	0,7000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	27,657
53.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,349
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,889
53.4	9219	ВОДА	M3	3,5	2,45
53.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	1,428
54	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,35

1	2	3	4	5	6
742	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	1,624
743	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,147
744	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,51	0,357
75	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ//10ММ	100 М2	0,7000	
76	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	6,664
762	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	3,864
763	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,147
764	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,189
765	9219	ВОДА	М3	0,615	0,4305
766	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,021
767	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	630
76	E1101-056-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 к=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 М2	0,7000	
768	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,5	6,65
769	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,5	3,85
770	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,14
771	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,175
772	9219	ВОДА	М3	0,6	0,42
773	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	630
77	E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	0,7000	
78	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	32,942
782	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,252
783	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,364
784	31705	ШПАТЛЕВКА ПВ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,0014
785	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	35
786	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,35
78	СЦЕНА	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	71,4000	
79	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,2100	
791	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	14,6727
792	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,3024
793	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	1,092
80	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2100	
801	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	9,6978
802	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	1,6905
803	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0819
804	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	1,26
805	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,1239
806	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,00294
807	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,06069
808	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,01197
809	31519	БЕЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,01995
810	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	24,36
811	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,04851
812	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,105
80	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,2100	
801	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	5,8506
802	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,7728
803	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0483
804	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	0,945
805	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0693
806	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,00126
807	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,02772
808	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00399
809	31519	БЕЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01197
810	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	24,36
811	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,02226
80	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//25ММ	100M2	0,2100	
801	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,2971
802	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,9047
803	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,2667
804	9219	ВОДА	М3	3,5	0,735
805	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,4284
80	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,2100	
801	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,105
802	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	0,4872
803	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0441
804	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,51	0,1071

1	2	3	4	5	6
84	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2100	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	25,1538
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,36	0,0756
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	2,3	0,483
84	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,28	0,0588
84	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	1,56	0,3276
84	9219	ВОДА	М3	0,1	0,021
84	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	94,5
84	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,105
84	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0105
84	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИВАННАЯ ПЛИТКА	М2	21,4200	
		РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
		ПОТОЛКИ			
84	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8960	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	18,6368
84	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8960	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	61,0176
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,05	0,0448
84	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,7472
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,18	0,16128
84	9219	ВОДА	М3	0,74	0,66304
84	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,861952
84	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,01792
84	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. №=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,8960	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-43,9398
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,04	-0,03584
84	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-1,3978
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,144	-0,129024
84	9219	ВОДА	М3	0,592	-0,530432
84	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,689562
84	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8960	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	25,6256
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,00896
84	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,1	0,0896
84	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069	0,061824
84	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,75264
84	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,27776
		СТЕНЫ			
84	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	10,1800	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	211,744
84	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ СТЕН	100М2	10,1800	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	570,08
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,04	0,4072
84	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	17,0006
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,16	1,6288
84	9219	ВОДА	М3	0,63	6,4134
84	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	8,3985
84	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,18324
84	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. №=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-10,1800	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-356,3
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,028	-0,28504
84	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-11,8004
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,112	-1,1402
84	9219	ВОДА	М3	0,441	-4,4894
84	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-5,8789
84	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	10,1800	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	258,6738
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,1018
84	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,1	1,018
84	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,64134
84	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,5512
84	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,1558

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
	ЦОКОЛЬ				
94	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,8580	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,8	17,8464
95	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8580	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	43,7666
95.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,00858
95.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,11	0,09438
95.4	31440	ГРУППОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,006435
95.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,009695
95.6	31714	ШПАЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,043758
95.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,002059
95.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,72072
95.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,015761
95.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,26598
	СТЕНЫ				
96	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	10,6440	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	221,3952
97	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	10,6440	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	102,076
97.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,2	2,1288
97.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,05	0,5322
97.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,63864
97.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,404472
97.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,003193
97.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,10644
	КАРНИЗ				
98	E54-003-04	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,8120	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	20,0158
98.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,06	0,04872
98.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,09744
99	E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,8120	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	165,7292
99.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	3,5403
99.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	9,3816
99.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,120992
99.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,46	0,37352
99.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	17,5392
99.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,61	0,49532
99.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,25172
99.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	64,96
99.10	29160	ВИПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1948,8
99.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	162,4
99.12	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000244
99.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЛООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,414932
99.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,015
99.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,176	0,142912
99.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,054	0,043848
99.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,092568
99.18	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	0,003	0,002436
100	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100М2	0,8120	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	155,2057
100.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	7,4948
100.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	21,4774
100.4	2667	СТАЛКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	39,9504
100.5	30625	ВЫГЛЯДНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	974,4
101	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	М2	89,3200	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3375,9471
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЛДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,28212
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч		2,2424
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		5,075
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч		0,048
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		8,0489
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		21,3396
8	514	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч		0,00923
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		42,2126
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,4029
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		10,1142
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч		4,7348
13	715	КРАНЫ КОЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч		0,00142
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч		0,591448
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ.-Ч		0,09088

1	2	3	4	5	6
16	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	0,03976	
17	913	КОЛЫ БЛЮМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	10,6743	
18	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	3,4563	
19	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,3869	
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19618	
21	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4808	
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,30601	
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	10,9209	
24	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,4533	
25	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,66319	
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0021	
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЭЧ	МАШ-Ч	4,284	
28	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭЧ	МАШ-Ч	7,3575	
29	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,711	
30	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	9,555	
31	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,755	
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2901	
33	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	25,5446	
34	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,07029	
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,3547	
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	4,3358	
37	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,48012	
38	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	57,2688	
39	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,2979	
40	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	93,7389	
41	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	2,2152	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
42	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0,019461	
43	9219	ВОДА	м3	15,2236	
44	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	м3	0,1458	
45	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	0,71964	
46	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	м3	7,2715	
47	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	м3	2,4684	
48	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	м3	0,108	
49	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	2,9691	
50	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	м3	1,793	
51	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	м3	16,626	
52	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	2,1315	
53	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 шт	0,1539	
54	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт	2793,6	
55	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	шт	232,8	
56	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	м	2,4948	
57	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	т	0,0182	
58	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1 ± 0,5	кг	1,452	
59	30102	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	т	0,38311	
60	30103	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	0,06916	
61	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	т	0,001401	
62	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,004072	
63	30383	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	т	0,001292	
64	30389	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	т	0,000095	
65	30405	ГВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0×40 ММ	т	0,000172	
66	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,017564	
67	30625	ВЫТАЖНЫЕ КЛЕПКИ	шт	1396,8	
68	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	т	0,00021	
69	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	т	0,0081	
70	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛСТИНОЙ 9 ММ	м2	5,4	
71	31054	КРАСКИ ВОДОЗУМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,809004	
72	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,000084	
73	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	кг	639	
74	31133	КРАСКИ ВОДОЗУМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	т	0,455772	
75	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,000371	
76	31434	ГРУНТОВКА	т	0,2524	
77	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	т	0,007867	
78	31478	ДЮБЕЛЬ ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	36,3474	
79	31519	БЕГОВЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	т	0,13832	
80	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,000043	
81	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	кг	1260	
82	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	т	0,011854	
83	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,0014	
84	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,053499	
85	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	т	0,50625	
86	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	4,5053	
87	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	кг	35	
88	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,0418	
89	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	т	0,004827	
90	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	т	0,07456	
91	32522	ПРОВОЛОКА КАЛЯТИНА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,00057	
92	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,005034	
93	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	3,7395	
94	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	т	0,000138	
95	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕЛЕНЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	т	0,048038	
96	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,680004	
97	34244	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	т	0,008083	
98	34526	ПОРТЛАНДЦИМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	т	0,00216	

1	2	3	4	5	6
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,000105	
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,000852	
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,00243	
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОПИ 13/45		КГ	1,455	
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,4961	
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,000007	
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,006116	
35516	РОГОЖА		M2	41,38	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	11,5962	
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00005	
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,176	
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	1,449	
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,37099	
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,913	
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	0,06516	
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,00084	
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0,00543	
40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ		M2	211,12	
40363	МУКА АЛДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А		Т	0,30667	
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		Т	0,012453	
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,003388	
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ		Т	0,204864	
43113	ШЕБЕНЬ		М3	0,78	
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,01927	
44059	ВЕТОШЬ		КГ	6,6165	
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		Т	0,0024	
44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		Т	0,062856	
44356	ПЛИТКИ РДОВЫЕ		M2	135	
44897	ШЛИФКРУТИ		ШТ	0,00213	
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,0675	
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	1,63	
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	1,467	
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	16,3	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,158256	
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,00379	
45401	ГВОДЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,002541	
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	20,34	
50756	ОТДЕЛЫННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,000355	
51620	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		M2	0,0756	
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		Т	0,071	
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,131976	
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	0,972	
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРИК В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5		10М	0,00482	
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	5,3642	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	7,4585	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,004	
СЦЕНА	ШВЕЛЛЕР №16		Т	0,227	
СЦЕНА	ТУНУКАБОНД		M2	128,04	
СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИВАННАЯ ПЛИТКА		M2	144,84	
СЦЕНА	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ		M2	71,4	
СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА		M2	127,05	
СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ		M2	74,85	
СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ		M2	3,78	
СЦЕНА	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ		M2	2,7	
СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ		М	34	
СЦЕНА	ОЦИНК ЛИСТ ПО МЕТАЛЛ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ		M2	4,73	
СЦЕНА	УТОЛОК 50Х50Х5ММ		Т	0,071	
СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ		Т	0,028	
СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,032	
СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,017	
СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ		М	32	
СЦЕНА	КОНЕК		М	16	
СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКА		ШТ	32	
СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ		ШТ	9	
СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД		ШТ	6	
СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА		ШТ	3	

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ОВ, ОВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость в базисном уровне		
				на сд. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н.
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	273,1634	17 167,0016	4 689 397
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 689 397

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03213	1 586	51
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,27817	0	0
4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	16,298	8 432	137 425
5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-Ч	1,1949	6 170	7 373
6	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,156	2 020	315
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,19207	27 817	5 343
8	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,1224	3 828	469
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,7113	8 901	50 836
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,1877	63 078	74 918
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,694	1 717	8 060
12	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,337	18 192	133 475
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			418 263

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

13	9219	ВОДА	М3	3,2495	1 500	4 874
14	30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 и 6 мм	Т	0,002	35 000 000	70 000
15	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 мм	Т	0,000402	39 962 895	16 065
16	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	18 958 000	53 082
17	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01029	18 958 000	195 078
18	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНЯ МАРКИ А	КГ	0,002815	908	3
19	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	23 000 000	1 150
20	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,024	12 925	310
21	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,002393	7 800 000	18 665
22	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 мм	Т	0,00034	18 958 000	6 446
23	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А	Т	0,004492	19 596 000	88 025
24	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,021	6 500	137
25	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,002	800 000	1 600
26	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,10251	300 000	30 753
27	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0004	295 154	118
28	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	4	7 300	29 200
29	45096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 мм	ШТ	1	175 000	175 000
30	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,5796	45 000	431 082
31	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,0572	21 000	1 201
32	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,008	15 000	120
33	45937	КРАСКА "АРМОФИНИЦ"	Л	0,5752	15 000	8 628
34	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 мм	М	6	6 500	39 000
35	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	12	1 500	18 000
36	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм	КГ	0,0132	6 500	86
37	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000688	18 958 000	13 043

1	2	3	4	5	6	7
40	СЦЕНА	ВЕЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150	шт	21	45 000	945 000
41	СЦЕНА	ГАЗОХОД ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫМООТВЕДЕНИЯ Д-60/Д-100ММ	к-т	1	241 000	241 000
42	СЦЕНА	ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ	шт	8	1 540	12 320
43	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY25	шт	3	21 505	64 515
44	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	м2	32	116 000	3 712 000
45	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	м2	15	96 000	1 440 000
46	СЦЕНА	ЗОНГ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ	шт	2	27 000	54 000
47	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д-10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	шт	36	1 200	43 200
48	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ DY50	м	2,4	18 500	44 400
49	СЦЕНА	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 19 ММ 19Х32ММ	м	4	3 500	14 000
50	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	шт	30	437	13 110
51	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	шт	10	345	3 450
52	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	шт	14	299	4 186
53	СЦЕНА	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	30	1 380	41 400
54	СЦЕНА	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	10	736	7 360
55	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	14	483	6 762
56	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	шт	14	5 750	80 500
57	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	840	3 360
58	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	500	2 000
59	СЦЕНА	КОЛЕНО 90° Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	18	1 640	29 520
60	СЦЕНА	КОЛЕНО 90° Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	8	560	4 480
61	СЦЕНА	ОБВОД ТРУБ Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	7	5 300	37 100
62	СЦЕНА	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН DY10	шт	9	11 450	103 050
63	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНей РЕЗЬБОЙ DY15	шт	9	420	3 780
64	СЦЕНА	РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DY15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	шт	9	6 100	54 900
65	СЦЕНА	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И РЕЗЬБОЙ 1/2	шт	9	26 900	242 100
66	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,179КВТ)	шт	92	94 000	8 648 000
67	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	м	56,16	14 440	810 950
68	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	м	13,935	9 000	125 415
69	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	м	22,475	6 000	134 850
70	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН PPRC Д-20ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	шт	2	13 000	26 000
71	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН PPRC Д-32ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	шт	4	21 000	84 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			18 238 375

ОБОРУДОВАНИЕ

72	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315ММ С ЭЛ.ДВИГ. N=0,24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	к-т	2	345 000	690 000
73	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СТОРАНИЯ. МАКС/МИН. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °C) 12/30 КВТ	к-т	1	6 918 000	6 918 000
74	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315ММ С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	шт	3	218 000	654 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			8 262 000

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОВ, ОВ

(найменование работ и затрат, наименование объекта)

Назначение		РАБОЧИЙ ПРОЕКТ		Единица измерения	Количество	
№ п/з	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	3		на. вл измерения	по проектным данным
1	2		4	5	6	

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E1901-002-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	1,0000		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	4,53	
1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	
1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	
1	30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛСИННОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,002	0,002	
1	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00005	
1	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,024	0,024	
1	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00034	0,00034	
1	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,021	0,021	
1	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,002	0,002	
1	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0004	0,0004	
1	45096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ	1	1	
2	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ. МАКС./МИН. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °С) 12/30 КВТ	К-Т	1,0000		
3	СЦЕНА	ГАЗОХОД ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫМООТВЕДЕНИЯ Д-60/Д-100ММ	К-Т	1,0000		
4	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DУ25	ШТ	3,0000		
5	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН PPRC Д-32ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ	4,0000		
6	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН PPRC Д-20ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ	2,0000		
7	E1604-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,2500		
8	ДОП. 12					
9	МИНСТРОЙ					
10	РУЗ N 519 ОТ					
11	18.11.2019 Г.					
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	47,56	
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02	
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055	
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,07	
16	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	3,335	
17	9219	ВОДА	М3	0,47	0,1175	
18	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00004	
19	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М	22,4750		
20	E1604-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,1500		
21	ДОП. 12					
22	МИНСТРОЙ					
23	РУЗ N 519 ОТ					
24	18.11.2019 Г.					
25	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	22,446	
26	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012	
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033	
28	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,684	
29	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,218	
30	9219	ВОДА	М3	0,74	0,111	
31	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000375	
32	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М	13,9350		
33	E1604-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,6000		
34	ДОП. 12					
35	МИНСТРОЙ					
36	РУЗ N 519 ОТ					
37	18.11.2019 Г.					
38	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	73,08	
39	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048	
40	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132	
41	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	2,94	
42	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,784	
43	9219	ВОДА	М3	1,21	0,726	
44	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0024	
45	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М	56,1600		
46	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,1530		
47	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	10,0368	
48	521	ДРЕЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,03213	
49	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01377	
50	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,18207	
51	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,1224	
52	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,28305	
53	9219	ВОДА	М3	15	2,295	

1	2	3	4	5	6
13.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,10251
13.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000688
14	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,179КВТ)	ШТ	92,0000	
15	СЦЕНА	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН УГОЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000	
16	СЦЕНА	РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГОЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DY15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000	
17	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DY15	ШТ	9,0000	
18	СЦЕНА	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫЙ ПУСКНОВЫЙ КРАН DY10	ШТ	9,0000	
19	СЦЕНА	ОБВОД ТРУБ Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	7,0000	
20	СЦЕНА	КОЛЕНО 90° Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	8,0000	
21	СЦЕНА	КОЛЕНО 90° Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	18,0000	
22	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
23	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
24	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	4,0000	
25	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	10,0000	
26	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	14,0000	
27	СЦЕНА	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10,0000	
28	СЦЕНА	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	30,0000	
29	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	14,0000	
30	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	16,0000	
31	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	ШТ	30,0000	
32	E2601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10М	0,4000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	1,408
32.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,39	0,156
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1
32.4	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 320	Л	0,143	0,0572
32.5	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,008
32.6	45937	КРАСКА "АРМОФЛЕННЦ"	Л	1,438	0,5752
32.7	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	15	6
32.8	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	12
32.9	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,0132
33	СЦЕНА	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 19 ММ 19Х32ММ	М	4,0000	
34	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ DY50	М	2,4000	
35	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д-10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ	36,0000	

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

В1

36	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,54
36.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
36.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	1,5
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
36.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
36.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
36.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
36.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
37	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315ММ С ЭЛ.ДВИГ. N=0,24КВТ/220В N=2700 ОБ/МИН	К-Т	1,0000	
38	E2002-009-03	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	ЗОНТ	1,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,64
38.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,12	0,12
38.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
38.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00027	0,00027
38.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42A	Т	0,00005	0,00005
39	СЦЕНА	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ	ШТ	1,0000	
40	E2002-005-02	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	ШТ	1,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,36	1,36
40.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3	0,3
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
40.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0003	0,0003
40.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,69	0,69
41	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315ММ С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220В	ШТ	1,0000	
42	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0750	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	12,5895
42.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,039
42.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,02925
42.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,13425
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0585
42.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШПУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000067
42.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,001125
42.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЛАН"	Т	0,00501	0,000376
42.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00045	0,000034
42.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,6
43	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	7,5000	
44	E2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	100М2	0,1600	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,98	21,2768

1	2	3	4	5	6
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0432
44.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	2,824
44.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,0432
44.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,2464
44.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688
44.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,000134
44.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00176
44.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИКИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000821
44.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00059	0,000062
44.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	1,2128
45	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	16,0000	
46	E2002-001-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 20 КТ	ШТ	11,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	14,63
46.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,31	3,41
46.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,05	0,55
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,23	2,53
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,11
46.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00014	0,00154
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0022
46.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,164	1,804
47	СЦЕНА	ВЕЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150	ШТ	11,0000	
48	СЦЕНА	ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ	ШТ	4,0000	
	B2				
49	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,85 Т	ШТ	1,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
49.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
49.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
49.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
49.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
49.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
50	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЫ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315ММ С ЭЛДВИГ. N=0,24КВТ/220В N=2700 ОБ/МИН	К-Т	1,0000	
51	E2002-009-03	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	ЗОНТ	1,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64
51.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,12
51.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
51.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00027	0,00027
51.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00005	0,00005
52	СЦЕНА	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ	ШТ	1,0000	
53	E2002-005-02	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 315 ММ	ШТ	2,0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	2,72
53.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,3	0,6
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
53.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00006
53.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,69	1,38
54	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315ММ С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220В	ШТ	2,0000	
55	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0750	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	12,5895
55.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,039
55.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,02925
55.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,13425
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0585
55.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000067
55.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,001125
55.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИКИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00301	0,000376
55.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000034
55.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,6
56	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	7,5000	
57	E2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	100М2	0,1600	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	21,2768
57.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0432
57.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	2,824
57.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,0432
57.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,2464
57.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688
57.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,000134
57.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00176
57.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИКИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000821
57.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000062
58	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	КГ	7,58	1,2128
59	E2002-001-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 20 КТ	М2	16,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	1,33
59.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,31	0,31

1	2	3	4	5	6
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,05	0,5	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,23	2,3	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1	
30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00014	0,0014	
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0002	0,002	
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,164	1,64	
СИЕНА	ВЕЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150	ШТ	10,0000		
СИЕНА	ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ	ШТ	4,0000		

ВСТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	273,1634	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч		
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч	0,03213	
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)			МАШ-Ч	0,27817	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)			МАШ-Ч	16,298	
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК			МАШ-Ч	1,1949	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	0,156	
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИПЛЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)			МАШ-Ч	0,19207	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			МАШ-Ч	5,7113	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	1,1877	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	4,694	
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ			МАШ-Ч	7,337	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
ВОДА			М3		
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ			Т	3,2495	
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ			Т	0,002	
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ			Т	0,000402	
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			Т	0,0028	
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А			Т	0,0129	
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 ЕЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			КГ	0,002815	
ОЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ			Т	0,00005	
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЛАН"			КГ	0,024	
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ			Т	0,002393	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А			Т	0,00034	
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ			Т	0,004492	
КИРПИЧ			КГ	0,021	
ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА			1000ШТ	0,002	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ			М3	0,10251	
ВСТАВКИ ГИБКИЕ			М3	0,0004	
КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ			ШТ	4	
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)			ШТ	1	
КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520			КГ	9,5796	
ОФИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"			Л	0,0572	
КРАСКА "АРМОФЛЕНШ"			Л	0,008	
ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ			Л	0,5752	
КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)			М	6	
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ			ШТ	12	
АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ			КГ	0,0132	
СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ			ШТ	1	
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			ШТ	1	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
ВЕЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150			Т	0,000688	
ГАЗОХОД ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫМООТВЕДЕНИЯ Д-60/Д-100ММ			ШТ	21	
ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ			К-Т	1	
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY25			ШТ	8	
ВОДОХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИПКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ			ШТ	3	
ВОДОХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИПКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ			М2	32	
ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОДОХОВОДОВ Д-315ММ			М2	15	
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д-10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)			ШТ	2	
ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ DY50			ШТ	36	
ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 19 ММ 19Х32ММ			М	2,4	
ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ			ШТ	4	
ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ			ШТ	30	
ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ			ШТ	10	
МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	14	
МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	30	
МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	10	
КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ			ШТ	14	
ПЕРЕХОДНИК 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	14	
ПЕРЕХОДНИК 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	4	
КОЛЕНО 90° Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	4	
КОЛЕНО 90° Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	18	
ОБВОД ТРУБ Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25			ШТ	8	
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОДОХОВЫЙ ПУСКНОВОДНЫЙ КРАН DY10			ШТ	7	
МУФТА Д-20ММ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНИЕЙ РЕЗЬБОЙ DY15			ШТ	9	
РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГОЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DY15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2			ШТ	9	
РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН УГОЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И РЕЗЬБОЙ 1/2			ШТ	9	
РАДИАТОРЫ БИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,179КВт)			ШТ	92	
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ			М	56,16	
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ			М	13,935	

1	2	3	4	5	6
09	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	м		22,475
10	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН PPRC Д=20ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	шт		2
11	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН PPRC Д=32ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	шт		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
12	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д=315ММ С ЭЛ ДВИГ №=0 24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	к-т		2
13	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СТОРАНИЯ. МАКС.МИН. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °C) 12/30 КВТ	к-т		1
14	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д=315ММ С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	шт		3

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

, ВК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Ном.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

ЧЕЛ.-Ч	345,9276	17 167	5 938 540
СУМ			5 938 540

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,47	1 586	2 331
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3522	0	0
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,4	27 817	11 127
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6081	63 078	164 514
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	63 078	1 262
2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,1282	1 717	10 522
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	15,2192	18 192	276 868
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			466 623

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

9219	ВОДА	М3	1,403	1 500	2 105
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	19	2 000	38 000
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00331	908 000	3 005
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001174	23 000 000	27 002
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	10,88	0	0
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000482	12 925 000	6 230
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	5 500 000	19 800
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00105	9 660 000	10 143
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	10,5	6 500	68 250
34247	КАБОЛКА	Т	0,00264	6 500 000	17 160
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00096	750 000	720
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,792	6 500	5 148
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	42	18 858	792 036
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8	900	7 200
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	21	21 500	451 500
54363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	21	3 500	73 500
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00238	18 958 000	45 120
СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=20ММ	ШТ	2	21 505	43 010
СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20ММ PN16 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	57,536	5 800	333 709
СЦЕНА	ПИССУАР С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ СИФОНОМ	К-Т	6	360 000	2 160 000
СЦЕНА	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (ЧАША ГЕНУЯ) С БОЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫМ С СИФОНОМ	К-Т	21	420 000	8 820 000
СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	10	460 000	4 600 000
СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=50ММ	ШТ	8	8 900	71 200
СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) Д=50ММ	ШТ	8	5 600	44 800
СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=50Х1,8ММ	М	17,964	18 500	332 334
СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ PP-R ТРУБ Д=20ММ (КЛИПСЫ)	ШТ	30	820	24 600
СЦЕНА	ОБВОД PP-R ДН=20 ММ	ШТ	4	1 700	6 800
СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	13	900	11 700
СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R ДН=20 ММ	ШТ	18	690	12 420

1	2	3	4	5	6	7
39	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=25ММ	ШТ	2	24 540	49 080
40	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20Х2,8ММ PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М	18	5 640	101 520
41	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ)ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-20ММ	ШТ	80	260	20 800
42	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ)ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-25ММ	ШТ	14	300	4 200
43	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ)ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-32ММ	ШТ	14	380	5 320
44	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ)ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-40ММ	ШТ	32	660	21 120
45	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=25Х20ММ	ШТ	2	380	760
46	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32Х25ММ	ШТ	2	650	1 300
47	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40Х32 ММ	ШТ	2	1 955	3 910
48	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50Х40ММ	ШТ	1	2 800	2 800
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25Х20Х25ММ	ШТ	8	1 426	11 408
50	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32Х20Х32ММ	ШТ	8	1 860	14 880
51	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-40Х20Х40ММ	ШТ	14	2 900	40 600
52	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50Х20Х50ММ	ШТ	3	4 700	14 100
53	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R ДН=50 ММ	ШТ	1	7 300	7 300
54	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R ДН=40 ММ	ШТ	4	6 440	25 760
55	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	2	3 680	7 360
57	СЦЕНА	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ Д-20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	27	15 000	405 000
58	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=50ММ	ШТ	1	56 000	56 000
59	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=40ММ	ШТ	2	46 000	92 000
60	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВОЙ ДН=15ММ	ШТ	47	21 565	1 013 555
61	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=50ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	15,136	21 200	320 883
62	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=40ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	14,055	12 700	178 499
63	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=32ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	9,38	8 400	78 792
64	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=25ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	9,29	5 300	49 237
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			20 582 815

ОБОРУДОВАНИЕ

ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЗОЛ 1,5 КВТ С УЭО	ШТ	2	1 050 000	2 100 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			2 100 000

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на

, ВК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПРОЕКТ

№ 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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД В1 ХВС

1	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,6400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	121,7536
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0512
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1408
1.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	2,7392
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	8,5376
1.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3008
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000102
2	СЦЕНА	ТРУБА РР-Р ДН=20ММ PN16 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	57,5360	
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,1000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	14,964
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
3.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,456
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,812
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,074
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00025
4	СЦЕНА	ТРУБА РР-Р ДН=25ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	9,2900	
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,1000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	12,18
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
5.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,49
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,464
5.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,121
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0004
6	СЦЕНА	ТРУБА РР-Р ДН=32ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	9,3800	
7	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,1500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	24,36
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,015
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0465
7.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	0,783
7.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	0,87
7.6	9219	ВОДА	М3	1,88	0,282
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000945
8	СЦЕНА	ТРУБА РР-Р ДН=40ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	14,0550	
9	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,1600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	22,6432
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0192
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0544
9.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,8896
9.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,1344
9.6	9219	ВОДА	М3	2,94	0,4704

1	2	3	4	5	6
37	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001584
38	СЦЕНА	ТРУБА РР-Р ДН=50ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М	15,1360	
39	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВОЙ ДН=15ММ	ШТ	47,0000	
40	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН=25ММ	ШТ	2,0000	
41	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН=40ММ	ШТ	2,0000	
42	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН=50ММ	ШТ	1,0000	
43	СЦЕНА	ОТВОД 90° РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ Д-20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	47,0000	
44	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	27,0000	
45	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	12,0000	
46	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) РР-Р ДН=40 ММ	ШТ	2,0000	
47	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) РР-Р ДН=50 ММ	ШТ	4,0000	
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	6,0000	
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р Д-50Х40Х50ММ	ШТ	1,0000	
50	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р Д-50Х20Х50ММ	ШТ	3,0000	
51	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р Д-40Х20Х40ММ	ШТ	14,0000	
52	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р Д-32Х20Х32ММ	ШТ	8,0000	
53	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р Д-25Х20Х25ММ	ШТ	8,0000	
54	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=50Х40ММ	ШТ	1,0000	
55	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=40Х32 ММ	ШТ	2,0000	
56	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=32Х25ММ	ШТ	2,0000	
57	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=25Х20ММ	ШТ	2,0000	
58	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ Д-40ММ	ШТ	12,0000	
59	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ Д-40ММ	ШТ	20,0000	
60	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ Д-32ММ	ШТ	14,0000	
61	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ Д-25ММ	ШТ	14,0000	
62	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ Д-20ММ	ШТ	80,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД Т3 ГВС					
63	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,1800	
64	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	190,24	34,2432
65	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0144
66	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0396
67	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	4,28	0,7704
68	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	2,4012
69	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0846
70	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000029
71	СЦЕНА	ТРУБА РР-Р ДН=20Х2,8ММ PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М	18,0000	
72	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН=20ММ	ШТ	2,0000	
73	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	6,0000	
74	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	7,0000	
75	СЦЕНА	ОБВОД РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	4,0000	
76	СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РР-Р ТРУБ Д-20ММ (КЛИПСЫ)	ШТ	30,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ ГВС					
77	II0803-602-03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	2,0000	
78	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,82	1,64
79	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,26	0,52
80	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,02
81	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	8
82	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1					
83	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1800	
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	72,32	13,0536
85	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0054
86	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,11	0,0198
87	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0702
88	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50Х1,8ММ	М	17,9640	
89	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) Д-50ММ	ШТ	8,0000	
90	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	8,0000	
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
91	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,0000	
92	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	21,65	21,65
93	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,2	0,2
94	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,13	0,13
95	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,22
96	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
97	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
98	31611	ЗАМАЗКА СУРНКОВАЯ	КГ	2	2
99	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0002
100	32501	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0036
101	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,3
102	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007
103	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	K-Т	10,0000	

1	2	3	4	5	6
№	Е1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	2,1000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	73,248
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,63
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,231
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,21
30.6	30435	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,93	1,953
30.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	6	12,6
30.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0003	0,00063
30.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	4	8,4
30.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	0,00021
30.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛЯННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	10,5
30.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0021
30.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,42
30.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	42
30.15	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	21
30.16	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	21
30.17	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00126
30.18	СЦЕНА	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (ЧАША ГЕНУЯ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫМ С СИФОНОМ	К-Т	21,0000	
30.19	Е1701-004-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,6000	
30.20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	6,192
30.21	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
30.22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06
30.23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09
30.24	30435	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
30.25	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,00044
30.26	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	0,48
30.27	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,00072
30.28	34247	КАБОЛКА	Т	0,0009	0,0054
30.29	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0016	0,00096
30.30	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	0,072
30.31	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
30.32	СЦЕНА	ПИССУАР С ЦЕЛЬНООЛДИМЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ СИФОНОМ	К-Т	6,0000	

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

. АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,451	17 167	1 672 941
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 672 941

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,864	46 284	86 273
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,408	1 805	736
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	1 586	159
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,208	64 114	13 336
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,048	0	0
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0388	0	0
897	КРАСКОРАСПЫЛITELI РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,716	735	526
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	2 218	1 774
1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,024	12 893	309
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,712	32 011	86 814
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0006	27 817	17
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0778	63 078	4 907
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	63 078	3 785
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0508	63 078	3 204
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,576	2 099	1 209
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,318	1 717	10 848
2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,576	0	0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			213 898

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

9219	ВОДА	М3	0,14912	1 500	224
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,4022	60 370	24 281
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,56448	65 000	36 691
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00016	18 958 000	3 033
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	25 000	1 025
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	18 958	569
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126	900 000	113
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00036	23 000 000	8 280
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00048	23 000 000	11 040
31087	КРАСКА	КГ	0,464	23 000	10 672
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,162	12 925	2 094
31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00056	16 400 000	9 184
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,00068	20 388 000	13 864
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4	12 925	5 170
31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,00144	24 000 000	34 560
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002	8 660 000	17 320
33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,0108	11 500 000	124 200

2	3	4	5	6	7
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,164	15 000	2 460
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,1	7 500	750
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000088	650 000	57
34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,1658	750 000	124 350
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00056	17 400	10
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,18	6 500	1 170
37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	21,12	44 348	936 630
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001476	23 000 000	33 948
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,018	3 500	63
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,000516	840 000	433
44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,4	18 958	7 583
44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,2	15 000	3 000
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,036	3 500	126
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,292	15 000	4 380
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	39,72	500	19 860
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,156	5 600	874
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,88	600	2 928
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП-ПГС-50	ШТ	1	2 950	2 950
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,413	50 000	20 650
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,096	25 000	2 400
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	9 500	1 178
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,664	16 500	10 956
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2164	6 500	1 407
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА КЛАВИШНЫЙ 10A-250В IP20	ШТ	2	16 500	33 000
СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	Т	0,03	18 958 000	568 740
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф25ММ	ШТ	1	24 515	24 515
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф20ММ	ШТ	1	19 500	19 500
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 25ММ	М	35	12 209	427 315
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20ММ	М	5	9 548	47 740
СЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	16	46 725	747 600
СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ	М	120	1 400	168 000
СЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ	12	9 600	115 200
СЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ	8	15 000	120 000
СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ	2	18 000	36 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			3 788 092

ОБОРУДОВАНИЕ

ЦЕНА	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 (ЦРН-8)	К-Т	1	185 000	185 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			185 000

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	1000М	0,12	2 941 677	353 001
СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2	1000М	0,08	3 814 552	305 164
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			658 165

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

Галлаорол тумани Гофур Фулом МФЙ Мустакидлик күчесида жойлашган I-сонли спорт мактабини жорий таъмираш
(наименование страны)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

AC

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
2	3	4	5	6	

РАЗДЕЛ 1. ЭС

I	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51	
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21	
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	
ЦЕНА	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 (ШРН-8)	К-Т	1,0000		
I	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,656	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063	
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА КЛАВИШНЫЙ 10A-250В IP20	ШТ	2,0000		
I	РОЗЕТКА НИТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008	
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ	КГ	1,5	0,03	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063	
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,084	
СЦЕНА	РОЗЕТКА НИТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ	2,0000		
СЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ	8,0000		
СЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ	12,0000		
I	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	0,8000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	16	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024	
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	2,712	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024	
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,34	
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИПКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002	
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,348	
63499	ГИЛЫЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096	
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,92	
65155	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,096	
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОУРДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664	
I	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,2000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	6,732	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,012	
31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,024	
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000516	
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,024	
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	14,64	
63499	ГИЛЫЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,06	
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,96	
65155	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,372	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192	
СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	1000М	0,1200		
СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2	1000М	0,0800		

2	3	4	5	6
Ц0802-409-09МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	1,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	18,24
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	5,808
СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ	М	120,0000	
Ц0803-593-21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	12,5696
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0032
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0032
СЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	16,0000	
РАЗДЕЛ 2. ГАЗ				
E2402-042-09 ДОП. 7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,33	14,532
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,59	1,036
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,02	0,408
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,1
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,62	1,048
897	КРАСКОРАСПЫЛITELI РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,508
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,184
1319	НОЖИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРЫВОШИННЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,06	0,024
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,19	0,076
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,576
9219	ВОДА	М3	0,3728	0,14912
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,0055	0,4022
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,4112	0,56448
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0012	0,00048
33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,0108
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,41	0,164
34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,4145	0,1658
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00028
37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ3ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	52,8	21,12
44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,11	0,044
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	0,036
E2402-041-01	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,51	8,204
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	0,828
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М/МИН	МАШ-Ч	0,52	0,208
897	КРАСКОРАСПЫЛITELI РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	0,208
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,54	0,616
2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	4,576
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,00016
31424	ГРУППОВКА ФЛ-ОК КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0014	0,00056
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	0,00068
31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0036	0,00144
34288	КСИЛОЛ НЕФТЬЮЩАЯ МАРКИ А	Т	0,00022	0,000088
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00028
44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1	0,4
44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,39	0,156
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20ММ	М	5,0000	
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 25ММ	М	35,0000	
E1901-015-01	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,9	13,96
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0009	0,00036
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	0,4
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 7%	ШТ	0,25	0,1
35567	ОЧЕС ЛЫНЧЕЙ	КГ	0,45	0,18
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф20ММ	ШТ	1,0000	
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф25ММ	ШТ	1,0000	
E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	2,4354
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0018
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,162
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001476
44059	ВЕТОВЬ	КГ	0,3	0,018
СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	Т	0,0300	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
			ЧЕЛ-Ч		97,451
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		МАШ-Ч		1,864
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч		0,408
521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч		0,1
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ-Ч		0,208
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч		1,048
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч		0,0388
897	КРАСКОРАСПЫЛЩИКИ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч		0,716
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч		0,8
1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТОВЫЕ)		МАШ-Ч		0,024
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-Ч		2,712
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч		0,0006
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч		0,0778
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч		0,06
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч		0,0508
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕКИ		МАШ-Ч		0,576
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч		6,318
2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т		МАШ-Ч		4,576
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9219	ВОДА		М3		0,14912
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		М3		0,4022
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		М3		0,56448
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ		Т		0,00016
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100шт		0,041
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ		0,03
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т		0,000126
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0,00036
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т		0,00048
31087	КРАСКА		КГ		0,464
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ		0,162
31424	ГРУЗТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ		Т		0,00056
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4		Т		0,00068
31856	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ		0,4
31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ		Т		0,00144
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т		0,002
33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 3-20 ММ		Т		0,0108
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3		0,164
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%		ШТ		0,1
34288	КЕСИЛОУ НЕФТИНОЙ МАРКИ А		Т		0,000088
34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400		Т		0,1658
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭН2А		Т		0,00056
35567	ОЧЕС ЛЫНЧЕЙ		КГ		0,18
37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ		М.		21,12
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т		0,001476
44059	ВЕТОШЬ		КГ		0,018
44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ I		Т		0,000516
44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ		КГ		0,4
44897	ШЛИФКРУТИ		ШТ		0,2
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ		0,036
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100шт		0,292
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ		39,72
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100шт		0,156
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10шт		4,88
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ		1
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100шт		0,413
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100шт		0,096
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ		0,124
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ		0,664
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ		0,2164
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР УСТАНОВКИ 2-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20		ШТ		2
СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		Т		0,03
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф25ММ		ШТ		1
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф30ММ		ШТ		1
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 25ММ		М		35
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20ММ		М		5
СЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЫНК 24Вт		ШТ		16
СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ		М		120
СЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30		ШТ		12
СЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30		ШТ		8
СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44		ШТ		2
ОБОРУДОВАНИЕ					
ЦЕНА	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 (ШРН-8)		К-Т		1
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2		1000М		0,12
СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2		1000М		0,08

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ТЕПЛОПУНКТ (ИПТ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

AC

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н п.л.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,2186	17 167,0016	793 435
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5356		0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
			СУМ			793 435

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,00954	4 965	47
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,03225	83 764	2 701
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,03111	175 848	5 471
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,244188	1 805	441
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1248	1 093	136
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,13005	132 422	17 221
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14943	1 586	237
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	0,032181	138 632	4 461
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,0949	64 114	6 084
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,013294	64 114	852
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	1,4626	0	0
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,070519	0	0
15	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,264	8 118	2 143
16	975	ЛЕЗДЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (т)	МАШ.-Ч	0,008192	2 354	19
17	976	ЛЕЗДЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ.-Ч	0,054	3 139	170
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНОПОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,249551	27 817	6 942
19	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,01749	1 602	28
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,009234	1 531	14
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,1668	38 861	6 482
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,3815	33 796	12 893
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,026877	1 531	41
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,8571	8 901	16 530
25	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,107136	1 423	152
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,035658	63 078	2 249
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,145679	63 078	9 189
28	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16488	1 717	283
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
			СУМ			94 789

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

29	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /Ы-100/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	0,2652	403 800	107 088
30	9219	ВОДА	М3	0,796862	1 500	1 195
31	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2191	332 390	72 827
32	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,346	201 000	471 546
33	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,1571	454 200	525 555
34	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,08959	266 240	23 852
35	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,416	3 500	4 956
36	30118	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,03162	5 755 000	181 973
37	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000054	32 000 000	1 728
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000158	16 354 000	2 584
39	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 мм	Т	0,000005	16 400 000	82
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000384	16 400 000	6 298
41	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	0,48	650 000	312 000
42	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИГРАНЧЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000285	908 000	259
43	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00042	840 000	353
44	30818	ВИНТЫ САМОНАРЭЗАЮЩИЕ С УГЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	38,7	340	13 158
45	30819	ВИНТЫ САМОНАРЭЗАЮЩИЕ С УГЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	4,86	240	1 166
46	30823	ПРОКЛАДКИ УГЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	0,96	7 700	7 392
47	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,006356	8 400 000	53 390

1	2	3	4	5	6	7
48	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,000003	1 300 000	5
49	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	т	0,000066	16 400 000	1 082
50	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛ. 65 ММ	шт	11,408	200	2 282
51	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (8% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	т	0,000099	12 925 000	1 280
52	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,00357	1 250 000	4 463
53	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,000449	1 500 000	674
54	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	0,11157	4 000	446
55	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОПЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,032208	7 800 000	251 222
56	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОПЕЛЬНАЯ	т	0,00052	7 800 000	4 056
57	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,000912	8 660 000	7 898
58	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	т	0,000065	8 660 000	563
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,000451	10 500 000	4 736
60	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	т	0,001445	2 500 000	3 613
61	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	0,1939	21 000	4 072
62	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	т	0,001681	4 500 000	7 565
63	34244	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	т	0,000285	6 905 000	1 968
64	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,001482	17 400 000	25 787
65	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	т	0,00084	17 400 000	14 616
66	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	м3	0,000021	50 000	1
67	35516	РОГОЖА	м2	1,0055	3 500	3 519
68	35538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,066192	18 000	1 191
69	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	м3	0,00384	3 782 608	14 525
70	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	м3	0,001275	3 782 608	4 823
71	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	м3	0,02097	3 782 608	79 321
72	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	м3	0,001596	3 782 608	6 037
73	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	м3	0,01992	3 782 608	75 350
74	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	м3	0,00252	3 782 608	9 532
75	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3	0,005358	3 782 608	20 267
76	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	м3	0,00021	3 782 608	794
77	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	м3	0,00026	3 782 608	983
78	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	т	0,000437	1 500 000	656
79	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,000162	23 000 000	3 726
80	43328	БЛОКИ ДВОРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	м2	1,6	620 000	992 000
81	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,024428	3 500	85
82	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	м3	0,2805	332 390	93 235
83	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	0,04692	65 000	3 050
84	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,02346	65 000	1 525
85	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	0,07599	65 000	4 939
86	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	0,14739	65 000	9 580
87	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	т	0,00011	3 500 000	385
88	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	0,44688	50 000	22 344
89	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	0,04128	18 958	783
90	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИКС ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal.) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКИ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,416	50 000	20 800
91		УГОЛОК 50Х5ММ	т	0,021	13 500 000	283 500
92		ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	м2	6,3	77 000	485 100
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		4 261 780

СОСТАВЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Основание:

Н 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	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0210
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	3,969
2	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,0255
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,7242
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,08415
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,019635
2.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,03111
2.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,13005
2.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02958
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,003825
2.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС. МГ И СТ	Т	1,24	0,03162
2.9	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04692
2.10	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02346
2.11	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,07599
3	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0114
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	5,0849
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,349296
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003078
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,244188
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	0,31065
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,01425
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,009234
3.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,4109
3.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,021318
3.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,003226
3.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,1571
3.12	30407	ГВОДНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000148
3.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000285
3.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000345
3.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,001482
3.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,0655
3.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001596
3.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,47	0,005358
3.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,44688
4	E1202-002-02 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0660
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,9734
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0924
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,066
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,132
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0099
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0165
4.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016104
5	E1202-002-03 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,0660
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,353
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,01914
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,132
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0099
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00924
5.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016104
6	E1202-001-01 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0289
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	1,104
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,044795

1	2	3	4	5	6
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0289
6.4	1522	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,004335
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,01156
6.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,006502
6.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 25	М3	3,1	0,08939
6.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,001445
7	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,5500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	11,2965
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,122
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	1,122
7.4	9219	ВОДА	М3	0,26	0,0663
7.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	2,346
7.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,001275
7.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,2805
8	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕЧКИ)	Т	0,0210	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,8967
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,02163
8.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,44625
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,02163
8.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,00084
9	СЦЕНА	УГОЛОК 50Х5ММ	Т	0,0210	
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3	0,0210	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,4725
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00756
10.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00483
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,00693
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00756
10.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000054
10.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000158
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000063
10.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,03045
10.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000065
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,01953
10.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00252
10.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00021
10.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000063
11	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0240	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,57816
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,00888
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
11.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,01056
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,00528
11.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000173
11.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,0812
11.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,000912
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000105
11.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,00384
11.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00144
11.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,01992
11.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000047
12	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0045	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,03825
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,000765
12.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,0027
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,000225
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00054
12.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,001035
12.7	31063	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001
12.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000302
12.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000045
12.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000077
13	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЗНЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0060	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,18966

1	2	3	4	5	6
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,00474
13.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,00684
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00138
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00336
13.6	9219	ВОДА	М3	0,79	0,00474
13.7	31063	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002
13.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,00138
13.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00024
13.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,00036
14	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,0600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	2,3118
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,0714
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,1446
14.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,03
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0174
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,024
14.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	38,7
14.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	4,86
14.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	0,96
15	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛСТИНОЙ 0,5ММ	М2	6,3000	
16	E1001-036-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А. ЛЮМИНИЯ, А.ЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0048	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,776736
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,01776
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,007104
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,025488
16.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,045696
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,010656
16.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,07032
16.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,36
16.9	30626	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	0,48
16.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,88
16.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01056
16.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,096
17	E1001-037-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0160	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,4315
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,0584
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,02656
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,15504
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,06144
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,03184
17.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,09456
17.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,056
17.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	8,528
17.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	1,6
17.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03072
17.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,32
18	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,0700	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	5,278
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,4249
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,0434
18.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,3815
18.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,1057
18.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000005
18.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00042
18.8	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,1939

1	2	3	4	5	6
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0700	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	3,003
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0119
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0014
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0105
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00441
19.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00357
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0588
19.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0217
20	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,0600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	4,2528
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,1668
20.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,054
20.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,1668
20.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,021
20.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,1134
21	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0088	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	0,448888
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,001056
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000088
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,000968
21.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000066
21.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000099
21.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000449
21.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000021
21.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,007392
21.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000162
21.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,002728
22	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,0512	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,345088
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00256
22.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,008192
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00256
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,001946
23	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0289	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,22253
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,025432
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,009537
23.4	620	КАТИС ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,002601
23.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,013294
23.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,026877
23.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,006358
23.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,14739
24	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 (М100)	М3	0,2600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,468
24.2	404	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,1248
24.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 / М-100: ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,2652
24.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,091
24.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00052
24.6	36138	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00026

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"22" 09 2022г.

г. Джизак

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

**Фаллаорол тумани Фофор Ғулом МФЙ Мустақиллик күчасида жойлашган 1-сонли
sport мактабини жорий таъмирлаш****AC**РАЗДЕЛ 1. ХОЖАТХОНАРАЗДЕЛ 2. СТЕНЫРАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯРАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦО КР-2 (2ШТ)РАЗДЕЛ 5. КОЗЫРЕК КЗ-1РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ БЛОКИ

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ

ПЕРЕГОРОДКИ

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

КЕРАМИЧЕСКИЕ

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА

ПОТОЛКИ

СТЕНЫ

ЦОКОЛЬ

СТЕНЫ

КАРНИЗ

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКАРАЗДЕЛ 10. ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНАРАЗДЕЛ 11. СПОРТ ЗАЛРАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

РЕЛИН

КЕРАМИЧЕСКИЕ

РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА

ПОТОЛКИ

СТЕНЫ

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ЦОКОЛЬ

СТЕНЫ

КАРНИЗ

VKРАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД В1 ХВСРАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД Т3 ГВСОБОРУДОВАНИЕ ГВСРАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

ОВ

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

B1

B2

ПРОЧЕЕ

РАЗДЕЛ 1. ЭС

РАЗДЕЛ 2. ГАЗ

ТЕПЛОПУНКТ (1ШТ)

1. Робуров Риншод
2. Каримов Баходир
3. Генчурев Шавкат

*Робур
Б.Р.*

Генчурев