



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

Жиззах вилояти

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'rtasida 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 hujjatlarida xojatxona binosi, tom ishlari, pol ishlari, ichki va tashqi pardoqlash ishlari, sport zalni polini ta'mirlash ishlari, ichki va tashqi pardoqlash ishlari, ichimlik suvi tarmog'ini yaxshilash ishlari, issiq suv tizimini yaxshilash ishlari, oqava suv tarmog'i ta'mir ishlari, isitish va shamollatish tizimi, elektr, gaz tarmoqlari qurilishi ishlari va 1 dona isitish qozoni uchun uycha qurish ishlari bajariladi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yektda 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 maktabini 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 olgan 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'yekt 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 birgalikda - **10 757,940** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 107,234** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **52 067,663** ming so'mni tashkil etgan.

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

Ishchi quruvchilarning 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 narxlar 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 birgalikdagi mablag'ning aniq sarfini;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish

materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi;

- bajariladigan ish turlarini nuqson dalolatnomasiga qo'shimcha ravishda ishchi chizmalar bilan birgalikda 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 shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda 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 mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining 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'ulom 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



ME'MOR PROJECT

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Галлаорол тумани Гофур Гулом МФЙ Мустақиллик кўчасида
жойлашган 1-сонли спорт мактабини жорий таъмирлаш

Директор:

А. Кобиров

Главный инженер проекта:

Д. Абдуваитов

Джизак 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя 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 обоюдно 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 Гофур Гулом МФЙ Мустақиллик кўчасида жойлашган 1-сонли спорт мактабини жорий таъмирлаш

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ОВ	ВК	ПРОЧЕЕ РАБОТЫ	ТЕЛЛОПУНКТ	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 оборудование - 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 PROJECT"

ГПШ:

СОСТАВИЛ:



[Handwritten signatures]

А. КОБИЛОВ

Д. АБДУВАНТОВ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

АС

ПРОЕКТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	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 N 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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,4029	64 114	25 831
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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	1808	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,284	38 861	166 481
28	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/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

1	2	3	4	5	6	7
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
37	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,3358	63 078	273 494
38	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48012	2 099	1 008
39	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	57,2688	10 740	615 067
40	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,2979	2 799	12 030
41	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	93,7389	1 717	160 950
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	2,2152	24 660	54 627
						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	Т	0,019461	18 958 000	368 942
43	9219	ВОДА				
44	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	15,2236	1 500	22 835
45	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1458	295 154	43 033
46	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,71964	332 390	239 201
47	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	7,2715	405 664	2 949 786
48	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,4684	435 142	1 074 105
49	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,108	486 100	52 499
50	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	Т	2,9691	1 205 000	3 577 766
51	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,793	35 000	62 755
52	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	16,626	433 600	7 209 034
53	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	М3	2,1315	454 200	968 127
54	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	1000 ШТ	0,1539	850 000	130 815
55	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2793,6	340	949 824
56	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ШТ	232,8	900	209 520
57	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	М	2,4948	3 500	8 732
58	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0182	7 826 000	142 433
59	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	КГ	1,452	4 500	6 534
60	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,38311	5 755 000	2 204 798
61	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,06916	5 755 000	398 016
62	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001401	32 000 000	44 832
63	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,004072	16 354 000	66 593
64	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001292	9 200 000	11 886
65	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000095	9 200 000	874
66	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000172	9 200 000	1 582
67	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	Т	0,017564	9 200 000	161 589
68	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	1396,8	250	349 200
69	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00021	908 000	191
70	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	Т	0,0081	840 000	6 804
71	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	5,4	85 000	459 000
72	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,809004	8 400 000	6 795 634
73	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	Т	0,000084	1 500 000	126
74	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	КГ	639	1 800	1 150 200
75	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,455772	9 600 000	4 375 411
76	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,000371	16 400 000	6 084
77	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,2524	16 400 000	4 139 360
78	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	Т	0,007867	16 400 000	129 019
79	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ШТ	36,3474	200	7 269
80	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,13832	9 500 000	1 314 040
81	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	Т	0,000043	20 388 000	877
82	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	КГ	1260	1 650	2 079 000
83	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011854	12 925 000	153 213
84	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0014	1 250 000	1 750
85	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,053499	1 500 000	80 249
86	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,50625	1 500 000	759 375
87	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	М2	4,5053	4 000	18 021
88	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	35	25 000	875 000
89	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0418	8 660 000	361 988
90	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,004827	8 660 000	41 802
91	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,07456	5 500 000	410 080
				0,00057	9 960 000	5 677

1	2	3	4	5	6	7
92	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,005034	10 500 000	52 857
93	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	3,7395	21 000	78 530
94	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000138	16 500 000	2 277
95	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,048038	4 500 000	216 171
96	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,680004	15 000	10 200
97	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,008083	6 905 000	55 813
98	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,00216	750 000	1 620
99	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000105	17 400 000	1 827
100	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000852	17 400 000	14 825
101	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00243	17 400 000	42 282
102	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	KG	1,455	17 400	25 317
103	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,4961	3 782 608	1 876 552
104	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000007	6 500 000	46
105	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,006116	50 000	306
106	35516	РОГОЖА	M2	41,38	3 500	144 830
107	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	0,00543	3 782 608	20 540
116	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	211,12	19 500	4 116 840
117	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,30667	1 500 000	460 005
118	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,012453	1 500 000	18 680
119	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,003388	18 958 000	64 230
120	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,204864	12 500 000	2 560 800
121	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,78	65 000	50 700
122	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01927	23 000 000	443 210
123	44059	ВЕТОШЬ	KG	6,6165	3 500	23 158
124	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0024	12 500 000	30 000
125	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,062856	12 500 000	785 700
126	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	135	55 000	7 425 000
127	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00213	18 500	39
128	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0675	1 250 000	84 375
129	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,63	65 000	105 950
130	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,467	65 000	95 355
131	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	16,3	65 000	1 059 500
132	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,158256	3 500	554
133	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00379	3 500 000	13 265
134	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,002541	9 200 000	23 377
135	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	20,34	18 500	376 290
136	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,000355	12 500 000	4 438
137	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,0756	50 000	3 780
138	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,071	12 500 000	887 500
139	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KG	0,131976	18 958	2 502

1	2	3	4	5	6	7
140	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,972	60 000	58 320
141	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(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
142	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,3642	0	0
143	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,4585	0	0
144	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
145	СЦЕНА	ШВЕЛЛЕР №16	Т	0,227	16 500 000	3 745 500
146	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	М2	128,04	68 000	8 706 720
147	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИВАННАЯ ПЛИТКА	М2	144,84	65 000	9 414 600
148	СЦЕНА	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ	М2	71,4	82 000	5 854 800
149	СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА	М2	127,05	28 000	3 557 400
150	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	74,85	430 181	32 199 048
151	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,78	680 000	2 570 400
152	СЦЕНА	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	2,7	680 000	1 836 000
153	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	М	34	18 500	629 000
154	СЦЕНА	ОЦИНК ЛИСТ ПО МЕТАЛЛ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	4,73	77 000	364 210
155	СЦЕНА	УГОЛОК 50X50X5ММ	Т	0,071	13 000 000	923 000
156	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	Т	0,028	18 958 000	530 824
157	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,032	8 347 827	267 130
158	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,017	8 347 827	141 913
159	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	32	18 500	592 000
160	СЦЕНА	КОНЕК	М	16	22 500	360 000
161	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ	ШТ	32	3 500	112 000
162	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ	9	3 500	31 500
163	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	6	6 500	39 000
164	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

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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. ХОЖАТХОНА					
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ					
1	E55-008-02 ЛОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2640	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	38,0688
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	4,2079
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	5,1216
2	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,0300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	12,669
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54	2,6162
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	5,2324
3	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	T	0,2700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	44,7876
3.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47	0,1269
3.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,0432
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,2484
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,1998
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,054
3.7	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54	0,1458
3.8	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНИАРИШЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,57	0,1539
3.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	T	0,009	0,00243
4	СЦЕНА	ШВЕДЛЕР №16	T		
5	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	T	0,2270	
6	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0280	
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	39,2679
7.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	1,0143
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,45	2,3345
8	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,6100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	24,4076
8.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,7406
8.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,4	2,254
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	36,5148
9.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,4669
9.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,9	1,449
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5430	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	12,2175
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,12489
10.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,17919
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19548
10.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001401
10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,004072
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001629
10.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,78735
10.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001683
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	0,50499
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	0,06516
10.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00543
10.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001634
11	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,1000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	26,499
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,165
11.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,484
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,242
11.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00792
11.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	3,718
11.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0418
11.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	T	0,00438	0,004818

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № АС
(локальная ресурсная смета)

ПРОЕКТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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. ХОЖАТХОНА

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

1	E55-008-02 ЛОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2640	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	38,0688
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	4,2979
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	5,1216
2	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,0300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	12,669
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	2,6162
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	5,2324
3	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	T	0,2700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	44,7876
3.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,47	0,1269
3.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,0432
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,2484
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	0,1998
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,054
3.7	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54	0,1458
3.8	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,57	0,1539
3.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,009	0,00243
4	СЦЕНА	ШВЕЛЛЕР №16	T		
5	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	T		0,2270
6	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0280
			T		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	30,2679
7.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	1,0143
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,45	2,3345
8	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,6100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,10	24,4076
8.2	695	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,46	0,7406
8.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,4	2,254
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	36,5148
9.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,20	0,4669
9.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,9	1,449
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5430	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	12,2175
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,12489
10.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,17919
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,19548
10.5	30133	СМОЛА КАМЕНЬЮГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001401
10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,004072
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001629
10.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	0,78735
10.9	32502	ПОВОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001683
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	0,50499
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	0,06516
10.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00543
10.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001634
11	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,1000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	26,499
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,165
11.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,484
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,242
11.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00792
11.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	T	3,38	3,718
11.7	32501	ПОВОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0418
11.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,004818

1	2	3	4	5	6
10.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,176
10.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,066
10.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,913
10.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002156
12	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,1643	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,3965
12.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,09858
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008215
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,019716
12.5	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,037789
12.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00002
12.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,011008
12.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,001643
12.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,002793
13	E58-012-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100М2	1,6100	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,41	29,6401
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1288
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1288
13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,006762
13.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,9	1,449
14	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1610	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	5,0892
14.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,18354
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03703
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,09016
14.5	9219	ВОДА	МЗ	0,79	0,12719
14.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000064
14.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,03703
14.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00644
14.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,00966
15	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	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,912
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0774
15.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0171
15.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000054
15.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	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	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001216
19.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,05408
20	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	М	32,0000	
21	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ	ШТ	32,0000	
22	СЦЕНА	КОНЕК	М	16,0000	
23	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	32,0000	
РАЗДЕЛ 4. КРЫШЦО КР-2 (2ШТ)					
24	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,276
24.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,552
24.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,09
24.6	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,78
25	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	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	ВИБРАТОРЫ 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)			
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,3	0,0903
25.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,47	0,03087
25.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,73	0,01533
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	101,5	2,1315
25.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002	0,000042
25.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01	0,00021
25.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0102	0,000214
25.15	35516	РОГОЖА	Т	0,005	0,000105
25.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	30	0,63
25.17	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,04	0,00084
26	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	М2	3,6	0,0756
27	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0020
28	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0320
29	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ПЛИТОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАЧНИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ	100М2		0,0540
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	290,7	15,6978
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00594
29.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МАШ.-Ч	1,21	0,06534
29.5	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М3	2	0,108
29.6	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	М2	100	5,4
29.7	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,04	0,00216
			КГ	0,5	0,027
РАЗДЕЛ 5. КОЗЫРЕК КЗ-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			
30.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	ЧЕЛ.-Ч	15,9	1,1289
30.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00923
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00142
30.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00852
30.6	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,28	0,09088
30.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,56	0,03976
30.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,14	0,00994
30.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	4,31	0,30601
30.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,07029
30.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,01349
30.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,68	0,11928
30.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000001
30.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000022
30.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000043
30.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,000002
30.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,000138
30.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М3	1,2	0,0852
30.19	35504	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,012	0,000852
30.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	Т	0,0001	0,000007
30.21	44897	ШЛИФКРУГИ	М3	0,0007	0,00005
30.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,00213
30.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	КГ	0,36	0,02556
			Т	0,005	0,000355
30.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, 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			
32.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,000504
33	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	1	0,0024
			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			
33.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	МАШ.-Ч	0,07	0,00301
33.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	0,000172
34	СЦЕНА	ОЦИНК. ЛИСТ ПО МЕТАЛЛУ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	Т	0,012	0,000516
35	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК) ПОДВЕСНЫХ	М2		4,7300
			100М		0,0200
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
35.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	31,41	0,6282
			МАШ.-Ч	0,11	0,0022

3	2	3	4	5	6
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,001
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0018
35.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000076
35.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00338
36	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	М	2,0000	
37	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1020	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
37.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	204,1	20,8182
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,36	0,44472
37.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	1,2036
37.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,01632
37.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,46	0,04692
37.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,6	2,2032
37.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,61	0,06222
37.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31	0,03162
37.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	МАШ.-Ч	80	8,16
37.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2400	244,8
37.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ШТ	200	20,4
37.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0003	0,000031
37.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	МЗ	0,511	0,052122
37.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	КГ	1,25	0,1275
37.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,176	0,017952
37.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,054	0,005508
37.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	КГ	0,114	0,011628
			10М	0,003	0,000306
38	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100M2	0,1020	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	191,14	19,4963
38.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,94146
38.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	26,45	2,6979
38.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	МАШ.-Ч	49,2	5,0184
39	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	ШТ	1200	122,4
			М2	11,2200	
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ					
ОКОННЫЕ БЛОКИ					
40	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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		
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	161,82	4,3691
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,03996
40.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,31	0,14337
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,52	0,25704
40.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,22	0,05994
40.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	МАШ.-Ч	14,65	0,39555
40.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	16,2
40.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	2,2	0,0594
			ШТ	15	0,405
41	СЦЕНА	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	2,7000	
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
42	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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	100M2	0,0378	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
42.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	89,47	3,382
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,062748
42.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,69	0,366282
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,84	0,145152
42.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,99	0,075222
42.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	5,91	0,223398
42.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	М	66	2,4948
42.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	20,1474
42.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92	0,072576
			ШТ	15	0,367
43	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,7800	
ПЕРЕГОРОДКИ					
44	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2	0,7485	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	52,1	38,9969
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,232035
			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 ОТДЕЛЬНО	T	0,026	0,019461
44.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0042	0,003144
45	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	74,8500	
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ					
КЕРАМИЧЕСКИЕ					
46	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	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	M3	3,5	4,235
46.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	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 M2	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	M3	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)	T	0,05	0,0605
48	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА	M2	123,4200	
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКИ					
49	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	1,2100	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	29,8265
49.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0726
49.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	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	100M2	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 В КГ	КГ	1,2	1,452
50.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00121
50.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,4961
50.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,003388
50.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,002541
51	СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА	M2	127,0500	
СТЕНЫ					
52	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	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 СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	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	M3	0,63	1,0584
53.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,386
53.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,03024
54	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,6800	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-67,2
54.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,05376
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	M3	0,504	-0,84672
54.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-1,1088
55	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	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	T	0,063	0,10584
55.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,4112
55.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5208
56	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	5,9650	

1	2	3	4	5	6
57	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	136,1213
		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,3500	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	101,79
57.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,837
57.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	7,3573
57.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,51	2,0385
57.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000095
57.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0081
57.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	3,7395
58	E1501-019-05	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,3500	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	215,5545
58.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,108
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,3645
58.4	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,755
58.5	9219	ВОДА	МЗ	0,93	1,2555
58.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,50625
58.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,675
58.8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	135
58.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0675
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
ПОКОЛЬ					
59	E4602-009-02	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	0,1910	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	4,3586
60	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1910	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	13,5381
60.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,1719
60.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,53098
60.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,06685
60.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,89	0,36099
61	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,1910	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	9,7429
61.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00191
61.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02101
61.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001432
61.5	31635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002158
61.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,009741
61.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000458
61.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,16044
61.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003509
61.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,05921
СТЕНЫ					
62	E4602-009-02	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ	100M2	1,3500	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	30,807
63	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,3500	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	95,688
63.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,215
63.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,753
63.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,4725
63.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,89	2,5515
64	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100M2	1,3500	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	12,9465
64.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,27
64.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0675
64.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,081
64.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,0513
64.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000405
64.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0135
КАРНИЗ					
65	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2500	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	51,025
65.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,09
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,95
65.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,04
65.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,115
65.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,4
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1525
65.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,0775
65.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	20
65.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	2400	600
65.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	200	50
65.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000075
65.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,12775
65.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,3125
65.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,176	0,044
65.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,054	0,0135
65.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0285

1	2	3	4	5	6
05.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00075
66	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100М2	0,2500	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	47,785
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,3075
66.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	6,6125
66.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	12,3
66.5	30625	ВЫГЛЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	300
67	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	М2	27,5000	
РАЗДЕЛ 10. ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНА					
68	E1101-002-04 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	16,3000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	40,75
68.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,467
68.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7,498
68.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	15,159
68.5	9219	ВОДА	М3	0,15	2,445
68.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,793
68.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,63
68.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,467
68.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	16,3
69	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3	0,1630	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	29,34
69.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	7,824
69.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	2,934
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02119
69.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0326
69.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	16,626
69.7	35516	РОГОЖА	М2	250	40,75
РАЗДЕЛ 11. СПОРТ ЗАЛ					
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ					
РЕЛИН					
70	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	7,973
70.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,091
70.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,329
71	E1101-004-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,7000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	32,326
71.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	5,635
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,273
71.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	4,2
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,413
71.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,0098
71.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,2023
71.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,0399
71.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,0665
71.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	116	81,2
71.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,1617
71.12	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,35
72	E1101-004-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,7000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	19,502
72.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	2,576
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,161
72.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	3,15
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,231
72.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,0042
72.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,0924
72.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,0133
72.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,0399
72.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	116	81,2
72.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,0742
73	E1101-011-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/25ММ	100М2	0,7000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,657
73.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,349
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,889
73.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,45
73.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	1,428
74	E1101-011-02 МННСТРОЙ 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	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,35

1	2	3	4	5	6
74.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,32	1,624
74.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,21	0,147
75	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ/10ММ	100 М2	0,51	0,357
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
75.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	9,52	6,664
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,52	3,864
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,147
75.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,27	0,189
75.6	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,615	0,4305
75.7	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	Т	0,03	0,021
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	900	630
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
76.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	9,5	6,65
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,5	3,85
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,14
76.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,25	0,175
76.6	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,6	0,42
77	E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	900	630
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
77.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	47,06	32,942
77.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,252
77.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ-Ч	0,52	0,364
77.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	Т	0,002	0,0014
77.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	50	35
78	СЦЕНА	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	0,5	0,35
79	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	71,4000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
79.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	69,87	14,6727
79.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ-Ч	1,44	0,3024
80	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	5,2	1,092
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч	46,18	9,6978
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8,05	1,6905
80.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,39	0,0819
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6	1,26
80.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШ-Ч	0,59	0,1239
80.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,014	0,00294
80.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,289	0,06069
80.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01197
80.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Т	0,065	0,01995
80.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	М2	116	24,36
80.12	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,231	0,04851
81	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,5	0,105
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
81.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч	27,86	5,8506
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,68	0,7728
81.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,23	0,0483
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,5	0,945
81.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШ-Ч	0,33	0,0693
81.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,006	0,00126
81.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,132	0,02772
81.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,019	0,00399
81.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Т	0,057	0,01197
81.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	М2	116	24,36
82	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/25ММ	100М2	0,106	0,02226
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
82.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,2971
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	1,9047
82.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,27	0,2667
82.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	3,5	0,735
83	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	2,04	0,4284
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
83.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,105
83.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,4872
83.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МАШ-Ч	0,21	0,0441
			МЗ	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 M2		0,2100
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	25,1538
84.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0756
84.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,483
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0588
84.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,3276
84.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,021
84.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	94,5
84.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,105
84.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0105
85	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИВАННАЯ ПЛИТКА	M2		21,4200
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКИ					
86	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2		0,8960
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	18,6368
87	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,8960
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	61,0176
87.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0448
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,7472
87.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,16128
87.5	9219	ВОДА	М3	0,74	0,66304
87.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,861952
87.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,01792
88	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-0,8960
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-43,9398
88.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,03584
88.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-1,3978
88.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,129024
88.5	9219	ВОДА	М3	0,592	-0,530432
88.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,689562
89	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		0,8960
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	25,6256
89.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00896
89.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0896
89.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069	0,061824
89.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,75264
89.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,27776
СТЕНЫ					
90	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2		10,1800
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	211,744
91	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ СТЕН	100M2		10,1800
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	570,08
91.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,4072
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	17,0006
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,6288
91.5	9219	ВОДА	М3	0,63	6,4134
91.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	8,3985
91.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,18324
92	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-10,1800
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-356,3
92.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,28504
92.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-11,9004
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-1,1402
92.5	9219	ВОДА	М3	0,441	-4,4894
92.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-5,8789
93	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		10,1800
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	258,6738
93.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1018
93.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,018
93.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,64134
93.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,5512
93.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,1558

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
ЦОКОЛЬ					
94	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,8580	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,8464
95	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	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	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,006435
95.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,009695
95.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,051	0,043758
95.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002059
95.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,72072
95.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,015761
95.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,26598
СТЕНЫ					
96	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	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	100M2	10,6440	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,50	102,076
97.2	975	ЛЬБЕДКИ 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	M3	0,06	0,63864
97.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,038	0,40472
97.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,003193
97.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,10644
КАРНИЗ					
98	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИНКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	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	T	0,12	0,09744
99	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	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	9,5816
99.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,12992
99.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,37352
99.6	2309	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	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1948,8
99.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	162,4
99.12	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000244
99.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,414932
99.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,015
99.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	T	0,176	0,142912
99.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,054	0,043848
99.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,092568
99.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,003	0,002436
100	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100M2	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	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	39,9504
100.5	30625	ВЫЛЮЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	974,4
101	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	M2	89,3200	
ИТОГО ПО ДОКАЛЬНОЙ 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-ДОХОМИКАТОВ (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 ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч		8,0489
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		21,3396
8	514	ДОМКРАТЫ 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 КОЗЛОВЫЕ 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	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		10,6743
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		3,4563
19	976	ЛЕБЕДКИ 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 М3/Ч	МАШ-Ч		4,284
28	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	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	5028	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		0,308
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 250X120X65 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 60X27X0,6	М		2,4948
57	30009	АСБЕСТ КРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т		0,0182
58	30099	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	КГ		1,452
59	30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	Т		0,38311
60	30103	Битумы нефтяные 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	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5X120 мм	Т		0,001292
64	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6X50 мм	Т		0,000095
65	30405	Гвозди толстые круглые 3,0X40 мм	Т		0,000172
66	30407	Гвозди строительные	Т		0,017564
67	30625	Вытяжные клепки	ШТ		1396,8
68	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т		0,00021
69	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	Т		0,0081
70	30715	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	М2		5,4
71	31054	Краски водоэмульсионные 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 водоэмульсионные 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-провки дл 65 мм	ШТ		36,3474
79	31519	Бензин 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	31635	Однф для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	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 ГГ-350	М2		4,5053
87	32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	КГ		35
88	32501	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т		0,0418
89	32502	Покówki из квадратных заготовок массой 2,825 кг	Т		0,004827
90	32507	Покówki оцинкованные массой 2,825 кг	Т		0,07456
91	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	Т		0,00057
92	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т		0,005034
93	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	М2		3,7395
94	33816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	Т		0,000138
95	34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	Т		0,048038
96	34241	Кислород технический газообразный	М3		0,680004
97	34244	Контакт керосиновый	Т		0,008083
98	34526	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	Т		0,00216

1	2	3	4	5	6
99	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42			
100	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T		0,000105
101	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,000852
102	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ Э345	T		0,00243
103	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	КГ		1,455
104	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	M3		0,4961
105	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T		0,000007
106	35516	РОГОЖА	M3		0,006116
107	35538	ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		41,38
108	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		11,5962
109	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,00005
110	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,176
111	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		1,449
112	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,57099
113	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,913
114	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,06516
115	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,00084
116	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ			0,00543
117	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	M2		211,12
118	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T		0,30667
119	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,012453
120	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T		0,003388
121	43113	ЩЕБЕНЬ	T		0,204864
122	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3		0,78
123	44059	ВЕТОШЬ	T		0,01927
124	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	КГ		6,6165
125	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T		0,0024
126	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	T		0,062856
127	44897	ШЛИФКРУТИ	M2		135
128	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ШТ		0,00213
129	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	T		0,0675
130	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1,63
131	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		1,467
132	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3		16,3
133	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		0,158256
134	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,00379
135	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	T		0,002541
136	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	M		20,34
137	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	T		0,000355
138	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	M2		0,0756
139	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	T		0,071
140	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ		0,131976
141	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	ШТ		0,972
142	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	10M		0,00482
143	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		5,3642
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	T		7,4585
144	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,004
145	СЦЕНА	ШВЕДЛЕР №16			
146	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	T		0,227
147	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИРОВАННАЯ ПЛИТКА	M2		128,04
148	СЦЕНА	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ	M2		144,84
149	СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА	M2		71,4
150	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		127,05
151	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		74,85
152	СЦЕНА	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		3,78
153	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	M2		2,7
154	СЦЕНА	ОЦИНК ЛИСТ ПО МЕТАЛЛ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M		34
155	СЦЕНА	УГОЛОК 80X80X5ММ	M2		4,73
156	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	T		0,071
157	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,028
158	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,032
159	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	T		0,017
160	СЦЕНА	КОНЕК	M		32
161	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ	M		16
162	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ		32
163	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ		9
164	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ		6
			ШТ		3

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

ОВ, ОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
					6	7
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2	3	4	5	6	7
		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						
1	2	3	4	5	6	7
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 БАЙДАЖЕЙ, 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/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	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						
1	2	3	4	5	6	7
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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ 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 8X100 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	4503	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 "АРМОФИНИШ"	Л	0,5752	15 000	8 628
34	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 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
39	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000688	18 958 000	13 043

1	2	3	4	5	6	7
40	СЦЕНА	ВЕРННЫЙ 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 DУ25	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	ЗОНТ 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 DУ50	М	2,4	18 500	44 400
49	СЦЕНА	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИТ 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 DУ10	ШТ	9	11 450	103 050
63	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	9	420	3 780
64	СЦЕНА	РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DУ15 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	СЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ 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	СЦЕНА	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	6 918 000	6 918 000
74	СЦЕНА	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

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1901-002-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	4,53
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
	30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,002	0,002
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00005
	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,024	0,024
	35104	ШРУУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00034	0,00034
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,021	0,021
	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,002	0,002
	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0004	0,0004
	45096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУНЬНЫЕ, 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	ЦЕНА	ГАЗОХОД ДЛЯ КООКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫМОУВЕДЕНИЯ Д-60/Д-100ММ	К-Т	1,0000	
4	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ25	ШТ	3,0000	
5	ЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРС Д-32ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ	4,0000	
6	ЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРС Д-20ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ	2,0000	
7	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	0,2500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,34	47,56
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,07
	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	3,335
	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1175
	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00004
8	ЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=20X3,4ММ	М	22,4750	
9	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	0,1500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	22,446
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,684
	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,218
	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,111
	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000375
10	ЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=25X4,2ММ	М	13,9350	
11	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	0,6000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	73,08
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	2,94
	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,784
	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,726
	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0024
12	ЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=32X5,4ММ	М	56,1600	
13	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,1530	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	10,0368
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,03213
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01377
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,18207
	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
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,28305
	9219	ВОДА	МЗ	15	2,295

1	2	3	4	5	6
13.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,10251
13.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000688
14	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,179КВТ)	ШТ	92,0000	
15	СЦЕНА	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000	
16	СЦЕНА	РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСПРОВОЧНЫЙ КРАН DУ15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000	
17	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	9,0000	
18	СЦЕНА	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН DУ10	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	10,0000	
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" 520	Л	0,143	0,0572
32.5	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,008
32.6	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	0,5752
32.7	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 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 ИТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 19 ММ 19X32ММ	М	4,0000	
34	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ DУ50	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	6,54	6,54
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	СЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315ММ С Э.ДВИГ. N=0,24КВТ/220V 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 5 ММ Э42А	Т	0,00005	0,00005
39	СЦЕНА	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ	ШТ	1,0000	
40	E2002-005-02	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК 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	СЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315ММ С Э.Л. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	ШТ	1,0000	
42	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	
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 ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,00067
42.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,013	0,001125
42.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000376
42.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	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 И [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	0,27	0,0432
44.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,2464
44.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	МАШ-Ч	0,43	0,0688
44.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00084	0,000134
44.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,011	0,00176
44.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00513	0,000821
44.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00039	0,000062
45	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	КГ	7,58	1,2128
46	E2002-001-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 20 КГ	M2	16,0000	
			шт	11,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
46.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	1,33	14,63
46.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,31	3,41
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,55
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	2,53
46.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,01	0,11
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00154
46.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0002	0,0022
47	СЦЕНА	ВЕРНЫЙ ДИФУЗОР ДФА 150	КГ	0,104	1,804
48	СЦЕНА	ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ В2	шт	11,0000	
			шт	4,0000	
49	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т			
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	шт	1,0000	
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
49.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,01
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	1,5
49.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,01
49.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0014	0,0014
49.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	Т	0,00007	0,00007
49.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	шт	2	2
50	СЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315ММ С Э.ДВИГ. N=0,24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	КГ	0,22	0,22
			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			
51.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64
51.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06
51.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,01	0,01
51.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00027	0,00027
52	СЦЕНА	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ	Т	0,00005	0,00005
53	E2002-005-02	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	шт	1,0000	
			шт	2,0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
53.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	1,36	2,72
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,6
53.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,01	0,02
53.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0003	0,0006
54	СЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315ММ С Э.Л. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	КГ	0,69	1,38
			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	100M2	0,0750	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	167,86	12,5895
55.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,52	0,039
55.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,39	0,02925
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,13425
55.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	МАШ-Ч	0,78	0,0585
55.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00089	0,00067
55.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,015	0,001125
55.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00501	0,000376
55.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00045	0,000034
56	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	КГ	8	0,6
57	E2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	M2	7,5000	
			100M2	0,1600	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
57.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	132,98	21,2768
57.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,0432
57.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	2,824
57.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,27	0,0432
57.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,2464
57.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	МАШ-Ч	0,43	0,0688
57.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00084	0,000134
57.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,011	0,00176
57.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00513	0,000821
57.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	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 КГ	M2	16,0000	
			шт	10,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
59.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	1,33	13,3
			МАШ-Ч	0,31	3,1

1	2	3	4	5	6
19.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)			
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,5
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	2,3
19.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,01	0,1
19.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0014
19.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0002	0,002
19.9	СЦЕНА	ВЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150	КГ	0,164	1,64
19.10	СЦЕНА	ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ	ШТ	10,0000	
			ШТ	4,0000	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	2	3	4	5	6
1	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			273,1634
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,03213
3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч		0,27817
4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч		16,298
5	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч		1,1949
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,156
7	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		0,19207
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,1224
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		5,7113
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,1877
11	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		4,694

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	3219	ВОДА			
13	36021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	М3		3,2495
14	36027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,002
15	36317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,000402
16	36322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,0028
17	36649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т		0,01029
18	36956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ		0,002815
19	37026	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т		0,00005
20	37117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАГ"	КГ		0,024
21	37194	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т		0,002393
22	37119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00034
23	37867	ОЧЕСЬ ЛЬНЯНОЙ	Т		0,004492
24	40121	КИРПИЧ	КГ		0,021
25	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	1000ШТ		0,002
26	40033	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,10251
27	40093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	М3		0,0004
28	40096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ		4
29	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ		1
30	40935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	КГ		9,5796
31	40936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л		0,0572
32	40937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л		0,008
33	40938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	Л		0,5752
34	40934	КЛІПСЫ (ЗАЖИМЫ)	М		6
35	44693	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДНЦ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	ШТ		12
36	40301	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ	КГ		0,0132
37	40740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		1
38	40851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

39	СЦЕНА	ВЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150			
40	СЦЕНА	ГАЗОХОД ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫМОУВЕДЕНИЯ Д-60/Д-100ММ	ШТ		21
41	СЦЕНА	ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ	К-Т		1
42	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ25	ШТ		8
43	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	ШТ		3
44	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2		32
45	СЦЕНА	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ	М2		15
46	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д-10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ		2
47	СЦЕНА	Гильзы из полиэтиленовых труб Ду90	ШТ		36
48	СЦЕНА	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 19 ММ 19X32ММ	М		2,4
49	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	М		4
50	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ		30
51	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ		10
52	СЦЕНА	МУФТА Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		14
53	СЦЕНА	МУФТА Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		30
54	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		10
55	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 РРРС PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ		14
56	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		14
57	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 25-20 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		4
58	СЦЕНА	КОЛЕНО 90° Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		4
59	СЦЕНА	КОЛЕНО 90° Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		18
60	СЦЕНА	ОБВОД ТРУБ Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		8
61	СЦЕНА	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ10	ШТ		7
62	СЦЕНА	МУФТА Д-20ММ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ15	ШТ		9
63	СЦЕНА	РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН ДУ15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		9
64	СЦЕНА	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		9
65	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,179КВТ)			
66	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д-32X5,4ММ	ШТ		92
67	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д-25X4,2ММ	М		56,16
68	СЦЕНА		М		13,935

1	2	3	4	5	6
69	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20X1,4MM	М		22,475
70	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д=20MM ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		2
71	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д=32MM ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
72	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д=315MM С ЭЛ ДВИГ N=0.24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	К-Т		2
73	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ. МАКС.МИН. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °C) 12/30 КВТ	К-Т		1
74	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д=315MM С ЭЛ ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	ШТ		3

СОСТАВИЛ



К. МУМИНОВ

1	2	3	4	5	6
75	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20X1,4MM	М		22,475
76	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д=20MM ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		2
77	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д=32MM ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
78	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д=315MM С ЭЛ ДВИГ N=0.24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	К-Т		2
79	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ. МАКС.МИН. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °C) 12/30 КВТ	К-Т		1
80	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д=315MM С ЭЛ ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	ШТ		3
81	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20X1,4MM	М		22,475
82	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д=20MM ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		2
83	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д=32MM ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
84	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д=315MM С ЭЛ ДВИГ N=0.24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	К-Т		2
85	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ. МАКС.МИН. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °C) 12/30 КВТ	К-Т		1
86	ЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д=315MM С ЭЛ ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V	ШТ		3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

, ВК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	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 N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	345,9276	17 167	5 938 540
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			5 938 540

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,47	1 586	2 331
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3522	0	0
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,4	27 817	11 127
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6081	63 078	164 514
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	63 078	1 262
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,1282	1 717	10 522
8	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

9	9219	ВОДА	МЗ	1,403	1 500	2 105
10	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	19	2 000	38 000
11	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00331	908 000	3 005
12	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001174	23 000 000	27 002
13	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	10,88	0	0
14	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000482	12 925 000	6 230
15	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	5 500 000	19 800
16	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00105	9 660 000	10 143
17	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	10,5	6 500	68 250
18	34247	КАБОЛКА	Т	0,00264	6 500 000	17 160
19	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00096	750 000	720
20	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,792	6 500	5 148
21	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	42	18 858	792 036
22	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8	900	7 200
23	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	21	21 500	451 500
24	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	21	3 500	73 500
25	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00238	18 958 000	45 120
26	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=20ММ	ШТ	2	21 505	43 010
27	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20ММ PN16 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	57,536	5 800	333 709
28	СЦЕНА	ПИССУАР С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ СИФОНОМ	К-Т	6	360 000	2 160 000
29	СЦЕНА	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (ЧАША ГЕНУЯ) С БОЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫМ С СИФОНОМ	К-Т	21	420 000	8 820 000
30	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	10	460 000	4 600 000
31	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	8	8 900	71 200
32	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) Д=50ММ	ШТ	8	5 600	44 800
33	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50Х1,8ММ	М	17,964	18 500	332 334
34	СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ PP-R ТРУБ Д-20ММ (КЛИПСЫ)	ШТ	30	820	24 600
35	СЦЕНА	ОБВОД PP-R ДН=20 ММ	ШТ	4	1 700	6 800
36	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	13	900	11 700
37	СЦЕНА	КОЛЕНА (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=20X2,8ММ 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=25X20ММ	ШТ	2	380	760
46	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X25ММ	ШТ	2	650	1 300
47	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 ММ	ШТ	2	1 955	3 910
48	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40ММ	ШТ	1	2 800	2 800
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25X20X25ММ	ШТ	8	1 426	11 408
50	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32X20X32ММ	ШТ	8	1 860	14 880
51	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-40X20X40ММ	ШТ	14	2 900	40 600
52	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50X20X50ММ	ШТ	3	4 700	14 100
53	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50X40X50ММ	ШТ	1	7 300	7 300
54	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R ДН=50 ММ	ШТ	4	6 440	25 760
55	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R ДН=40 ММ	ШТ	2	3 680	7 360
56	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	27	15 000	405 000
57	СЦЕНА	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ Д-20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	47	620	29 140
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						
65	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРИВАТЕЛЬ 30Л 1,5 КВТ С УЗО	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 I. ВОДОПРОВОД В 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 MM	100 M	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 T	МАШ.-Ч	0,08	0,0512
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,00016	0,000102
2	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20MM PN16 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	M	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 MM	100 M	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 T	МАШ.-Ч	0,08	0,008
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,00025
4	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=25MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	M	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 MM	100 M	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 T	МАШ.-Ч	0,08	0,008
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,0004
6	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=32MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	M	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 MM	100 M	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 T	МАШ.-Ч	0,1	0,015
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,000945
8	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=40MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	M	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 MM	100 M	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 T	МАШ.-Ч	0,12	0,0192
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	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
9.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001584
10	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=50ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	15,1360	
11	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВОЙ ДН=15ММ	ШТ	47,0000	
12	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=25ММ	ШТ	2,0000	
13	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=40ММ	ШТ	2,0000	
14	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=50ММ	ШТ	1,0000	
15	СЦЕНА	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ Д-20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	47,0000	
16	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	27,0000	
17	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=20 ММ	ШТ	12,0000	
18	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=40 ММ	ШТ	2,0000	
19	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=50 ММ	ШТ	4,0000	
20	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	6,0000	
21	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50X40X50ММ	ШТ	1,0000	
22	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50X20X50ММ	ШТ	3,0000	
23	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-40X20X40ММ	ШТ	14,0000	
24	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32X20X32ММ	ШТ	8,0000	
25	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25X20X25ММ	ШТ	8,0000	
26	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40ММ	ШТ	1,0000	
27	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 ММ	ШТ	2,0000	
28	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X25ММ	ШТ	2,0000	
29	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=25X20ММ	ШТ	2,0000	
30	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-40ММ	ШТ	12,0000	
31	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-40ММ	ШТ	20,0000	
32	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-32ММ	ШТ	14,0000	
33	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-25ММ	ШТ	14,0000	
34	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-20ММ	ШТ	80,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ТЗ ГВС					
35	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	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	34,2432
36.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0144
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0396
36.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,7704
36.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,4012
36.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0846
36.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00029
36	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20X2,8ММ PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М	18,0000	
37	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=20ММ	ШТ	2,0000	
38	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=20 ММ	ШТ	6,0000	
39	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	7,0000	
40	СЦЕНА	ОБВОД PP-R ДН=20 ММ	ШТ	4,0000	
41	СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ PP-R ТРУБ Д-20ММ (КЛИПСЫ)	ШТ	30,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ ГВС					
42	П0803-602- 03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	2,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	1,64
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52
42.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
42.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	8
43	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1					
44	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1800	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	13,0536
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0054
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0198
44.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0702
45	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50X1,8ММ	М	17,9640	
46	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) Д=50ММ	ШТ	8,0000	
47	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	8,0000	
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
48	E1701-001-14 I	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	21,65
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
48.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
48.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
48.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2
48.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0002
48.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0036
48.10	35567	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,3	0,3
48.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007
49	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	10,0000	

1	2	3	4	5	6
50	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	2,1000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	73,248
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,63
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,231
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,21
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	1,953
50.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	12,6
50.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00063
50.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	8,4
50.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00021
50.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00105
50.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	5	10,5
50.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0021
50.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,42
50.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	42
50.15	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	21
50.16	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	21
50.17	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00126
50	СЦЕНА	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (ЧАША ГЕНУЯ) С БОЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С СИФОНОМ	К-Т	21,0000	
50	E1701-004-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,6000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	6,192
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09
50.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
50.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000144
50.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	0,48
50.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000072
50.9	34247	КАБОЛКА	Т	0,0009	0,00054
50.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0016	0,00096
50.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	0,072
50.12	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
50	СЦЕНА	ПИССУАР С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ 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

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

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 МЗ/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	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,716	735	526
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8	2 218	1 774
1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	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	МЗ	0,14912	1 500	224
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,4022	60 370	24 281
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	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 ВСТ3ПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,0108	11 500 000	124 200

2	3	4	5	6	7
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	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 1	Т	0,000516	840 000	433
44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,4	18 958	7 583
44897	ШЛИФКРУГИ	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	100ШТ	0,413	50 000	20 650
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	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 10А-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 65X45 IP30	ШТ	12	9 600	115 200
СЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	8	15 000	120 000
СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ	2	18 000	36 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			3 788 092

ОБОРУДОВАНИЕ

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

ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М	0,12	2 941 677	353 001
СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X4ММ2	1000М	0,08	3 814 552	305 164
ИТОГО ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			658 165

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ ЭС					
ЦЕНА	10803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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-30	ШТ	1	1
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
ЦЕНА	10803-591-05	ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 (ПРН-8) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	К-Т	1,0000	
	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 ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
ЦЕНА	10803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	2,0000	
	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 ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
ЦЕНА		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ	2,0000	
ЦЕНА		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	8,0000	
ЦЕНА		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	12,0000	
ЦЕНА	10802-403-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 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	0,24
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕЖКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,248
	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096
	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	3,92
	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,096
	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664
ЦЕНА	10802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ 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	ТАЛЫК 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	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,06
	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	0,96
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,372
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
ЦЕНА		КАБЕЛЬ АЛЮМИННЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М	0,1200	
ЦЕНА		КАБЕЛЬ АЛЮМИННЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X4ММ2	1000М	0,0800	

2	3	4	5	6
П0802-409-09 МИНИСТРОЙ 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			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	15,2	18,24
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,06
СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ	МАШ-Ч	4,84	5,808
П0803-593-21 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	120,0000	
		100 ШТ	0,1600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	38,56	12,5696
		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				
Е2402-042-09 ДОП. 7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 М ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч	36,33	14,532
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	2,59	1,036
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,02	0,408
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1
		МАШ-Ч	2,62	1,048
897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,508
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,184
1319	ПОЖИВЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШПЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,06	0,024
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,076
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,576
9219	ВОДА	МЗ	0,3728	0,14912
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,0055	0,4022
12699	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	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 ВСТ2ПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,0108
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,41	0,164
34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	52,8	21,12
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,11	0,044
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	0,036
Е2402-041-01	НАДЕЖНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч	20,51	8,204
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРА ИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,07	0,828
897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	0,208
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,52	0,208
2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	1,54	0,616
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	МАШ-Ч	11,44	4,576
31424	ГРУПОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0004	0,00016
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0014	0,00056
31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0017	0,00068
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0036	0,00144
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00022	0,000088
44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
44897	ШЛИФКРУГИ	КГ	1	0,4
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20ММ	ШТ	0,39	0,156
СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 25ММ	М	5,0000	
Е1901-015-01	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	М	35,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,4000	
30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	34,9	13,96
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0009	0,00036
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	КГ	1	0,4
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ	0,25	0,1
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф20ММ	КГ	0,45	0,18
СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф25ММ	ШТ	1,0000	
Е1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0600	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	40,39	2,4354
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,03	0,0018
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,162
44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0246	0,001476
СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	КГ	0,3	0,018
		Т	0,0300	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч		97,451
128		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		1,864
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ			
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,408
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,1
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		КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ			
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,716
1319		НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч		0,8
1488		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		0,024
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		2,712
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0006
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0778
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,06
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,0508
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,576
2914		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч		6,318
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			4,576
9219		ВОДА			
11004		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,14912
12699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,4022
30352		ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	М3		0,56448
30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т		0,00016
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ		0,041
30654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ		0,03
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000126
31085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т		0,00036
31087		КРАСКА	Т		0,00048
31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,464
31424		ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	КГ		0,162
31508		РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т		0,00056
31656		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т		0,00068
31777		ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ		0,4
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00144
33765		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т		0,0108
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,164
34287		МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		0,1
34288		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,000088
34520		ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,1658
35311		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦ2А	Т		0,00056
35567		ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ		0,18
37138		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСт2КП-ВСт4КП И ВСт2ПС-ВСт4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕПКИ 3 ММ	М		21,12
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,001476
44059		ВЕТОШЬ	КГ		0,018
44622		ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т		0,000516
44841		ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ		0,4
44897		ШЛИФКРУГИ	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 ЛСЭПД, 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 ФАСОШНЫЕ ЧАСТИ	Т		0,03
СЦЕНА		КРАН ПАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф25ММ	ШТ		1
СЦЕНА		КРАН ПАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф20ММ	ШТ		1
СЦЕНА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 25ММ	М		35
СЦЕНА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20ММ	М		5
СЦЕНА		СВЕТОДНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ		16
СЦЕНА		ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Ю ПВХ Д-16ММ	М		120
СЦЕНА		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ		12
СЦЕНА		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕП, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ		8
СЦЕНА		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ		2
		ОБОРУДОВАНИЕ			
СЦЕНА		ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 (ШР1-8)	К-Т		1
		ПРОЧНЕ ВНЕПЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
СЦЕНА		КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М		0,12
СЦЕНА		КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X4ММ2	1000М		0,08

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ТЕПЛОПУНКТ (ИШТ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	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 N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,2186	17 167,0016	793 435
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03111	175 848	5 471
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0949	64 114	6 084
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,264	8 118	2 143
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,008192	2 354	19
17	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,054	3 139	170
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ 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 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,1668	38 861	6 482
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,3815	33 796	12 893
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,026877	1 531	41
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ 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 (М-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 60X27X0,6	М	1,416	3 500	4 956
36	30119	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ 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 1,6X50 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 НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000285	908 000	259
43	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00042	840 000	353
44	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	38,7	340	13 158
45	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	4,86	240	1 166
46	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	0,96	7 700	7 392
47	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,006356	8 400 000	53 390

1	2	3	4	5	6	7
48	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000003	1 500 000	5
49	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,000066	16 400 000	1 082
50	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	11,408	200	2 282
51	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000099	12 925 000	1 280
52	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,00357	1 250 000	4 463
53	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,000449	1 500 000	674
54	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,11157	4 000	446
55	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОПЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,032208	7 800 000	251 222
56	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОПЕЛЬНАЯ	T	0,00052	7 800 000	4 056
57	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000912	8 660 000	7 898
58	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000065	8 660 000	563
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000451	10 500 000	4 736
60	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙНОЕ	T	0,001445	2 500 000	3 613
61	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,1939	21 000	4 072
62	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,001681	4 500 000	7 565
63	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,000285	6 905 000	1 968
64	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001482	17 400 000	25 787
65	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00084	17 400 000	14 616
66	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000021	50 000	1
67	35516	РОГОЖА	M2	1,0055	3 500	3 519
68	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	0,00026	3 782 608	983
78	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000437	1 500 000	656
79	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000162	23 000 000	3 726
80	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	1,6	620 000	992 000
81	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,024428	3 500	85
82	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,2805	332 390	93 235
83	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,04692	65 000	3 050
84	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,02346	65 000	1 525
85	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,07599	65 000	4 939
86	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,14739	65 000	9 580
87	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00011	3 500 000	385
88	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,44688	50 000	22 344
89	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,04128	18 958	783
90	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,416	50 000	20 800
91		УГОЛОК 50x5MM	T	0,021	13 500 000	283 500
92		ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3MM	M2	6,3	77 000	485 100
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			4 261 780

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера норматива 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 ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТА 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 МАШИНИСТОВ	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 СГ	Т	1,24	0,03162
2.9	43050	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,349296
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003078
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000148
3.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000285
3.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	1,0055
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. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0924
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 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. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ 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 МАШИНИСТОВ	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. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,044795

1	2	3	4	5	6
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0289
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ 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	0,08959
6.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИННОЕ	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 МАШИНИСТОВ	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	0,663
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 ПЕРЕМЫЧКИ)	Т	0,0210	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,8967
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,02163
8.3	2016	УСТАНОВКИ 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	УГЛОК 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00756
10.3	521	ДРЕЛИ 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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ 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 МАШИНИСТОВ	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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,08112
11.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,000912
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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 МАШИНИСТОВ	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	31065	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 ОБРЕШЕТОК 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 МАШИНИСТОВ	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	31065	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 ТРАПЕЦИВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; ПРОСТОЕ	100 М2	0,0600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	2,3118
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 4,8X35	ШТ	645	38,7
14.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	4,86
14.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	0,96
15	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,3000	
16	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А. ЛЮМИНИИ, А. ЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (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 МАШИНИСТОВ	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 АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,36
16.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИИ	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 БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,096
17	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А. ЛЮМИНИИ, А. ЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0160	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,4315
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,056
17.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	8,528
17.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИИ	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 БАЛЛОЧКЕ 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	100 М2	0,0700	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	5,278
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000005
18.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00042
18.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ 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	100M2	0,0700	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	3,003
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0119
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0014
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,0105
19.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,00441
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,00357
19.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	0,0588
20	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	4,2528
20.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,1668
20.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ-Ч	МАШ.-Ч	0,9	0,054
20.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	0,1668
20.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,021
21	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,0088	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	0,448888
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,001056
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000088
21.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ.-Ч	0,11	0,000968
21.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,000066
21.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0113	0,000099
21.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,051	0,000449
21.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0024	0,000021
21.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	0,007392
21.11	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,01837	0,000162
22	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	КГ	0,31	0,002728
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,0512	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,345088
22.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00256
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,008192
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,00256
23	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	Т	0,038	0,001946
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,0289	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,22253
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,025432
23.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,009537
23.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИКНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,09	0,002601
23.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	0,013294
23.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,93	0,026877
23.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,22	0,006358
24	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5(М100)	М3	5,1	0,14739
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,468
24.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,48	0,1248
24.4	9219	ВОДА	М3	1,02	0,2652
24.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,35	0,091
24.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,00052
			М3	0,001	0,00026
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
СОСТАВИЛ					
К. МУМИНОВ					



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:

Галлаорол тумани Гофур Гулом МФЙ Мустакиллик кўчасида жойлашган 1-сонли sport мактабини жорий таъмирлаш

<u>АС</u>	
	<u>РАЗДЕЛ 1. ХОЖАТХОНА</u>
	<u>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</u>
	<u>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</u>
	<u>РАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦО КР-2 (2ШТ)</u>
	<u>РАЗДЕЛ 5. КОЗЫРЕК КЗ-1</u>
	<u>РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ</u>
ОКОННЫЕ БЛОКИ	
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	
ПЕРЕГОРОДКИ	
	<u>РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ</u>
КЕРАМИЧЕСКИЕ	
	<u>РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>
ПОТОЛКИ	
СТЕНЫ	
	<u>РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>
ЦОКОЛЬ	
СТЕНЫ	
КАРНИЗ	
	<u>РАЗДЕЛ 10. ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНА</u>
	<u>РАЗДЕЛ 11. СПОРТ ЗАЛ</u>
	<u>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</u>
РЕЛИН	
КЕРАМИЧЕСКИЕ	
	<u>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>
ПОТОЛКИ	
СТЕНЫ	
	<u>РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>
ЦОКОЛЬ	
СТЕНЫ	
КАРНИЗ	
<u>ВК</u>	
	<u>РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД В1 ХВС</u>
	<u>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД Т3 ГВС</u>
ОБОРУДОВАНИЕ ГВС	
	<u>РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1</u>
	<u>РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</u>

ОВ

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

B1

B2

ПРОЧЕЕ

РАЗДЕЛ 1. ЭС

РАЗДЕЛ 2. ГАЗ

ТЕПЛОПУНКТ (1ШТ)

1. Робуоров Ғилшод
2. Жаримов Баходир
3. Ғемуров Шавкат



Three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names in the list above. The first signature is for Ғилшод, the second for Баходир, and the third for Шавкат.