



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax: (376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44908

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani Qorasuv maxalla binosini mukammall ta'mirlash» ishchi loyixasi.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK

Bosh loyihachi - «Mironshoh Me'mor Loyiha» MChJ

Litsenziya 2019yil 29 iyuddagi №AL-000124-sonli. O'sbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42485

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18 mart 2022 yildagi PQ-172-sonli 2022-2026 yillarda «Obod qishloq» va «Obod maxalla» dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi qarori.
2. Belgilangan tartibda Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan kelishilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.
3. Surxondayo viloyat Qurilish soxasida Xududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan Bino va inshootlarning qurilish materiallari va konstruksiylarini texnik va konstruktiv xolati to'g'risidagi 29.03.2022yildagi 34/ТХД - sonli texnik xulosa.
4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi,
5. Buyurtmachi tomonidan 1-mart 2022-iyulda tasdiqlangan 14-sonli kelishilgan narxlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra va ShNK 1.03.01-16 talablari asosida taqdim qilingan ishchi loyixasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Ushbu loyixa bilan buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga va Surxondayo viloyat Qurilish soxasida Xududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan Bino va inshootlarning qurilish materiallari va konstruksiylarini texnik va konstruktiv xolati to'g'risidagi 29.03.2022yildagi 34/ТХД - sonli texnik xulosa asosan Surxondayo viloyati Angor tumani «Navruz» maxallasi binosini mukammal ta'mirlash ishlari amalga oshirilmoqda.

Mukammal ta'mirlanadigan maxalla binosi 1-qavatli o'chhami-11.45x13.45m. xonalar balandligi-3.0m. pol satxidan binoni tepasigacha-5.5m.

Nuqsonli dalolatnomada kursatilgan mukammal ta'mirlash ishlarning asosiyalar quyidagilar:

- yog'och derazalarni PXV romlariga almashtirish
- yogoch vitrajlarni plastic vitrajlarga almashtirish
- yog'och eshiklarni MDF eshiklarga almashtirish.
- eski yogoch pollarni lamminat va keravik polga almashtirish.
- yaroqsiz tom shifer yopmasini profnastil tom yopmasiga yog'och elementlari bilan birga almashtirish inobatga olingan.
- yaroqsiz ichki devor otkoslarni suvoqlarini qo'porib yangidan suvoqlab suv emulsiyalni bo'yoq bilan bo'yash.
- tashqi devor suvoqlarini yangidan suvoqlab travertin buyogi bilan buyash
- bino karnizini alyukabon bilan qoplash.
- yaroqsiz holda kelgan beton krlsoni yangilab granit plitka qoplash
- beton pandus quyib metal tusiq o'matish va moyli bo'yoq bilan buyash.
- metall kozirek o'rnatish va profnastil qoplama bilan qoplash.
- yoritish tizimi, yong'in signalizasiya, kuzatuv tizimlarini yangisiga almashtirish ko'zda tutilgan.
- isitish tizimi quvurlari yotqizish, isitish qozoni, Isitish radiatorlari o'rnatish, obodonlashtirish kkalavzorlashtirish kichik memory elementlasi o'rnatish 2-nuqtalik xojatxona qurish va boshqa ishlarni bajarilishi ko'zda tutilgan.

ShNQ 1.03.01-16 talablariga asosan binolarning issiqlik tejamkorligini oshirish maqsadida loyixada elektr tejamkor chiroqlar o'rnatilishi, plastik ikki qavatli shisha oynali eshik va deraza romlari o'rnatilishi, va boshqa chora tadbirlar ko'zda tutilgan

3.2. QTL taqvimi jadvaliga ko'ra mukammal ta'mirlash muddati 2-oyni tashkil qiladi.



4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazishi: jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tashkiloti tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiyalar:

- pandusning qimmatbaxo nikel panjarasi oddiy po'lat panjaraga almashtirildi.
- reja chizmalarida notugri qabul qilingan quvurlar yonalishi qayita ko'rib chiqilib tugrlandi.
- smetadagi quvurlarning umumyi uzunligi chizma bo'yicha to'grlandi.
- QMQ2.01.18-18 2-sonli jadval buicha xonalarga qabul qilingan radiatorlar soni qaiyta xisoblandi.
- o'rnatiladigan plastik romlar yon tomonlardagi issiqliknini chiqiqib ketmasligiga yo'l qo'ymaslik maqsadida qurilish ko'piklari bilan to'ldirilishi inobatga olindi.
- xanalarda isitish tizimida ortiqcha qo'yilgan istitish radiatorlari olib tashlandi,

- mashina mexanizmlar materiallar narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 14sonli narxlari bayonnomasiga asosan tug'irlandi.
- SHNK 4-01-16-09 2.19.bandiga asosan qayitaruv resurslarning miqdori smetada kursatildi. Bunday konstruksiya, materiallar va buyumlar bozor narxida buyurtmachi tomonidan taftish, hamda ularni islatishga yaroqli va omborga tashib keltirish xarajatlarti bilan xisobga olish orqali aniqlanadi.

6.2 Mukammal ta'mirlash qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyixani mukammal ta'mirlash qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **366 882,989 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra-**1963,589 ming so'm** miqdorida ko'payitirilib **364 919,400 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi,

jumladan:

- QMI.....- 302 210,683 ming so'm,
- QQS.....- 45 331,602 ming so'm,
- Buyurtmachi boshqa xarajatlari- 17 377,114 ming sum.

Kamayishga ayrim ish turlari hajmlari va qurilish materiallari narxlariaga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyixachiga mukammal ta'mirlash ishlari boshlanishidan oldin:

- loyixani Surxondaryo viloyati qurilish bosh boshqarmasi qoshidagi arxitektura va shaxarsozlik kengashida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi ta'minlansin;

6.4. Buyurtmachi loyixa xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021yil 17sentyabrdagi 579 sonli Qarorining 7- ilovasiga ko'ra.

- «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javrobgarlik buyurtmachiga (loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning va birlamchi xujjatlarining ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiqilishda (bosh loyixachiga -qabul qilingan loyixaviy yechimlar bo'yicha) javobgarlik yuklatiladi».

- Ob'ektning yakuniy narxi buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng, nazorat o'chovi natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Angor tumani Qorasuv maxallasi binosini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yil 261-slonli qarori va ShNK04.01.16-09 ko'ra qurilishning tavsiya qilingan qiymati pudrat sharthomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosida boshlang'ich qiymati yakuniy aniqlash xuquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

7.3. Buyurtmachi va loyiha barcha loyiha nusxalarini belgilangan tartibda to'g'irlanishini ta'minlasin.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich

SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SH.
«MIRONSHOH ME'MOR LOYIHA» MCHJ

ISHCHI LOYIHA № _____

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ҚОРАСУВ"
МАҲАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ

UMUMIY SUMMA: - 364 919,400 ming. so'm.

«MIRONSHOH ME'MOR LOYIHA»
MCHJ direktori:

R. Mamadaminov



TERMIZ 2022 yil.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАҲАЛЛАСИ МАЛМУРИЙ ИДОРА
БИНОСИННИ МУКАММАЛ ТАММИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	64 475,982
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 325,055
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	160 619,178
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	4 162,294
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	25 518,413
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	260 100,922
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	41 145,772
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	963,989
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	302 210,683
11	НДС 15%	45 331,602
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	17 377,114
13	ИТОГО	364 919,400

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ҚОРАСУВ" МАҲАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,	47 211 885,80	2 436 872,17	115 776 673,16	-	-	166 425 431,12
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ	3 602 119,20	530 483,33	4 893 254,61	3 430 756,50	8 594 348,00	21 050 961,64
СОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	4 042 804,03	436 329,71	6 201 891,68	-	4 595 400,00	15 276 425,42
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2 090 263,81	14 620,96	350 417,76	253 808,80	1 483 114,00	4 192 225,33
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	2 012 457,88	18 269,20	583 730,24	416 217,00	9 595 189,70	12 625 864,02
ЧИСТКА 2 ОЧКОВ	3 938 352,47	826 240,73	19 991 780,14	-	-	24 756 373,34
ЧАГАУСТРОЙСТВО, ОЗЕЛЕНЕНИЕ,	1 578 098,75	1 062 239,05	4 172 898,07	-	-	6 813 235,87
ДРУГИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ	-	-	-	-	750 000,00	750 000,00
ИТОГО	64 475 981,94	5 325 055,14	152 970 645,66	4 100 782,30	25 018 051,70	251 890 516,73
ВСЕГО	64 475 981,94	5 325 055,14	152 970 645,66	4 100 782,30	25 018 051,70	251 890 516,73
Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб. 1,5%, оборуд. 2%			7 548 532,28	61 511,73	500 361,03	8 210 405,05
ВСЕГО	64 475 981,94	5 325 055,14	160 619 177,94	4 162 294,03	25 518 412,73	260 100 921,78

СОСТАВИЛ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
назначение работ и затрат, наименование объекта

Н а ч	Шифр номера наименования и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным записям
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ					
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНИЕ БЛОКИ					
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1425	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	14,8972
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	11,09
1	1	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Н	7,74	11,09
2	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,0Х0,8 ЗШТ	M2	4,8000	
2	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,0Х0,8 ЗШТ	M2	9,4500	
РАЗДЕЛ 14. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
4	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,0825	
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	13,5331
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	10,0615
4	1	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Н	7,74	10,0615
8	C1365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1,5Х1,1 ЗШТ	M2	8,2500	
РАЗДЕЛ 15. ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ					
6	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ВИТРАЖНЫХ	100М2	0,2090	
6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	23,7752
6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	16,4772
6	1	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Н	7,74	16,4772
7	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2,2Х3,5 ЗШТ	M2	7,7000	
8	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2,2Х3,0 ЗШТ	M2	13,2000	
РАЗДЕЛ 16. СТЕНА					
9	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	1,1300	
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	12,1	13,4900
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	8,56	12,8702
9	1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ И ВЕНТИЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА (7 АТМ) 7 МО-МН	МАШ.Н	7,74	10,0615
9	1	МОЛОДЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВЫХ КИРПИЧ СТАНЦИИ ОТВОДНЫЕ	МАШ.Н	7,74	10,0615
10	E53-020-04	ЗАДЕРЖКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ	100М3	0,0047	
10	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	14,8972
10	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	11,09
10	1	ГРЯДЫ БАНШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (БРЫДЫ МОНТАЖА)	МАШ.Н	7,74	11,09
10	1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В Т.			
10	1	ВОДА	M3	4,4	0,0268
10	1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЩЕСТВОВЫЙ М50	M3	25,8	0,11082
10	1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	40	0,1600
11	E54-008-01	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДКА КИРПИЧ-СЫРЦЕВАЯ ТОЛЩИНА 25 СМ	100М2	0,1449	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	20,4998
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	15,4412
11	1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ И ВЕНТИЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА (7 АТМ) 7 МО-МН	МАШ.Н	7,74	15,4412
11	1	МОЛОДЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВЫХ КИРПИЧ СТАНЦИИ ОТВОДНЫЕ	МАШ.Н	7,74	15,4412
11	1	СТРОИТЕЛЬСКИЙ МУСОР И МАССА ИЗОГРЯВЛЕННЫХ КИРПИЧЕЙ	T	70,4	231,11
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
12	E46-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100М2	2,4411	
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	21,8	27,4900
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	14,56	18,4402
12	1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ И ВЕНТИЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА (7 АТМ) 7 МО-МН	МАШ.Н	10,891	13,5331
12	1	МОЛОДЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВЫХ КИРПИЧ СТАНЦИИ ОТВОДНЫЕ	МАШ.Н	7,74	10,0615
12	1	СТРОИТЕЛЬСКИЙ МУСОР И МАССА ИЗОГРЯВЛЕННЫХ КИРПИЧЕЙ	T	70,4	231,11
РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ					
13	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОШТАПЫХ	100М2	1,0833	
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	14,8972
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	11,09
13	1	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Н	7,74	11,09
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
14	E51-026-02	НЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ; ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЧЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,6390	
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	23,72	28,5242
14	1	ИЗДЕЛИИ ЭФЕКТРОЧИПЕЙСКИЕ ГИБОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ МДФ 7 ММ (0,90% ГИФТ)	МАШ.Н	7,74	10,0615
14	1	ВОДА	M3	0,43	0,01689
14	1	РАСТВОР ЭФЕКТРОЧИПЕЙСКИЙ	M3	10,93	0,16087
РАЗДЕЛ 10. КРЫШИ					
15	E4604-001-02	РАЗБОРКА КРЫШИ БОЛТОВЫХ	M3	1,1000	
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД.Н	10,891	12,59
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД.Н	7,74	10,0615
15	1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ И ВЕНТИЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА (7 АТМ) 7 МО-МН	МАШ.Н	7,74	10,0615
15	1	МОЛОДЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВЫХ КИРПИЧ СТАНЦИИ ОТВОДНЫЕ	МАШ.Н	7,74	10,0615

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ					
19	E4604-008-04	РАБОТКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	21,1000	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	1,00	21,1000
		ЗВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТРОФОМ 54-ДВИМ 1067(240)К (т)	МАШ-Н	0,00	0,0000
20	E58-002-02	РАБОТКА СЛУХОВЫХ ОКОН: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОДНОСКАТНЫХ	100ОКОН	0,0200	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	0,00	0,0000
		ЗВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТРОФОМ УСИЛИЕМ ДО 2,79(10,9%)КН (т)	МАШ-Н	0,00	0,0222
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Г	0,00	0,0122
РАЗДЕЛ 12. СТЕНА					
21	E4602-007-01	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	5,8500	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	1,00	5,8500
		ЗВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТРОФОМ УСИЛИЕМ 1962(21)КН (т)	МАШ-Н	0,02	0,0372
		КИРПИЧ	1000ШТ	0,3	2,58
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПИСЕЦ ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	1,408
22	E55-015-05	ЗАДЕЛКА ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНой 0,5 КИРПИЧА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ГЛУХИХ	100М2	0,1449	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	2,00	2,0000
		ЗАДЕЛКА МАНИНГИСТОВ	МЕД-Н	0,00	0,0000
		АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	0,03	0,7200
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПИСЕЦ ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 50	М3	0,22	1,0200
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,00	0,0245
23	C101	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 8 ММ	ТН	0,0190	
24	C106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 ММ	ТН	0,0070	
25	C162	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУСИЛ. ЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 4 ММ.	ТН	0,0006	
26	C225	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ 4Х100Х250ММ	ТН	0,0047	
РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА					
27	E55-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,0889	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	10,00	100,0000
		ЗАДЕЛКА МАНИНГИСТОВ	МЕД-Н	0,00	0,0000
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОСТОЯНИЯ ДЛЯ ДЕЛЬНИЧЕМ ДО 580 КН/М	МАШ-Н	0,47	0,01770
		АТМ-У МАНИНГИСТОВ	Г	0,00	0,0000
		ЗВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТРОФОМ УСИЛИЕМ ДО 5,79(10,9%)КН (т)	МАШ-Н	0,16	0,0224
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНКИ ОТВОЙНЫЕ	МАШ-Н	0,02	0,0002
		УСТАНОВОДЫ СВАРКИ РУЧНОЙ РУЧНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,03	0,00170
		АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	0,02	0,01780
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПИСЕЦОВЫЙ М50	М3	0,54	0,304800
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3,2ММ №42	Г	0,0000	0,0000
		КИРПИЧ	1000ШТ	0,00	0,0000
28	C230	УТОЛКИ 50Х50Х5	ТН	0,0837	
29	C102	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0050	
РАЗДЕЛ 14. ПРОЕМЫ					
РАЗДЕЛ 15. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
30	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	8,1454	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	1,00	8,1454
		ЗАДЕЛКА МАНИНГИСТОВ	МЕД-Н	0,00	0,0000
		СРАЗЫ МАНИНГИСТОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Н	0,00	0,0000
		ПЕДАЛЬ ОГРН 000000000000	Г	0,00	0,0000
		КРЫНЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХАУСС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Н	1,00	0,01100
		КОЛЫ МАНИНГИСТОВ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400-Т	МАШ-Н	0,70	0,00490
		АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	1,00	0,0090
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИСЕЦ МАРКА 50	М3	0,00	0,0000
		СМЕДА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Г	0,0200	0,00400
		ГВОДЫ ТОЛСТЫЕ, КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Г	0,0020	0,00040
		ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0000	0,0000
		ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧИЩЕ Г-3	Г	0,0000	0,002326
		ТОЛЬ С КРУПНОЧИРНСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОСОЛДИНОВЫЙ МАРКА Г-150	М2	0,00	0,0000
		ДОСКИ ОБРЕМЕННЫЕ, ХРОДНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5 м, ЧИРНСКОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25-30ММ, ШИ	М2	0,00	0,011632
		ПАДА ПРОДОЛНЯЯ	Г	0,00	0,001042
		СРИН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Г	0,00	0,0000
31	C58*	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2,0X0,8 2 ШТ)	М2	3,2000	
32	C58*	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2,1X0,9 2 ШТ)	М2	11,3400	
РАЗДЕЛ 16. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
33	E1001-034-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	8,1158	
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	1,00	8,1158
		ЗАДЕЛКА МАНИНГИСТОВ	МЕД-Н	0,00	0,0000
		ПОДДЕЛЬНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	1,00	0,02120
		ПУРПУРОВЫЕ ТРУБЫ ЭМБОЛЫЧНЫЕ	МАШ-Н	0,00	0,0000
		АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	0,00	0,012355
		ПЕРФИЛАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	0,00	0,0000
		ТАСЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	Г	0,00	0,0000
		ЛЕНТА БУГИОВАЯ	Г	0,00	0,0000
		ДОЛДЫ ПРОБКИ ДЛ. 50 ММ	Г	0,00	0,0000
		ШУРУПЫ С АНДРЕСЫ 3,5 ММ	Г	0,00	0,0000
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИКС ЦЕНОПО/ПУРСТАНДИЧ ТИПА МАКРОФЛЕКС 50/ДАГ-1,1/18 ГЕРМЕТИКАЛЫИ СТЫКОВ В БАЛЮРНКИ ЕМКОСТЬЮ 0,073 л	Г	0,00	0,0000
		КЛППЛ ДЕРЕВЯННЫЕ	Г	0,00	0,0000
34	C564	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОНАКАДАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,5Х1,1 2	М2	11,5500	
РАЗДЕЛ 17. ВНУТРАЖНЫЕ БЛОКИ					

1	2	3	4	5	6
28	Е1001-036-04ДОН.11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А.ВОМИНИЯ, А.ВОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮЧНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,0770	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	0,40	0,0480
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0480
		КРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ХОДУ ОПРЯМОГОДН. НУДРУГН. ВИДЕА С СРОЧЕСТЬЮ 1 ГОД	МАШ-9	2,18	0,02095
		СВЕТЛЫЙ ВИЗОН ЧЕРНОГО С СРОЧЕСТЬЮ 0,5 Г	МАШ-9	0,18	0,001680
		ШУРПОНЕРУЗ С СРОЧЕСТЬЮ 1 ГОД МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	0,12	0,01120
		АЛЮМИНИЕВЫЙ БРУС ПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 М3	МАШ-9	0,57	0,05800
		ПЕРВЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,42	0,03844
		КАССАНДРЫ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	14	0,21
		ДВОБЕЛЬ-ПРОФИЛ 45 ММ	М3	240	0,48
		ШУРПОНЕРУЗ 19 ММ	М3	0,84	0,000808
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ СЕРЫЙСКАЯ ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX Soudal 2108 ГЕРМЕТИКАЛОН СТЫКОВ В БАЛЮНКИ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М3	20	0,154
28	C552	БЛОКИ ВНУТРЯННИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЛЫЕ) (2,2Х3,5 Г НП)	M2	7,7000	
		РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ			
		РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ. ЛАМИНАТ			
27	Е1101-001-01 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,7668	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032
		АВТОГРУЗОВИКИ 0,5 Т	МАШ-9	0,13	0,00104
		КАПКИ ВОРОЖНЫЕ САМОЛОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Г	МАШ-9	0,04	0,000327
		КОМПРЕССОРЫ ПОРЕДДИЖНЫЕ С ДИАФАНОМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПА АТМ 1,5 МЕСЯЦ	МАШ-9	0,40	0,031968
		ТРАВЛЮЩИЕСТВО ПЛАСТИКИ	МАШ-9	0,03	0,000244
		ВОДА	М3	0,22	0,01712
		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	9,1	0,0801
28	Е1101-002-09 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	M3	6,0864	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-9	0,40	0,0032
		М.ТОВ.ЗДВЕЖ.Н.КЛАСС. АВ7.5-М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,0080
		ВОДА	М3	0,05	0,0004
		МАСТИКА ВИГУАНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,001217
		ЦЕПЛАМЕРЫ И ВОЙНЫХ ПОЧЕДЛОСТИ НЕОБРЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ХМУМ СОРТА	М3	0,043	0,003608
28	Е1101-008-03 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОЗАЩИДИЩИХ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЕНТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ.	M3	3,0432	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,2	0,0176
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032
		АВТОГРУЗОВИКИ 0,5 Т	МАШ-9	0,13	0,00104
		ПОДСТИЛЮЩИЙ МАСТОВЫЙ С СТРОИТЕЛЬНЫМ 0,5 Г	МАШ-9	0,18	0,001476
		ГРАВИЙ КЕРАМЕНТОВЫЙ	М3	3,1	0,0475
28	Е1101-013-01 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7608	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-9	0,07	0,00056
		ПОДСТИЛЮЩИЙ МАСТОВЫЙ С СТРОИТЕЛЬНЫМ 0,5 Г	МАШ-9	0,13	0,00104
		ВОДА	М3	0,5	0,0040
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЭВЖЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,01632
28	Е1101-011-02 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30 ММ	100M2	0,7608	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-9	0,13	0,00104
		ПОДСТИЛЮЩИЙ МАСТОВЫЙ С СТРОИТЕЛЬНЫМ 0,5 Г	МАШ-9	0,18	0,001476
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЭВЖЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,02	0,008008
28	Е1101-014-08 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНЬЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПA PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,7608	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032
		ПОДСТИЛЮЩИЙ МАСТОВЫЙ С СТРОИТЕЛЬНЫМ 0,5 Г	МАШ-9	0,22	0,001756
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ДАВЛЕНИЕМ ДО 5 Т	МАШ-9	0,27	0,021476
		КЛЮЧИ ДРЕВЕСИНЫ	М3	0,5	0,0040
		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЬЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ EGGERET КЛАСС. 31 (ТОЛЩИНА 12 ММ), ПОВЕРХНОСТЬ СТАНДАРТ, РАМКИ 1292X193 ММ	M2	104	29,1032
28	Е1101-029-01 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛЯНТУСОВ И МДФ	100M	0,7748	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ДАВЛЕНИЕМ ДО 5 Т	МАШ-9	0,22	0,001756
		ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПРОФИЛЕМ ГЛЮБОН 18% ММ	Т	0,0085	0,000676
		ПЛЯНТУС С АСМДФ ПОКРЫТИЕ ДЕКОРАТИВНОЙ КЛАССОЙ ГВС. РАЗМЕР 2800 ММ X 10 ММ X 10 ММ	М3	100	28,1754
28	Е1101-045-01 МИНИСТР РУ 105.01.21 N 9	МОНТАЖ ПОРОГА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M	0,0450	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9	2,5	0,0200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-9	0,40	0,0032

1	2	3	4	5	6
521	ЗРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАД-Н	0,01	0,0100	
2992	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ	МАД-Н	0,008	0,00072	
36323	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0,004	0,00016	
5851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00075	0,000034	
45 C265	ПРОФИЛ АЛЮМИНИЙ	ПМ	4,5000		
46 Е1103-050-01	МОНТАЖ ОКОНТОВКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М	0,0450		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,8	1,28	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,00072	
521	ЗРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАД-Н	0,01	0,0008	
2992	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ	МАД-Н	0,008	0,00072	
36323	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0,004	0,00016	
5851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00075	0,000034	
47 C265	ПРОФИЛ АЛЮМИНИЙ	ПМ	4,5000		
РАЗДЕЛ 20. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
48 Е1101-001-01	УЧЛЮТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,3225		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1875	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,00072	
112	АВТОДОГРУРКАН З-Т	МАД-Н	0,01	0,0008	
520	КАТЕК ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ + Г	МАД-Н	0,09	0,0072	
900	КОМПЛЕКС ОРУДИЕВОЙНИКИЙ С ДВИЖЕЛЕМ ВОЗ ПРЕДНОСТО СТОРЫНДАСИ НИЧАЛДАСИ ГИАЛДАСИ ГИАЛДАСИ	МАД-Н	0,00	0,0000	
1000	АГМУХ МИЛДИДИ	МАД-Н	0,005	0,0004	
1000	ГРАВИЕВИДИ НИ ПЛАТИН С ГИР	МАД-Н	0,005	0,0004	
9210	ВОДА	М3	0,22	0,0198	
21018	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,1	0,0090	
49 Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М3	2,5000		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0448	
2	ВЫРАБОТЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАД-Н	0,48	0,0144	
6112	БЕТОН ТРЕБУЕМЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,62	0,0144	
8210	ВОДА	М3	0,19	0,0016	
22108	МАСТИКА ВИТУМЕД-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕДЫНАЯ	М3	0,002	0,00016	
36138	ПВХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ И НОВРЕНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00008	
50 Е1101-004-03	УСТРОЙСТВО ТЕЛЛО-Н ЗВУКОЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М3	1,2900		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	0,0736	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,0144	
112	АВТОДОГРУРКАН З-Т	МАД-Н	0,27	0,0081	
1522	ПОДСТИЛАЮЩИЕ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р.Г.Т	МАД-Н	0,18	0,0054	
47045	ГРАВИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	М3	1,1	0,0344	
51 Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3228		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,42	0,1376	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,0144	
6112	ВЫРАБОТЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАД-Н	0,07	0,0021	
1522	ПОДСТИЛАЮЩИЕ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р.Г.Т	МАД-Н	0,18	0,0054	
21018	ВОДА	М3	0,19	0,0016	
2104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2,04	0,0612	
52 Е1101-011-02	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30 ММ	100М2	0,3225		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
Кп2					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0320	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,0126	
6112	ВЫРАБОТЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАД-Н	0,58	0,0174	
1522	ПОДСТИЛАЮЩИЕ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р.Г.Т	МАД-Н	0,42	0,0126	
21018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	0,12	0,0036	
53 Е1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛЕНТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,3225		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,78	38,92	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,7	1,41	
112	АВТОДОГРУРКАН З-Т	МАД-Н	0,38	0,0114	
1522	ПОДСТИЛАЮЩИЕ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р.Г.Т	МАД-Н	0,23	0,0070	
21018	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ	МАД-Н	0,29	0,0087	
2104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	МАД-Н	1,8	0,054	
21041	СИЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАДИРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛСТИНОЙ 11 ММ	М2	192	52,80	
21042	КРЫШИ ПЛЕНТОВЫЕ УСТАРАТЕЛЬСТВА ГАРДАРТ	М2	45	11,25	
21051	ВЕТОВЫ	М3	0,5	0,0015	
21052	ЗАПРКА СТАРАТЕЛЬСТВОВОЙ ЦВЕТНОСТИ	М3	0,01	0,0003	
54 Е1101-028-04	УСТРОЙСТВО ПЛЕНТОВЫХ ИЗ ПЛЕНТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,5129		
МИНИСТРОЙ					
РУ 105.01.21 N 9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	231	7,23	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,00	3,00	
112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ	МАД-Н	0,30	0,0090	
2104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	МАД-Н	0,16	0,0048	
21042	ПЛЕНКА КЕРАМИЧЕСКИЙ	М3	107	32,12	

РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА

			3	4	5	6
№	E1502-016-03 ДОК. 12 МИНСТРОЙ РУ 1 № 519 от 18.11.2019 г.	ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	8,6520	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	89,63	806,29	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	6,27	39,63	
		3 ПОДЪЕМНИЧИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	9,84	95,58	
		4 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	5,45	52,05	
		5 РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 6	М3	1,87	17,82	
		6 ГЛУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТИ ГЛОБОКИЕ 150x500 мм	Т	0,9062	0,80978	
		7 ГИРОСКОПЫ ВИКУЧИЕ 1-3	Т	0,0086	0,07512	
		8 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЧЕРНОЕ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,43	51,91	
№	E1504-005-03 ДОК. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	2,7852	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	42,46	110,987	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	3,17	10,244	
		3 ПОДЪЕМНИЧИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	6,32	20,764	
		4 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	3,15	10,575	
		5 КРАСКА ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,963	0,27548	
		6 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0051	0,12745	
		7 ШУКУРКА ПЕЛНОФОАЛЬТАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	2,336	
		8 ВЕТОВЫ	К1	0,18	0,32412	
№	E1502-021-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100M2	0,1386	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	24,06	74,277	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	3,00	9,000	
		3 ПОДЪЕМНИЧИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	2,00	6,000	
		4 РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 6	М3	0,1	0,300	
		5 РАСТВОР ОДЕЛЮЧНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 2,5	МЕД	4,5	15,750	
№	E1504-005-03 ДОК. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ		100M2	0,1386	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	42,46	110,987	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	3,17	10,244	
		3 ПОДЪЕМНИЧИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	6,32	20,764	
		4 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	3,15	10,575	
		5 КРАСКА ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,963	0,27548	
		6 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0051	0,00760	
		7 ШУКУРКА ПЕЛНОФОАЛЬТАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,13624	
		8 ВЕТОВЫ	К1	0,18	0,04299	
№	E1501-021-01 ДОК. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ		100M2	1,0833	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	37,71	41,495	
		2 ДРЛ ИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	11,2	123,368	
		3 ПЛЫТЫ ДИЕФОРМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	13,77	150,754	
		4 ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	99,28	54,218	
		5 ВИНИТЫ САМОНАРЯДЯЮЩИЕ СМЛ-55	Т	0,9146	0,095818	
		6 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГЛУХАЯ ОРАНЖЕВАЯ КЛЕЕВАЯ	Т	0,0031	0,003178	
		7 ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,963	0,096914	
		8 ЛЕНТА САМОДЕМОНТИРУЮЩАЯ "КНАУФ"	Т	0,027	0,02792	
		9 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	198	118,994	
		10 НАКОНЕЧНИКИ ПОЛЗУЩИЕ ВИНОВЫЕ	(1000шт)	0,00	0,00000	
		11 ПРОФИЛЬ ОДС7	М1	310	932,483	
		12 ЯВОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	Ш11	100	10,000	
		13 ПРЯМОЙ ПОДВЕС	Ш11	100	10,000	
		14 ГОДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	Ш11	72	7,200	
		15 ГОДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	Ш11	72	7,200	
		16 УДЛИНИТЕЛЬ	Ш11	150	10,000	
№	E1504-005-06 ДОК. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		100M2	1,0833	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	28,4	30,962	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	3,17	3,500	
		3 ПОДЪЕМНИЧИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	6,32	6,960	
		4 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	3,15	3,575	
		5 КРАСКА ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,963	0,27548	
		6 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0051	0,00500	
		7 ШУКУРКА ПЕЛНОФОАЛЬТАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,08892	
		8 ВЕТОВЫ	К1	0,18	0,01682	
РАЗДЕЛ 22. НАРУЖНАЯ ОГРЕДКА						
№	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	1,6390	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	51,88	110,722	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	2,76	5,524	
		3 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	6,32	12,640	
		4 РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МАШ-Н	2,76	5,524	
		5 ВОДА	М3	0,45	0,995	
		6 РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 6	М3	1,87	3,742	
№	E1502-019-01 ДОК. 11 ГОССАРТИК СЕТРОЙ РУЗ № 429 от 05.12.17г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОВНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100 M2	1,6390	
		1 ТАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-Н	180	294,00	
		2 ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МЕД-Н	9,46	16,454	
		3 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Н	3,2	5,360	
		4 МАССИВЫ ПЛНОФОАЛЬТАЯ СЛОВНОЕ	МАШ-Н	0,9	1,570	
		5 ОДНОЧЕРНЕННИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	0,021	0,03567	
		6 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 0,5 т	МАШ-Н	0,11	0,18590	
		7 ВОДА	М3	0,04	0,07447	

1	2	3	4	5	6
62	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫБИТА	М1	20	12,78
62	35538	ШИКУРКА ПЛИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНОМ ТОКСИКО-4525	М2	0,5	0,8165
62	44090	ВЕТРОДІЛ	М1	0,10	0,11624
62	40051	ДІЛІК ПОДВІРОНОЧНИЙ Д 25 ММ	М1	4	16,56
62	46116	СЕОЧІ ПОДВІРОЧНІ	М1	0,05	0,0555
62	442908	ДАК ВОДНО-ДІЛІ ПЕРСНОЧНИЙ "СЕОЧІМ" НА ОСНОВЕ АКРИЛІКУ	М1	18	82,28
62	443101	СМІСЬ УНИВЕРСАЛЬНА ДІЛІКОЛАЙДЕКЛАСТАТИВНАЯ "СЕОЧІМ" НА ОСНОВЕ ТРАЕРІНІКА	М1	140	473,68
63	E1562-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЕВСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ІЛОСКИХ	100М2	0,4940	
63	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	12	12,48
63	470	ЛЕВДЕЛІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ ТВІОВЫМ УСІСІНІМ ДО 1220 (1,25) КН (Т)	МАД-Н	1,17	0,98766
63	9219	ВОДА	М3	0,052	0,025688
63	(2138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-НЕВСТКОВЫЙ 1 : 1	М3	0,67	0,3598
64	E1291-010-01	ПОДКОЛІННИЙ СЛІВ ИЗ ОНІЕНКОВАННОЇ СТАЛІ	100М2	0,0252	
64	МІНСТРОЙ				
64	РУ 105.01.21 № 3				
64	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	12,5%	284,13
64	-	ІАТРАТЫ ТРУДА МАШІНІСТІВ	М1-Д	0,27	0,06894
64	678	КРАНЫ БАШНІННІ ПРИ РАБОТІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБОРУДОВАННЯ) 1 Т	МАД-Н	0,2	0,04994
64	25430	АВТОМОБІЛІНІ БОРТОВІ 1/3 ЧУЗОДЪІМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАД-Н	0,07	0,03554
64	35449	ГВОДІЗ ТОЛЕВІ БРУСЛІ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000101
64	32522	ПРОВОДОЛКА КАНАТНАЯ ОЦІНКОВАНАЯ ДІАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,066302
64	33731	СТАЛЬ ВІСТОВАЯ ОЦІНКОВАНАЯ ТОЛІДІОНІ ЛІСТА 0,5 ММ	Т	0,87	0,14384
65	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100М2	1,6448	
65	ТРУБЧАТЫЙ ДЛЯ ПРОЧИХ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
65	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	21	21,568
65	24000	АВТОМОБІЛІНІ БОРТОВІ 1/3 ЧУЗОДЪІМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАД-Н	0,07	0,03554
РАЗДЕЛ 123. КРОВЛЯ					
66	E58-012-02	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ НІЛОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2	2,1000	
66	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	20,5%	44,335
66	-	ІАТРАТЫ ТРУДА МАШІНІСТІВ	М1-Д	0,32	0,0737
66	1722	ПЕДЕМЕНІКІ МАНГОВІ СТРОІТЕЛЬНІ 0,5-1	МАД-Н	0,42	0,0922
66	25000	АВТОМОБІЛІНІ БОРТОВІ 1/3 ЧУЗОДЪІМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАД-Н	0,19	0,04199
66	16007	ГВОДІЗ СТРОІТЕЛЬНИЙ	Т	0,006	0,0126
66	34071	ПІЛОМАТЕРІАЛЫ ХВОИНІХ ВОРОД БРУСЬКІ ОБРЕІНЫЕ ДЛІНОЮ 4-6,5 М, НІРНІЮ 75-150 ММ, ТОЛІДІОНІ 10-50 ММ ВІС СОРТА	М3	1,8	3,79
67	E58-005-03	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННИХ ЕЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦІЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОНІЛЬНИХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ	100М1	0,5800	
67	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	0,62	0,37722
67	-	ІАТРАТЫ ТРУДА МАШІНІСТІВ	М1-Д	0,32	0,1696
67	478	ПЕДЕМЕНІКІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ ТВІОВЫМ УСІСІНІМ ДО 3,74 (0,50) КН (Т)	МАД-Н	1,16	0,6844
67	24000	АВТОМОБІЛІНІ БОРТОВІ 1/3 ЧУЗОДЪІМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАД-Н	0,32	0,04199
67	34071	ГВОДІЗ СТРОІТЕЛЬНИЙ	Т	0,006	0,0126
67	32400	ПОКОВЕНІ ИЗ КВАДРАТНИХ ЗАГОЛОВОВІ МАССОЮ 1,8 КГ	Т	0,325	0,0145
67	56592	ПІЛОМАТЕРІАЛЫ ХВОИНІХ ВОРОД БРУСЬКІ ОБРЕІНЫЕ ДЛІНОЮ 4-6,5 М, НІРНІЮ 75-150 ММ, ТОЛІДІОНІ 10-50 ММ ВІС СОРТА	М3	2,06	3,528
67	44443	ПРОВОДОЛКА	Т	0,012	0,00496
67	30000	СТРОІТЕЛЬНИЙ МУСОР	Т	0,97	0,0426
68	E1263-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛІ ИЗ ПРОФНАСТИЛІ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 М2	2,1000	
68	МІНСТРОЙ				
68	РУ 105.01.21 № 3				
68	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	18,5%	39,11
68	-	ІАТРАТЫ ТРУДА МАШІНІСТІВ	М1-Д	1,1	2,44
68	122	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ	МАД-Н	2,49	5,04
68	-	КРАНЫ БАШНІННІ ПРИ РАБОТІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБОРУДОВАННЯ) 1 Т	МАД-Н	0,9	1,94
68	-	КРАНЫ БАШНІННІ ПРИ РАБОТІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБОРУДОВАННЯ) 1 Т	МАД-Н	0,25	0,499
68	-	АВТОМОБІЛІНІ БОРТОВІ 1/3 ЧУЗОДЪІМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАД-Н	0,5	1,04
68	-	ПРОФНАСТИЛІ С ПОДВІМІННІМ РІВНІМ ПОБІРУГІМ ТОЛІДІОНІ 55ММ	М3	110	211
68	56513	ВІНТИ САМОНАРЕЗАЛЬНІ С УПЛОДІННІЛНОСТЬЮ 4,8Х6	ВІТ	845	1354,3
68	56514	ВІНТИ САМОНАРЕЗАЛЬНІ С УПЛОДІННІЛНОСТЬЮ 4,8Х8	ВІТ	81	170,8
69	E1591-002-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,4654	
69	БІЗЕЛ, 9				
69	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	0,12	0,05199
69	121	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ	МАД-Н	9,27	42,934
69	123	ЦВІМ ДІСКОВІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ	МАД-Н	25,0	125,000
69	24000	СТАНДИ-ФРЕІРНІЕ	МАД-Н	49,2	229,997
69	56521	ВІСТІВОЧНІ ЕЛЕМЕНТИ	ВІТ	1200	558,432
70	E1591-001-01	ПОДШІВКА КАРНІЦА ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,4432	
70	БІЗЕЛ, 9				
70	-	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	М1-Д	0,12	0,05199
70	-	ІАТРАТЫ ТРУДА МАШІНІСТІВ	М1-Д	0,07	0,03499
70	-	АЛІАТРАТЫ ДЛІСТВАРКІ	МАД-Н	0,06	0,0324
70	122	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ	МАД-Н	19,9	92,94
70	-	МАЛІЦІ ЦІЛІВОЧНІСТЬНІ ЕЛЕКТРИЧІСКІЕ	МАД-Н	0,24	0,09962
70	-	ПОДВІМІННІ МАХТОВІ СТРОІТЕЛЬНІ ВІТВИЕ 0,5-1	МАД-Н	0,36	0,13982
70	-	ШУРУПОВІРНІ СТРОІТЕЛЬНІ ВІТВИ МОНТАЖНІ	МАД-Н	21,6	87,51
70	-	АВТОМОБІЛІНІ БОРТОВІ 1/3 ЧУЗОДЪІМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАД-Н	0,63	0,25949
70	-	АЛІАТРАТЫ ДЛІСТВОВІ СТАРКІНІ ЕРІ ВІТВІ	МАД-Н	0,11	0,04776
70	-	ПЕРФОРАТОРЫ ЕЛІКТРИЧІСКІЕ	МАД-Н	0,03	0,01396
70	29198	АЛЮМІНІЙНІ КОМПОЗИТНІ ПАНЕЛІ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	0,05	0,02396
70	29199	ВІНТИ САМОНАРЕЗАЛЬНІ	ВІТ	2400	10,638

	2							
	2161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ				НД	200	88,64
	31419	ГРУППОВЫЕ ГРУДЫ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ				Т	0,0015	0,000145
	34211	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ				М3	0,51	226,175
	33346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИН 3,5%				К3	1,25	1,554
	45677	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ				К3	0,114	0,05025
	46184	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИЦЦ. ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИЯ Х(1+0+12)+1 О.С. ОДНОКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРСИНОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2. ДИАМЕТРОМ 1,5ММ				ПМ	0,001	0,00111
71	C265	ПРОФИЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ				ПМ	44,0000	
72	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН				СЛУХОВОЕ	4,0000	
		ГРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ				НД, Ч	0,85	74,75
		ГРУДЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ				НД, Ч	0,25	20,88
	582	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т				МАШ-Ч	0,15	11,21
	15223	ПИЛЫ ДИСКИ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				МАШ-Ч	0,16	11,84
	25003	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т				МАШ-Ч	0,17	12,44
	58407	ГРУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				Т	0,0014	0,00156
	46010	ДЕСМОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ПЛАСТИНЫ) ГОЛДИНОЙ 20-24 СМ И СОРТА				М3	0,00	0,178
	56429	ДЕСМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЧЕННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ.				М3	0,00	0,18
	56991	ДОСКИ ОБРЕЧЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ				М3	0,1	9,4
	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ				М2	0,5	2,5
73	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ				100М	0,5660	
		ГРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ				НД, Ч	11,41	127,781
		ГРУДЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ				НД, Ч	0,25	2,88
	688	КРАНЫ БАНДИЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (БРОЧЕ МОНТАЖА)				МАШ-Ч	0,25	30,628
		БЕМОДЮЧИЕ КОДОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ 10Т				МАШ-Ч	0,05	6,028
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т				МАШ-Ч	0,05	6,028
	25003	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т				МАШ-Ч	0,06	6,48594
	56183	ГРУЗДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОКОВАННЫЕ ДЛЯ АСФАЛЬТЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЯ 4,5Х120 ММ				Т	0,0008	0,002151
	32507	ПОКРОВКИ ОДИНОКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ				Т	0,169	0,30564
74	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБЫ				ПМ	56,6000	
75	E1201-068-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА				100М ТРУБ	0,1400	
		ГРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ				НД, Ч	34,2	1,175
		ГРУДЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ				НД, Ч	0,43	0,146
	25003	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т				МАШ-Ч	0,1	0,002
	25007	ПОКРОВКИ ОДИНОКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ				Т	0,099	0,0133
	12122	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНОКОВАННАЯ ДИАМЕТР 6 ММ				Т	0,0007	0,000942
	47903	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ				М3	111	12,82
76	C712	КО.Н.ВО				ВНТ	12,0000	
		РАЗДЕЛ 24. КРЫШНО						
77	E1001-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА ИЗ В.7,5				100М3	0,0193	
		ГРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ				НД, Ч	11,82	139,46
		ГРУДЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ				НД, Ч	0,11	1,28
	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ РУФЫ 5,5				МАШ-Ч	0,25	30,211
	403	ВИБРАТОРЫ ГРУДЫЧНЫЕ				МАШ-Ч	0,00	0,2916
	4698	КРАНЫ БАНДИЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (БРОЧЕ МОНТАЖА)				МАШ-Ч	0,0008	0,000924
		БЕМОДЮЧИЕ КОДОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ 10Т				МАШ-Ч	0,05	6,028
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т				МАШ-Ч	0,05	6,028
	1471	ПЛЫТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕСЧАНАЯ				МАШ-Ч	0,1	0,00193
	25003	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т				МАШ-Ч	0,21	0,01470
	4112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ				М3	102	1,066
	9219	ВОДА				М3	0,73	0,13030
	56407	ГРУЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				Т	0,002	0,000197
	5651	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АДЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1				Т	0,01	0,000193
	55106	РОСОЖА				М2	30	0,375
	56001	ДОСКИ ОБРЕЧЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ				М3	0,04	0,000722
	56020	ЩИТЫ НЕДОСК ТОЛЩНОЙ 40 ММ				М3	3,8	0,00048
78	C162	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ				ТН	0,0430	
79	E1201-001-63	ОКЛАДОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩНОЙ 20 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ЕЛПИТ В 1 М2 ДО 4				100М2	0,0735	
		ГРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ				НД, Ч	11,78	135,48
		ГРУДЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ				НД, Ч	0,27	3,048
	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ РУФЫ 5,5				МАШ-Ч	0,54	6,154
	403	ПЕДЬГИМКИ ЗАМОКТОВЫЕ СТРИМПЛЫНЫ ОЛ				МАШ-Ч	0,07	0,000809
	47903	МАСЛЫНЫ ПЛЯФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НЕСТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОФОРСИД				МАШ-Ч	19,38	37,34
	424	ВОДА				М3	2,68	0,00098
	25077	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТОЖЕМЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ Г. Г				М3	3,5	0,00272
	4061	ПЛЫТЫ ГРАНИТНЫЕ "КУКСАРИ" ТОЛЩ 20ММ ГАНКЕНТ				М2	100	1,25
	42118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ				Т	0,0006	0,000706
	54036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКА А				Т	0,0006	0,000596
	47526	КАРБОУГЛ				М3	0,01	0,001751
	47536	ДИСЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЧЕННЫЕ ДЛИНОЙ 2-4,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩНОЙ 32-40 ММ В СОРТА				М3	0,0349	0,002578
	47541	МУКА АНГЕЛИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А				Т	0,00045	0,000454
	47547	ПОРОЧОК ПОЛИРУЮЩИЙ				БР	0,08	0,000784
80	E1001-001-15	УСТРОЙСТВО ПАНДУС ИЗ БЕТОНА ИЗ В.7,5				100М3	0,0208	
		ГРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ				НД, Ч	11,82	139,48

			4	5	6
	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	НДЛ-9	2019	0,040
	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗЫ	МАШ-9	0,27	0,0074
	401	ВИБРОРАМПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-9	1,83	0,0456
	608	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) *	МАШ-9	18,08	0,2756
	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА *	МАШ-9	0,49	0,0098
	1571	ПЛАСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ	МАШ-9	0,11	0,0027
	2699	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-9	0,12	0,0032
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5-М-100 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	102	2,04
	9219	ВОДА	М3	0,71	0,0146
	9247	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00016
	30172	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АГГРЕГАТНАЯ КОМПОНА. СОРТ I	Т	0,01	0,0002
	25516	РОССА	М2	0,1	0,0003
	30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более III СОРТА	М3	0,04	0,0008
	51629	ЦИРКИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 мм	М2	0,36	0,0072
C163		ПРОВОЛОКА ИЗ НИКОУЛДЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 мм	ТН	0,0170	
		РАЗДЕЛ 26. ОГРАЖДЕНИЕ			
E2705-016-04		УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,0790	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	41,7	0,2783
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	НДЛ-9	0,46	0,0046
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ С ТРОПТИЛЫМ В 5 т	МАШ-9	0,78	0,0192
	5016	УСТАНОВКА СЛОДЫЧАКИ РУЧНОЙ ДЛГОНОВОЙ ПРОСТЯГИВОЙ ОТКАЗ	МАШ-9	0,8	0,0192
	2498	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-9	2,1	0,0528
	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0024
	14912	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,19	0,0048
	15326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм №42	Т	0,02	0,0005
C416		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40,0х3,5 мм	ПМ	16,9000	
C409		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20,0х3,0 мм	ПМ	4,0000	
E1564-050-04		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕВИТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 мм и т.д., КОЛЧЕСТВО ОКРАСОК 1	100М2	0,0240	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	1,09	0,0024
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	НДЛ-9	0,01	0,0002
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ С ТРОПТИЛЫМ В 5 т	МАШ-9	0,00	0,0002
	2498	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-9	0,00	0,0002
	31392	ОДИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КП	2,7	0,0638
	42231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0005
	44014	ВЕТОШЬ	КП	0,3	0,0072
		РАЗДЕЛ 27. ОТМОСТКА			
E2182-057-02		РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 10 см	100М3	0,0674	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	1,04	0,0024
E2707-002-01		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 см из ГБС	100М2	0,6735	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	7,7	0,0186
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	НДЛ-9	2,02	0,0046
	1522	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ С ТРОПТИЛЫМ В 5 т	МАШ-9	0,17	0,0042
	2498	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-9	1,1	0,0275
	31395	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 5000 л	МАШ-9	0,47	0,0115
	9219	ВОДА	М3	2	0,0047
	2330	ГРАВИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	0,3880
E2707-002-02		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 см	100М2	-0,6735	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	1,08	0,0024
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	НДЛ-9	0,2	0,0005
	1522	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-9	0,2	0,0005
	2498	ГРАВИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1	0,0024
E2182-057-09		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 мм из БГС	М3	3,3678	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	0,3	0,0007
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	МАШ-9	0,18	0,0004
	1522	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5-М-100 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	1,02	0,0250
	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0086
	31398	МАСТЕКА БИТУЛЬНО-ДАТЕКСНАЯ КРОНЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00005
	44014	ДИАЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРАЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	М3	0,000	0,000367
		РАЗДЕЛ 28. КОЛЫРОК КЭ-1			
E2182-012-12		МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,0350	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	0,11	0,0024
	2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТВА-07	МАШ-9	0,15	0,0035
	796	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 29-3	МАШ-9	0,06	0,0015
	9219	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОВИДАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-9	0,05	0,0012
	2498	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-9	0,24	0,0056
	31395	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	0,24	0,0056
	9222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0001
	9247	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
	9244	КАТАКЕА ГОРНЯКА КАНАЛНАЯ В МОЛДЕХ ДИАМЕТРОМ 0,5-1,5 м	Т	0,00001	0,000002
	9244	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ АБОВИДНЫЙ	М3	0,09	0,0022
	9244	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм №42	Т	0,0004	0,0001
	9243	ПИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм IV СОРТА	М3	0,0001	0,000036
	9240	ПРОДАГ-БАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КП	0,49	0,0011
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76,0х3,5 мм	ПМ	5,6000		
E2182-012-01		МОНТАЖ СТРОИЛНЫХ И ПОДСТРОИЛНЫХ ФЕРМ	Т	0,0950	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НДЛ-9	2,43	0,0559
	2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТВА-07	МАШ-9	0,47	0,0108
	796	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 29-3	МАШ-9	0,72	0,0164
	9219	МАШИНЫ ПОДИМОВОДНЫЕ ЭЛЕКСТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,11	0,0025
	9219	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПУСКАРНОВЫЕ С ТОЧИДАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 0,5-500 А	МАШ-9	0,08	0,0018
	9219	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-9	0,39	0,0089

1	2	3	4	5	6
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ. Ч.	155,3 0,152
	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ		ЧЕЛ. Ч.	0,00 0,00625
	521	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧАЩ. Ч.	3,21 0,16875
	1522	ПЛЕНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧАЩ. Ч.	0,09 0,002817
	2409	АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МЧЕСТЬЮ ДО 5 т		ЧАЩ. Ч.	0,00 0,000724
	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 кг/т		Ч	1,2 0,063
	30407	ГРУЗОЦИСТРОИТЕЛЬНЫЕ		Ч	0,00 0,000053
	34454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,43 0,02529
	40055	БОЛТЫ АНСЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Ч	0,00 0,00147
	41969	ПАНЕЛИ ОБшивочные ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	0,08 0,002
	25401	ГНОУДИ ОГЛЮЧНЫЕ		Ч	0,0001 0,00011

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ. Ч.

2527,8887

СУРХОНДАРЕ ВИЛОДИ АНДОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАҲАДЛАСИ МАЗМУРИЙ ИДОРА БИНОСИИ МУҚАММАЛ ТАҲМИРЛАД
(название строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальный ресурсный сметы)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат: наименование объекта)

Номер последовательности и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне	общая	
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ВВОДО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

ЧЕЛ-Ч 2527,8887 18 676,41 47 211 885,80
СУМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-Ч	2,341	72 437,00	169 575,02
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,146	1 077,00	2 311,24
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,229119	1 081,00	247,68
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	20,6283	655,00	13 511,54
ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	63,4239	890,00	56 447,27
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 т	МАШ-Ч	0,097497	82 994,00	8 091,67
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	0,875555	85 750,00	75 078,41
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 880 КПА (7 АТМ) >5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,980735	58 500,00	57 373,00
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 880 КПА (7 АТМ) >5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,4925	58 500,00	379 811,25
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	3,475	68 000,00	236 300,00
СТРОИТЕЛЬСТВА (БРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,588	150 368,00	238 784,38
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ-Ч	0,3905	115 630,00	45 153,52
КОТЛЫ БЫТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,260266	5 100,00	1 327,36
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН	МАШ-Ч	0,984524	566,00	360,54
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН	МАШ-Ч	2,063	566,00	1 167,66
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (T)	МАШ-Ч	11,532	566,00	6 527,11
МАШИНЫ ПАЛЬМОВОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,316545	117 446,00	37 176,94
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,8516	1 000,00	14 851,60
МОЛЮТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,0176	6 600,00	92 516,16
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,06015	49 500,00	2 977,43
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	16,0601	11 609,00	186 441,70
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	163,5125	1 000,00	163 512,50
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,00393	1 000,00	3,93
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ-Ч	4,5564	11 244,00	51 232,16
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ-Ч	3,5534	10 645,00	37 825,94
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0075	1 000,00	1 007,50
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,523986	5 800,00	3 039,12
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	13,3689	1 000,00	13 368,90
АВТОМОБИЛЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	1,0537	58 742,00	61 896,45
АВТОМОБИЛЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	4,5554	58 742,00	267 593,31
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,316482	1 077,00	340,85
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	25,4271	3 791,00	96 394,14
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	107,8109	1 000,00	107 810,90
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	0,5031	11 299,57	5 684,81
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	1,1304	1 000,00	1 130,40
СУМ				2 436 872,17

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ПРОФИАСТЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5ММ	M2	236,83	82 000,00	19 420 060,00
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 м-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	16,2832	334 550,03	5 447 545,05
ВОДА	M3	0,03707	760,00	28,17
ВОДА	M3	10,585	760,00	8 044,60
КИРПИЧ	1000ШТ	2,34	608 695,65	1 424 347,83
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	M3	3,3968	385 246,33	1 308 604,73
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ММ	M3	0,158926	373 308,81	59 010,02
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,6618	400 703,28	1 867 998,55
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	M3	0,015267	564 846,44	8 623,51
РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	0,59598	515 221,42	307 061,66
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,25725	455 665,16	117 219,86
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА: 50	M3	1,404	371 308,81	521 317,57
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	9,6984	25 000,00	242 460,00
ПЛЕНКИ ГРАНННЫЕ "КУКСАРАЙ" ТОЛЩ.20ММ ТАШКЕНТ	M2	7,35	141 667,00	1 041 252,45

1	2	3	4	5	6,00	7,00
22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50		М3	0,328923	371 308,81	122 132,01
22464	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,9125	608 695,65	555 434,78	
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	51,681	151 900,00	7 850 343,90	
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1181,28	145,00	171 285,60	
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	98,44	2 500,00	246 100,00	
29462	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	10,9725	6 420,00	70 443,45	
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,063	-	-	
30173	СМОЛЫ КАМЕНЬ-УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003431	680 000,00	2 333,08	
30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000514	-	-	
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000321	11 600 000,00	3 723,60	
30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,015816	11 600 000,00	183 465,60	
30383	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРЫШИ 4,5Х120 ММ	Т	0,002151	8 200 000,00	17 638,20	
30385	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000078	8 200 000,00	639,60	
30401	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00025	8 200 000,00	2 050,00	
30412	ГВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,6Х40 ММ	Т	0,000504	8 200 000,00	4 132,80	
30427	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021833	8 200 000,00	179 030,60	
30623	ВЫПЯТЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	620,172	100,00	62 017,20	
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000393	585 600,00	230,14	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,006238	565 100,00	3 525,09	
30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРиграфии, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОКОМ	М2	32,895	41 000,00	1 348 695,00	
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	1388,685	145,00	201 359,33	
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	174,393	145,00	25 286,99	
30828	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	40,0785	850,00	34 066,73	
30837	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,003358	20 604 000,00	69 188,23	
30854	КРАСКИ ВОДОСОМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,258947	7 220 000,00	1 869 597,34	
31002	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	145,125	1 035,00	150 204,38	
31092	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0648	10 000,00	648,00	
31418	ГРУНТОВКА РФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000148	9 750 000,00	1 443,00	
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ	ШТ	87,78	145,00	12 728,10	
31481	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	32,78	10 000,00	327 800,00	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,155072	900 000,00	139 564,80	
31829	ТЕЛФУС КРУГЛЫЙ РИСТОН ПОЛЫХОДИДИЧЕСКИЙ МАРКИ ТР-350	М2	12,9406	5 700,00	73 761,42	
32048	МАСТИКА БИГУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕДЫЯЯ	Т	0,024068	5 217 391,00	125 572,17	
32049	МАСТИКА ГЕРМЕТИКСИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,000706	5 217 391,00	3 683,48	
32057	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,089914	900 000,00	80 922,60	
32058	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,027082	1 500 000,00	40 625,00	
32060	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	116,9964	14 260,00	1 668 368,66	
32062	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0145	450 500,00	6 532,25	
32067	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000026	450 500,00	11,71	
32071	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,108954	450 500,00	49 083,78	
32072	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000637	9 150 000,00	5 828,55	
32074	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,5-6,5 ММ	Т	0,000004	10 696 652,00	42,79	
32076	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,6121	9 100,00	32 870,11	
32077	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,028272	8 860 000,00	250 489,92	
32080	УГОЛ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,007056	-	-	
32081	ЮСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГЛЮОБРАЗНЫЙ	М3	0,388164	3 500,00	1 358,57	
32082	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01185	670 415,00	7 944,42	
32084	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000271	8 478 261,00	2 297,61	
32085	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00238	8 478 261,00	20 178,26	
32086	ЭЛЕКТРОДЫ УОНН 13:45	КГ	0,61525	8 478,26	5 216,25	
32087	БРУС ДРЕВЕСНЫЙ	М3	0,021525	3 350 000,00	72 108,75	
32088	РОГОЖА	М2	1,179	-	-	
32089	НАКОНЕЧНИК ПОЛИПОЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,97497	-	-	
32090	КАРБОРУНД	КГ	2,9753	-	-	
32091	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,1855	8 700,00	36 413,85	
32092	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПЛЮМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ ТОЛСТИНОЙ 26-24 СМ В СОРТА	М3	0,24	2 250 000,00	540 000,00	
32093	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 46-75 ММ I СОРТА	М3	0,026654	3 350 000,00	89 290,90	
32094	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,5428	3 350 000,00	5 168 380,00	
32095	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3 200 000,00	768 000,00	
32096	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,011632	3 200 000,00	37 222,40	
32097	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,402352	3 200 000,00	1 287 526,40	
32098	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	3,78	3 100 000,00	11 718 000,00	
32099	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,5-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,002528	3 100 000,00	7 836,80	
32100	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,5-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,012034	3 100 000,00	37 305,40	
32101	ГЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0,00036	3 971 991,00	2 149,92	

1	2	3	4	5	6,00	7,00
47127	ПЛАКЛЯ ПРОГИТАННАЯ	КГ	15,7032	-	-	-
47168	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,4525	350,00	1 908,38	
47163	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КБ СЛОГОУТОВНАЯ МАРКА А	Т	0,000331	-	-	-
47055	БОЛЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000147	11 600 000,00	1 705,20	
47121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,050673	608 095,65	30 844,43	
47251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00059	20 604 000,00	12 156,36	
47246	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,04917	440 475,13	21 658,16	
47780	ПАНЕЛИ ОБЛИЦЕВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,5125	19 000,00	104 737,50	
47179	ВЕТОПЬ	КГ	1,427	2 500,00	3 567,50	
47270	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	70 000,00	140 000,00	
47274	ПЛИНТУС КЕРАМИЧЕСКИЙ	М	51,712	4 500,00	232 704,00	
44443	ПРОВОЛОКА	Т	0,00696	8 000 696,00	55 740,52	
44297	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0057	-	-	-
45507	ПОРОШОК ПОЛИРИУЮЩИЙ	КГ	0,00588	-	-	-
45543	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	4,7665	243 478,00	1 160 537,89	
45023	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,5248	25 000,00	138 120,00	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,097661	3 350,00	327,16	
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000039	8 900 000,00	347,10	
45401	ГВОДЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00011	8 200 000,00	902,00	
46053	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	6,556	-	-	-
46118	СКОТЧ МАСТЕРНЫЙ	М	655,6	200,00	131 120,00	
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15,82	58 817,00	930 484,94	
49121	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	552,483	6 420,00	3 546 940,86	
49530	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	324,99	1 800,00	584 982,00	
49531	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	129,996	1 800,00	233 992,80	
49532	СОЕДИНИТЕЛЬ УРОВНЯ	ШТ	77,9976	-	-	-
49533	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	77,9976	-	-	-
49534	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	162,495	-	-	-
49520	ШПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,14148	45 000,00	6 366,60	
49536	ЗАПИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,016125	4 500 000,00	72 562,50	
49531	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000068	15 500 000,00	1 054,00	
49427	ШУРУПЫ-САМОНГИ 35 ММ	КГ	0,31878	15 500,00	4 941,09	
49427	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК) ПЕНОПОЛИИЗОТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,85	36 000,00	138 600,00	
49564	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	50,7648	-	-	-
49518	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЯЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ EGOERT КЛАСС 33 (СОЛЫ 12 ММ, ПОВЕРХНОСТЬ СТАНДАРТ, РАЗМ 1292X193 ММ)	М2	79,1232	121 739,00	9 632 379,24	
49534	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н ММ ² , ДИАМЕТРОМ 1ММ, 5,5	10М	0,001477	-	-	-
49547	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,8111	-	-	-
49548	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,6746	-	-	-
49298	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	62,282	4 190,00	260 961,58	
49103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	573,65	6 000,00	3 441 900,00	
49523	ПЛИНТУС ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	М	78,174	10 313,00	886 208,46	
49547	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ	ТН	0,007	10 696 652,00	74 876,56	
49549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 8 ММ	ТН	0,019	8 869 565,22	168 521,74	
49549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,005	8 869 565,22	44 347,83	
49549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН	0,018	8 869 565,22	159 652,17	
49542	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 4 ММ	ТН	0,0006	10 307 000,00	6 184,20	
49542	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН	0,06	10 307 000,00	618 420,00	
49542	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ 4Х100Х350ММ	ТН	0,0047	5 971 991,00	28 068,36	
49549	УГОЛКИ 40Х40Х3	ТН	0,095	8 500 000,00	807 500,00	
49547	УГОЛКИ 50Х50Х5	ТН	0,0837	8 500 000,00	711 450,00	
49547	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	56,6	47 233,00	2 673 387,80	
49547	ПРОФИЛ АЛЮМИНИЙ	ПМ	71,62	6 420,00	459 800,40	
49549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20,0Х3,0 ММ	ПМ	4	11 108,00	44 432,00	
49549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40,0Х3,5 ММ	ПМ	16,9	36 269,00	612 946,10	
49549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76,0Х3,5 ММ	ПМ	5,6	67 791,00	379 629,60	
49547	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЛЫЕ) (2,2Х3,5 1 ШТ)	М2	7,7	750 000,00	5 775 000,00	
49547	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2,0Х0,8 2 ШТ)	М2	3,2	550 000,00	1 760 000,00	
49547	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2,1Х0,9 6 ШТ)	М2	11,34	550 000,00	6 237 000,00	
49547	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ (1,5Х1,1 7 ШТ)	М2	11,55	580 000,00	6 699 000,00	
49547	КОЛЕНО	ШТ	12	20 917,00	251 004,00	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			116 776 673,16	
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ 1,5Х1,1 5ШТ						
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2,2Х3,5 2ШТ						
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,0Х0,8 3ШТ						
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2,2Х3,5 5ШТ						
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:						

2	3	4	5	6
6117	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,02	0,4068
9219	ВОДА	М3	0,077	0,004882
9022	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАНКАМИ	1	0,015	0,003119
9047	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,049	0,002726
30642	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	1	0,026	0,001648
30625	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИХ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	М3	0,07	0,004479
30640	ИНСТИТУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	40	2,516
1162	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ ВЫПУСК 2	TH	0,3908	
Е1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУ 10.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2304	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-0	29,0	0,890
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	2,4	0,07298
240	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДИЦИОННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА(7 АТМ) И 5 М3/МИН	МАШ-4	1	0,2304
1718	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ НЕРЕДИЦИОННЫЕ 400 Л	МАШ-4	2	0,0408
1722	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-5	0,28	0,00486
2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,28	0,00486
22104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	1	0,244	0,004218
Е1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУ 10.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2304	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-0	29,0	0,7732
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,28	0,00486
	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ НЕРЕДИЦИОННЫЕ 400 Л	МАШ-4	2	0,0408
2325	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,19	0,00348
2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-5	0,28	0,00486
22104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	1	0,244	0,004218
Е1101-01-01 МИНИСТРОЙ РУ 10.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК КЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0864	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-0	20,8	0,6122
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,28	0,00486
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-0	0,27	0,00486
1722	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,27	0,00979
9218	ВОДА	М3	3,5	0,0024
2308	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,4	0,17626
Е1001-034-01	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,0030	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-0	5,66	0,4229
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,11	0,00348
	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ-0	0,27	0,00486
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-4	0,45	0,00486
	КРАНЫ БЫСТРЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-0	0,01	0,00239
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПЛЛАТФОРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬЯ	МАШ-4	4,11	0,01211
	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-4	14,61	0,42488
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	1,38	0,00414
4317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,8	0,3945
9219	ВОДА	М3	0,28	0,00193
1707	ГЛУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,019	0,00028
9047	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	1	0,019	0,00028
1724	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-12,5 ММ	1	0,042	0,000420
2307	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,17	0,00117
1708	ЛОСКОМЕТАРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 16-24 (ММ) ДЛЯ ВОДЫ	М3	0,987	0,004293
1702	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИХ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	М3	0,83	0,003994
30640	ДОСКИ СБРСНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	М3	1,88	0,00858
	ИНСТИТУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	104,3	0,3429
1162	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	TH	0,0572	
СМ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 ММ	TH	0,0071	
Е1001-041-09 200_11 ОСАХИТЕК ПОСЛО РУ 1. 09.06.49 OT 09.07.1.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,0170	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-0	98,78	0,6103
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	41,73	0,26441
	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ-0	1,77	0,00486
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-4	48,79	0,32463
	КРАНЫ БЫСТРЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-0	39,01	0,16111
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПЛЛАТФОРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬЯ	МАШ-4	1,14	0,00978
	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-4	1,17	0,00711
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,99	0,00611
4317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,8	0,7224
9219	ВОДА	М3	0,11	0,00087
1707	ГЛУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,021	0,000408
9047	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	1	0,038	0,000466
1724	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-12,5 ММ	1	0,17	0,00117
2307	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,12	0,00086
	ЛОСКОМЕТАРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25-30 ММ	М3	0,90	0,00447

1	2	3	4	5	6
10001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 3 СОРТА	М3	224	0,03808	
10002	ЦИНК ИЗ ДОСКИ ТОЛШИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	1,2988	
10003	С115 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-ГДАМ, 10 ММ	TH	0,0327		
10004	УСТАНОВКА ЛОКА	ВЛ	1,0000		
10005	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	0,11	0,0033	
10006	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	0,07	0,0023	
10007	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 30-5 Т	МАД-Н	0,07	0,0023	
10008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (М25)	М3	0,0008	0,0008	
10009	ДОК ЧУТЫЙ ИЗ ЛЕГКИХ	ВЛ	1	1	
10010	Е2301-003-02 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM	0,0036		
10011	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	0,09	0,00306	
10012	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	0,05	0,00180	
10013	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАД-Н	0,46	0,00166	
10014	КРАНЫ ГРУДОУСТРОЙСТВОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150-400 ММ 10,9 Т	МАД-Н	1,27	0,00422	
10015	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 30-5 Т	МАД-Н	0,49	0,00174	
10016	ВОДЫ	М3	11,4	0,35804	
10017	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,01	0,00366	
10018	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М3	0,008	0,00028	
10019	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,12	0,00432	
10020	КОЛЫЦА РЕВИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	К1	90	0,124	
10021	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПРОЕКТА	ВЛ	252	0,0072	
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
10002-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,6000		
10003	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	7,4	0,2754	
10004	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	3,6	0,1304	
10005	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАД-Н	0,4	0,00154	
10006	ВОДЫ	М3	0,44	0,00168	
10007	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,32	0,00114	
10008	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,0009	0,00033	
10009	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОНАРНЫЙ 230X120X65 ММ	1000017	0,354	2,0004	
10010	Е2002-007-01 УСТАНОВКА КЛАДКИ СТЕН АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ	T	0,0144		
МОССИТРОЙ РУСЛАН/ПР					
10011	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	8,73	0,03172	
10012	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	4,54	0,00175	
10013	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАД-Н	0,21	0,00072	
10014	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 30-5 Т	МАД-Н	0,04	0,00014	
10015	C127 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	TH	0,0130		
10016	C128 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	TH	0,0014		
10017	Е23-025-01 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	T	0,0462		
10018	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	0,38	0,00137	
10019	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	0,22	0,00079	
10020	КОМПЛЕКС СОРТИРУЮЩИЙ С ДИЗАЙН-ИЗДАТЕЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАД-Н	0,27	0,00114	
10021	АКСЕССУАРЫ К СОРТИРУЮЩИМ С ДИЗАЙН-ИЗДАТЕЛЯМ	МАД-Н	0,10	0,00039	
10022	ДИЗАЙН-АКСЕССУАРЫ К СОРТИРУЮЩИМ С ДИЗАЙН-ИЗДАТЕЛЯМ	МАД-Н	0,02	0,00008	
10023	УСТАНОВКА ДЛЯ СПАСАНИЯ РУЧНОЙ ДУТЫЙ ПРОСТОЙНОСТИ ОТОКАН	МАД-Н	0,74	0,00268	
10024	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 30-5 Т	МАД-Н	0,2	0,00074	
10025	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ №50	М3	0,54	0,00194	
10026	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №92	T	0,009	0,00036	
10027	КИРПИЧ	1000017	0,37	0,02034	
10028	УТОЛКИ 50Х50Х5	TH	0,0452		
10029	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-ГДАМ, 10 ММ	TH	0,0010		
10030	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M12	0,0625		
10031	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	3,07	0,01133	
10032	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	1,22	0,00437	
10033	КРАНЫ НАДИМНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАД-Н	0,11	0,00047	
10034	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 30-5 Т	МАД-Н	0,11	0,00047	
10035	ВОДЫ	М3	0,3	0,00117	
10036	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	2,1	0,04475	
10037	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ГАЛОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,00008	
10038	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,01	0,0003	
10039	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОНАРНЫЙ 230X120X65 ММ	100M12	0,34	0,019	
10040	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	TH	0,0030		
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
10041	УСТАНОВКА СТРОИЛ И МАУЗЕРДАТА	М3	0,1400		
10042	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	0,90	0,03290	
10043	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	0,37	0,01318	
10044	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАД-Н	0,54	0,00217	
10045	БЕМОНДЫ	МАД-Н	0,43	0,00160	
10046	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 30-5 Т	МАД-Н	0,2	0,00074	
10047	ГВОДДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00026	
10048	ТОЛЬ С КРУПНОЧИСТЫЙ ПОСЫПКА ГИДРОЗАЩИЩЕННЫЙ МАРКИ Т-350	M2	3,18	0,04717	
10049	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ГАЛОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0008	0,000312	
10050	БАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,5-0,5 ММ	T	0,00418	0,001618	
10051	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	М3	0,16	0,00624	
10052	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	М3	0,06	0,00264	
10053	ГИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 46-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	М3	0,83	0,0362	
10054	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00056	0,000218	
10055	УСТАНОВКА ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЕЙ	М3	0,0500		
10056	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Н	0,74	0,0275	
10057	ИЗДАТЕЛИ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Н	0,26	0,0009	
10058	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАД-Н	0,18	0,00071	
10059	ПОКЛЮКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Н	0,14	0,00053	

1	2	3	4	5	6
	2340	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАД-Н	0,21	0,0105
	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,35Х0 ММ	Т	0,0097	0,00035
	32502	ДОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ БАГОТОВОК МАССОЙ 2,82±0,1	Т	0,001	0,00005
	36123	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	1,02	0,043
	38061	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40 ММ И СОРТА	М3	0,19	0,0013
	23689	ДЕАГА АНТИДЕПРЕССКАЯ	Т	0,0005	0,000075
32	E1203-004-01 МИНИСТРСТВО РУ 105.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИНАМ:	100 М2 КРОЙТИ	0,1258	
	1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	НЕД-Н	18,17	4,6471
	1	АТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ	НЕД-Н	1,16	0,004762
	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАД-Н	2,45	0,01578
	1008	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ)	МАД-Н	0,5	0,0029
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАД-Н	0,29	0,004482
	23603	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАД-Н	0,4	0,00122
	5377	ПРОФИНАМ С ПОЛУВИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛСТИНОЙ	М2	130	13,838
	30818	ВИНТЫ С АМОНГАР ЕДОЧНЫЕ С УСЛОВИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х55	ВИ	64,5	91,411
	30819	ВИНТЫ С АМОНГАР ЕДОЧНЫЕ С УСЛОВИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х60	ВИ	91	10,1808
34	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОНГЛ., МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0140	
	1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	НЕД-Н	8,5	0,1130
	1	АТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ	НЕД-Н	0,17	0,000616
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЖИДКОСТИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАД-Н	0,06	0,00034
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАД-Н	0,09	0,00097
	23603	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАД-Н	0,12	0,00168
	7219	ВОДА	М3	0,21	0,00122
	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000012
	34298	АММОНИЙ ФОСФОРНОВОДНЫЙ ДЛУ ГАММЕЛЕННЫЙ (ДИАМОНД) ФОСФАТ МАРКА Б	Т	0,067	0,00038
	34244	КОНТАКТ БЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00014
	47113	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000218
35	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0126	
	1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	НЕД-Н	21	0,0752
	1	АТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ	НЕД-Н	0,26	0,000938
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЖИДКОСТИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАД-Н	1,17	0,004331
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАД-Н	0,24	0,000933
	23603	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАД-Н	0,34	0,001443
	7219	ВОДА	М3	0,29	0,00018
	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00016	0,000039
	34298	АММОНИЙ ФОСФОРНОВОДНЫЙ ДЛУ ГАММЕЛЕННЫЙ (ДИАМОНД) ФОСФАТ МАРКА Б	Т	0,21	0,002609
	34244	КОНТАКТ БЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00014
	47113	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,08	0,000218
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ					
36	E1001-087- 01020.11 ГОССАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 25.11.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0320	
	1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	НЕД-Н	97,4	3,363
	1	АТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ	НЕД-Н	1,05	0,00038
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАД-Н	1,96	0,00732
	23603	ПОДЪМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, 0,4 Т	МАД-Н	9,05	0,03408
	34298	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАД-Н	2,64	0,012248
	23603	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАД-Н	1,99	0,008508
	2797	ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАД-Н	0,11	0,00042
	29462	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,8	М	0,6	2,577
	34279	ДОБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ 65 ММ	ВИ	531	17,056
	74611	ШУРУПЫ С АЛЮРЕМ 35 ММ	КТ	1,92	0,00044
	34222	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК) НЕОНОВОЗУРТАМНЫЙ ТИПА MAKROFLEX Soudal для герметизации стыков в алюминиевых конструкциях	ВИ	26	0,62
37	С34	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ АКФА (2,0Х0,8)	М2	3,2000	
РАЗДЕЛ 6. ФРАМУЖНЫЕ БЛОКИ					
38	E1001-087- 01020.11 ГОССАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 25.11.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0040	
	1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	НЕД-Н	191,82	0,64728
	1	АТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ	НЕД-Н	2,7	0,00128
	762	ЮРКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАД-Н	1,08	0,00392
	23603	ПОДЪМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, 0,4 Т	МАД-Н	8,11	0,03224
	34298	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАД-Н	0,52	0,00208
	23603	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАД-Н	0,22	0,00088
	2797	ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАД-Н	0,05	0,00026
	29462	ТАСТАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,8	М	19	0,3
	34279	ДОБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ 65 ММ	ВИ	600	2,4
	74611	ШУРУПЫ С АЛЮРЕМ 35 ММ	КТ	2,2	0,00088
	34222	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК) НЕОНОВОЗУРТАМНЫЙ ТИПА MAKROFLEX Soudal для герметизации стыков в алюминиевых конструкциях	ВИ	20	0,08
38	С34	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И	М2	0,4000	
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ					
40	Е1001-011-01 МИНИСТРСТВО РУЗ ИР. № 429 от 25.11.17 г.	УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0625	
	1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	НЕД-Н	77,7	2,9974
	1	АТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ	НЕД-Н	1,12	0,000438
	34298	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАД-Н	0,87	0,003474

	525	ДЕВЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,7-10,99 КН (Т)	МАШ-9	-0,21	0,004729	
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-9	-0,09	0,004729	
	8219	ВОДА	М3	-0,06	0,003712	
	31449	КРАСКА СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,003478	
№	E1504-013-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,2648		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,41	1,145	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,000578	
	575	ДЕВЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,7-10,99 КН (Т)	МАШ-9	0,14	0,003968	
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУДОВОДЬМОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-9	0,02	0,001578	
	9219	ВОДА	М3	0,124	0,003712	
	5682	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,010	0,000258	
	31068	КРАСКА СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000258	
№	E1504-013-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,0132		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,41	0,004729	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,001578	
	575	ДЕВЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,7-10,99 КН (Т)	МАШ-9	0,14	0,003968	
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-9	0,02	0,001578	
	9219	ВОДА	М3	0,124	0,003712	
	5682	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,010	0,000258	
	31068	КРАСКА СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000258	
РАЗДЕЛ 10. КРЫША						
№	E3601-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО КРЫШЫ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,0006		
	3002_2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216,82	0,0006	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	20,13	0,0006	
		АВТОМОБИЛЬ РУФИКИ 3 т	МАШ-9	0,27	0,0006	
		ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,000408	
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИКОВ И РЕКЛАМЫ ОБОРУДОВАНИЯ) 3 т	МАШ-9	14,68	0,001208	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,000244	
		ДИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-9	0,1	0,000048	
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-9	0,124	0,001437	
		БЕТОН ТВОЖЕЛЫЙ КЛАССА В3,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,0002	
		ВОДА	М3	0,71	0,000418	
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00001	
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,01	0,00005	
		РОХОКА	М2	80	0,018	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	М2	0,94	0,000024	
		ЦИПЫ И ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	8,8	0,00218	
№	E3601-001-04	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0072		
	3002_4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	287	0,0006	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	6,67	0,000278	
		АВТОМОБИЛЬ РУФИКИ 3 т	МАШ-9	0,21	0,000178	
		ВОДА	М3	0,5	0,000386	
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛГОЛАДЖИЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,000058	
		ЧЕМЗЫ	К3	8	0,0008	
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСТКА						
№	E3601-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ БВС	100М2	0,1440		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,5	0,0006	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,52	0,000248	
		АВТОМОБИЛЬ РУФИКИ 3 т	МАШ-9	1,15	0,001156	
		ЗАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАВКИ 3 т	МАШ-9	1,8	0,001872	
		ЧАЩИНЫ ДОРОЖНОМОСТНЫЕ 6000 л	МАШ-9	0,97	0,000968	
		ВОДА	М3	7	0,000288	
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	0,000766	
		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 СМ	100М2	-0,1440		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119	0,000152	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	12,7	0,000128	
		АВТОМОБИЛЬ РУФИКИ 3 т	МАШ-9	0,2	0,000128	
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3	0,000128	
№	E3601-002-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	М3	1,4000		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	0,0006	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	18,9	0,000578	
		БЕТОН ТВОЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,02	0,000422	
		ВОДА	М3	0,71	0,000302	
		ЧАЩИКИ БИОЧИМ-ЛАТЕКСНАЯ КРОНШТАЙН	Т	0,002	0,00001	
		ПЛОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 2-378 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 мм/м ГРУГА	М3	0,001	0,00001	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАЛЬКУЛЯЦИЯ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

210,877

 Д. Даватзов

1	2	3	4	5	6,00	7,00
45	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	409 109,82	327,29
46	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	1,7278	371 308,81	641 547,36
51	29982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,412	6 420,00	15 485,04
52	50155	БИТУМ	Т	0,215759	4 521 739,00	975 605,88
53	50322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00317	11 600 000,00	36 772,00
54	50389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000026	8 200 000,00	213,20
55	50391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000035	8 200 000,00	287,00
56	50467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004428	8 200 000,00	36 309,60
57	50652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИНАЦИЯ СОРТ I	Т	0,010776	585 600,00	6 310,43
58	50654	ПЛИССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001284	565 100,00	725,59
59	50741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАДИУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРЫХ РАФИНИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГOCВЕТНЫМ РИСУНОК	М2	6,375	41 000,00	261 375,00
60	50819	ВИНТЫ САМОВРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	81,141	145,00	11 765,45
61	50819	ВИНТЫ САМОВРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	10,1898	145,00	1 477,52
62	51065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000342	1 200 000,00	410,40
63	51062	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	28,125	1 035,00	29 109,38
64	51319	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,6288	34 459,71	125 047,40
65	51440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000315	7 400 000,00	2 331,00
66	51449	ГРУНТОВКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,001478	1 200 000,00	1 773,60
67	51478	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	19,456	145,00	2 821,12
68	51479	ОДИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000475	10 000 000,00	4 750,00
69	51714	ШПАДЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000275	900 000,00	247,50
70	51714	ШПАДЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,002142	900 000,00	1 927,80
71	51729	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,4732	5 700,00	2 697,24
72	52104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,112435	5 217 391,00	586 617,36
73	52105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00916	5 217 391,00	47 771,30
74	52901	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005464	450 500,00	2 461,53
75	52902	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000025	450 500,00	12,53
76	52903	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002439	10 696 652,00	26 089,13
77	52904	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,1856	9 100,00	10 788,96
78	52905	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНДНЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,003831	2 355 774,00	9 024,97
79	54044	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000643	7 155 000,00	4 600,67
80	54045	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЕСБДОБАВОЧНЫЙ МАРКА 400	Т	0,000504	670 415,00	337,89
81	55555	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000255	8 478 261,00	21 619,57
82	55555	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000416	8 478 261,00	3 526,96
83	55555	ДЕПЛАШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,00017	-	-
84	55556	РОГОЖА	М2	0,018	-	-
85	55558	ЦОСУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРННОСТЬЮ 40/25	М2	0,17288	8 700,00	1 504,06
86	55559	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,000261	2 250 000,00	587,25
87	55602	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,051	3 350 000,00	170 859,00
88	55602	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0224	3 350 000,00	75 040,00
89	55602	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, III СОРТА	М3	0,02146	3 350 000,00	71 891,00
90	55602	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, IV СОРТА	М3	0,0043	3 350 000,00	14 405,00
91	55602	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, V СОРТА	М3	0,0084	3 350 000,00	28 140,00
92	55602	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 100-125 ММ, VI СОРТА	М3	0,00264	3 350 000,00	8 844,00
93	55602	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	0,01632	3 200 000,00	52 224,00
94	55602	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, VII СОРТА	М3	0,1162	3 200 000,00	371 840,00
95	55602	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,099678	3 200 000,00	318 969,60
96	55602	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00458	3 100 000,00	14 198,00
97	55602	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-2,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,324	3 600,00	1 166,40
98	55602	КОЛДАЛЯ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФФА САМ	КГ	1	420 000,00	420 000,00
99	55602	ЗВОК ЧУПЧУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	0,9072	10 071,00	9 136,41
100	55602	ЧИПЧАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА I ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0,000993	919 211,00	912,71
101	55602	СУЗЫЧАТ АММОНИЙ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	М3	0,001992	65 000,00	129,40
102	55602	КОРТИКА	1000ШТ	0,026334	608 695,65	16 028,30
103	55602	ХВОЙНОЙ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000772	20 604 000,00	15 906,20
104	55602	БЕТОННАЯ	КГ	0,08199	2 500,00	204,90
105	55602	ХВОЙНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ОДИНАРНЫЙ 250Н120Н65 ММ	1000ШТ	2,9154	608 695,65	1 774 591,30
106	55602	ЗАСТЕКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000349	8 900 000,00	3 106,10
107	55602	ЗАСТЕКА ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	4,1777	30 000,00	125 331,00
108	55602	ЗАСТЕКА ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,00216	45 000,00	97,20
109	55602	ЗАСТЕКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,003125	4 500 000,00	14 062,50
110	55602	ЗАСТЕКА-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07024	15 500,00	1 088,70

1	2	3	4	5	6,00	7,00
00625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕННОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОФИНКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,72	36 000,00	25 920,00
012 09		ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 диам. 6 мм	ТН	0,0071	10 696 652,00	75 946,23
013 02		ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III диам. 10 мм выпуск	ТН	0,3908	8 869 565,22	3 466 226,09
012 04		ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III диам. 10 мм	ТН	0,0572	8 869 565,22	507 339,13
019 18		ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 диам. 10 мм	ТН	0,0337	7 301 788,00	246 070,26
018 21		ПРОВОЛОКА ИЗ НИКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 д 3 мм	ТН	0,0014	10 307 000,00	14 429,80
017 22		ПРОВОЛОКА ИЗ НИКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 д 5 мм	ТН	0,016	10 307 000,00	164 912,00
018 76		УТСЛКИ 50Х50Х5	ТН	0,0452	8 500 000,00	384 200,00
019 C554		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ АКФА (2,0Х0,8)	М2	3,2	650 000,00	2 080 000,00
020 C579		БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	0,4	598 800,00	239 520,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		19 991 780,14

СОСТАВИЛ

 Д. Давлатов

СУРХОНДАРЭ ВИЛОГИТ АМГОР ТУМАНН "КОРАСУВ" МАХАЛАСИ МАЛМУРИЙ ИДОРА БИНОСИННИ МУКАММАЛ ТАЛЬМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

"ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ"
(заполнение работ и затрат наименованием объекта)

Наименование	Номера контракта и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по цене договора	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СИЛОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1 0003-572-08	Шифр контракта и виды ресурсов	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700Х850 ММ	шт	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,12	2,22
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,1	0,1
		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАШ-Ч	0,55	0,55
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНЕЙМИ И ШАВЛЯМИ	КГ	0,17	0,17
		КРАСКА	КГ	0,01	0,01
		ЗАПОРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,3	0,3
		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕНТИКАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,01	0,01
2 1285	Шифр контракта	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО МАРКИ ВРУ 1-26-63 УХЛ4	шт	1,0000	
2 0003-680-02	Шифр контракта	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	шт	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,7
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
		ВИНИТЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
4 2174	Шифр контракта	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	шт	1,0000	
5 0003-596-03	Шифр контракта	ШИПКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЗИМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	шт	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,61	4,61
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,04
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
		ПЕВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	СУШИ-Ч	0,91	0,91
		ДОБЕЗИ РАСПОРНЫЕ	1000ШТ	0,04	0,04
		КРАСКА	КГ	0,2	0,2
		БЫРЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЧАСТИ	0,05	0,05
		ПЕРЕМЫЧКИ ПЛОСКИЕ ТИП ПП-50	ПЛ	0	0
		СКОРЫЕ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	ПОДШИ	0,04	0,04
		ТРУБЫ ПЛОСКИЕ ЛИНИНГИ	КГ	0,0196	0,0196
		СТЕКЛО ЗАЩИТНОЕ ПЛОСКОЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ НА ПОЛЯХАСТНОМ КОМПАКТДЕ МАКСИМ.ДЛЕНЬ.	КГ	0,039	0,039
		ШИРНЯКИ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВСЛОЖИТЕЛЬНО	шт	1,0000	
6 0003-402-02	Шифр контракта	ШИРНЯКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-Н С АВТОМАТОМ ПРОВОДОВ В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОДШИЗКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	3,8000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2,0000
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,0114
		ПОДШИЗКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	МАШ-Ч	0,2	0,2700
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0574
		ДОБЕЗИ	КГ	1,8	1,8
		ПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ НИВОДЛЯРДСТАК РАДИОЧАСТОТЫ НА ИЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5-2 ММ	1000ШТ	0,33	0,3378
		БЫРЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	29	30,64
		СКОРЫЕ	100ШТ	0,12	0,1267
		СИЛЬВЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4,9	5,6747
		КОЛДАЧКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	100ШТ	8	8,14
		ПОДСКАДЫ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	0,12	0,1286
		СКОРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	83	0,37	0,3754
		ТРУБЫ ПОЛЯВИЧИКЛОРДНЫЕ ХВТ	КГ	0,37	0,3754
		ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМ.ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0	М	120,0000	
		ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМ.ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	М	250,0000	
		КАБЕЛЬ СИЛОВЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 5Х6,0 (ОЖ)-0,66	М	10,0000	
7 0003-402-02	Шифр контракта	ВЫСВОБОДАТЕЛЬ ОДНОСТАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1000ШТ	0,1000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	12,2
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0400
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0400
		СИЛЬВЫ ВЪЯВЛЯЮЩИЕ Г-3	ВИД	0,02	0,02
		БЫРЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	ШИП	0,02	0,0200
		ЗУБЧАСИКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	1000ШТ	0,2	0,2000
		ПОДСКАДЫ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	0,12	0,1200
		СКОРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	83	0,37	0,3700
		ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМ.ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0	М	120,0000	
		ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМ.ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	М	250,0000	
		КАБЕЛЬ СИЛОВЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 5Х6,0 (ОЖ)-0,66	М	10,0000	
8 0003-402-02	Шифр контракта	ВЫСВОБОДАТЕЛЬ ОДНОСТАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1000ШТ	0,1000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,2	47,2000
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0400
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0400
		ДОБЕЗИ РАСПОРНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0200
		ЗУБРУСЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	КГ	0,00015	0,00015
		ЗУБРУСЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВКОЙ 4,0Х10 ММ	КГ	0,00005	0,00005
		ЗУБРУСЫ ТИПОМ ЗУБРУСЫ	1000ШТ	0,02	0,0200
		СКОРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМ.ИЗОЛЯЦИЕЙ Г-3 ИЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННЫЕ НА ПОЛЯХАСТНОМ КОМПАКТДЕ МАКСИМ.ДЛЕНЬ.	КГ	0,11	0,1100
		ЗУБРУСЫ ЗУБРУСЫ	ШИП	0,02	0,0200

1	2	3	4	5	6
15	II0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1/4	35,3	1,295,1
		ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	25,6	0,690
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-9	1,56	0,2448
		ПОДЪЕМНИКИ И ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ДО 10 М	МАШ-9	62,4	0,983
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-9	1,36	0,2448
		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50-55ММ	Т	0,00306	0,00095
		ДВОЙНЫЕ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,06	17,44
		РӨВЕТЫ ИНГУЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1830
		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,3672
		СТЕКЛОЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОЛИКАССИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АС-ЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОЮЧЕЛЬНО	КЛ	0,11	0,0092
16	C1051	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL, 24Вт 300X300	ШТ	12,0000	
17	C1051	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL, 40Вт 600X600	ШТ	6,00000	
18	II0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1/4	35,3	1,295,1
		ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	25,6	0,690
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-9	1,56	0,2448
		ПОДЪЕМНИКИ И ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ОТ 10 ДО 15 М	МАШ-9	42,4	0,848
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-9	1,36	0,2448
		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00095
		ДВОЙНЫЕ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,06	0,01816
		РӨВЕТЫ ИНГУЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
		СТЕКЛОЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОЛИКАССИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АС-ЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОЮЧЕЛЬНО	КЛ	0,11	0,0092
19	C1108	СВЕТИЛЬНИКИ НИП 302 ЕЛТ	ШТ	2,0000	
20	C1127	ЛАМПА SPIRAL-26W/E27	ШТ	2,00000	
21	II0803-483-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1/4	35,3	1,295,1
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-9	1,52	0,3180
		УСТАНОВКА СВИЧЕЙ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	25,6	0,690
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-9	8,72	0,1536
		ДВОЙНЫЕ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,06	0,1224
		ПРОВОДА НЕГИДРОВИРАННЫЕ ДЛЯ ВОДОДУШНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ СФЕРЧЕНИЕМ №М2-4	Т	0,00153	0,00048
		СТЕКЛОЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОЛИКАССИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АС-ЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОЮЧЕЛЬНО	КЛ	0,11	0,0092
22	C1042	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА ТЛ ЕМ 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	3,0000	
23	C1042	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	20,0000	
24	C1042	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	29,0000	
РАДЕ.12. ЗАЩЕМЛЕНИЕ					
25	II0803-471-46	ЗАЩЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР. ММ 50X50X5	100ШТ	0,9000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1/4	10,7	0,03
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-9	0,10	0,0011
		УСТАНОВКА СВИЧЕЙ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	1,05	0,0105
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-9	0,18	0,0018
		ДВА ВИДУЧИХИ ВЛ-122:	Т	0,002	0,0002
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №424	КЛ	0,02	0,0002
26	C1042	УЗОЛКИ 50X50X5	ШТ	0,0340	
27	II0803-474-46	ЗАЩЕМЛЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЩЕМЛИТЕЛЬ ГОРizontalный ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,1200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1/4	10,7	0,03
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-9	0,10	0,0011
		УСТАНОВКА СВИЧЕЙ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	1,05	0,0105
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-9	0,18	0,0018
		ДВА ВИДУЧИХИ ВЛ-122:	Т	0,002	0,0002
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №424	КЛ	0,02	0,0002
28	C1042	ГОРЧИЧЕКАНАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-ГДАМ, 10 ММ	ШТ	0,0074	
29	C1042-484-46	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕНАНОПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ № 1008	КМ	0,0010	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1/4	10,7	0,03
		УСТАНОВКА КИНЕМАТИЧЕСКОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ЗАЩЕМЛЮЩИХ ПРОВОДНИКИ ТАКИХ КРОМЕ	МАШ-9	0,10	0,0011
		МАССИСТЫ БЫСТРЫЕ, ТРУБОПРОВОДОВ № 10	МАШ-9	0,50	0,0050
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-9	0,18	0,0018
		ВОДА	М3	0,03	0,0003
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТІСКЕЛЬІ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА-100	М3	0,07	0,0007
		БРУСОВЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОСТЬЮ 4-6 СМ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	КЛ	0,2	0,002
		ХВОДА РЕЗНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	М	1,0000	
		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100ММ	ШТ	0,3300	
		МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100 ММ №Х33	ШТ	0,3300	

ПОДСЧЕТ РЕСУРСОВ ВЕДОМОСТЬТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
затраты труда рабочих-строителей

ЧЕЛ-4

002,87

Д.ДАВЛАТОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 2

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ:
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

99

н. п.	Шифр номера нормативной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единиц измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					изделия	общая
1	2	3		4	5	6,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 192,87 18 676,41 3 602 119,20
СУМ

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ-Ч 6,336 890,00 5 639,04
МАШ-Ч 0,00039 150 368,00 58,64

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т

МАШ-Ч 0,769 150 368,00 115 632,99

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 10 Т

МАШ-Ч 28,278 11 609,00 328 279,30

ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М

МАШ-Ч 3,2686 5 800,00 18 947,88

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

МАШ-Ч 0,00059 58 742,00 34,66

АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

МАШ-Ч 0,769 79 806,00 61 370,81

АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т

МАШ-Ч 0,51 1 000,00 510,00

ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СУМ

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА

М3 0,018 760,00 13,62

РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА

М3 0,00093 385 246,33 358,21

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ

Т 0,000642 11 600 000,00 7 447,2

ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ

100ШТ 1,1722 15 000,00 17 583,0

ДЮБЕЛИ

КГ 6,84 8 200,00 40 508,0

ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ

КГ 4,94 8 200,00 1 972,0

БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ

КГ 0,17 11 600,00 21 651,3

ГИРОСКОПЫ ВЪЯВЛЮЩИЕ Г-3

Т 0,038315 565 100,00 31 378,0

КРАСКА

КГ 1,37 22 904,00 266 000

ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123

Т 0,00204 8 960 000,00 18 278,

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИТКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАБОЧЕЙ

Т 0,00095 8 008 696,00 76 082,

НАЗНАЧЕНИЯ ОДИВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ

Т 0,00003 15 500 000,00 465,

ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ

Т 0,000057 15 500 000,00 883,

ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ

КГ 0,957 8 478,26 8 113,

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А

Н3 0,00007 3 350 000,00 234,

БРУСКИ ОБРЫЗНЫЕ ХВОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-

КГ 0,082 3 600,00 295,

150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА

КГ 1,198 20 000,00 23 960,

КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ

ШТ 10,2 2 500,00 25 500,

БИРКИ МАРКИРОВЧНЫЕ

ШТ 106,4 2 500,00 266 000,

ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИЮЩИЕ

Т 0,01 9 500 000,00 95 000,

СКОБЫ

Конструкции стальные индивидуальные решетчатые

СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т

Н3 0,456 20 000,00 9 121,

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Н3 18,62 3 200,00 55 580,

КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮРИЮЩИЕ

ШТ 1 1 460,00 1 460,

ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50

Н3 0,1957 5 000,00 57 000,

ПОДРОБЕЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ

Н3 11,4 20 000,00 4 000,

ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ

Н3 0,204 2 000,00 900,

РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ

Н3 0,448 2 000,00 900,

СКИДЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

Н3 0,456 2 000,00 900,

СКИДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

КГ 0,196 2 000,00 900,

ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛЛОВАЯ

КГ 3,154 2 000,00 6 200,

ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ

Н3 0,000046 7 301 788,00 54 300,

ПРОВОДА НЕИЗОЛЮРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОДОДУШНЫХ ЛИНИЙ

КГ 0,1282 15 000,00 1 500,

ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4

КГ 0,00744 7 301 788,00 54 300,

СТЕКЛОСЕДЛЫ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ

КГ 0,034 8 500 000,00 280000,

КОНТАКТЕ МАРКИ СОГЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ

М 1,008 12 310,00 120000,

0,14 ДО 0,19 ММ ИКЛЮЧИТЕЛЬНО

ШТ 0,338 4 673,00 400000,

ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1

ШТ 19 21 565,00 446000,

ДИАМ 10 ММ

ШТ 10 44 696,00 446000,

УГОЛКИ 50Х50Х5

С-1-Б-19-229 20 4 750,00 950000,

ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100ММ

С-1-Б-19-229 20 4 750,00 1200000,

МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100 ММ 1Х338

КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194 29 4 750,00 950000,

РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ

КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-194 29 4 750,00 1200000,

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП

С-1-Б-19-229 29 4 750,00 950000,

С-1-Б-19-229

КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194 29 4 750,00 1200000,

КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-194

С-1-Б-19-229 29 4 750,00 1200000,

1	2	3	4	5	6,00	7,00
51 051	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24ВТ 300X300	ШТ	12	62 609,00	751 308,00	
51 051	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 40ВТ 600X600	ШТ	6	226 250,00	1 357 500,00	
51 108	СВЕТИЛЬНИКИ НИП 302 EL1	ШТ	2	42 700,00	85 400,00	
54 127	ЛАМПА SPIRAL-26W/E27	ШТ	2	16 800,00	33 600,00	
55 122	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ ВЫХОДА Т. ЕМ 01+12+15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	3	128 400,00	385 200,00	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		4 893 254,61	
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО И ГОТОВЛЕНИЯ						
56 292	ПРОВОДА СОЕДИНЯЮЩИЕ ПЛАСТИМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПНВ 3Х2,5	М	250	7 020,00	1 755 000,00	
57 293	ПРОВОДА СОЕДИНЯЮЩИЕ ПЛАСТИМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПНВ 3Х4,0	М	120	10 620,00	1 274 400,00	
58 363	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЮЧКОЙ ВИФ 5Х6,0 (ДЖ)-0,96	М	10	40 135,65	401 356,50	
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО И ГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ		3 430 756,50	
ОБОРУДОВАНИЕ						
59 194	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ АСКУЭ	ШТ	1	3 504 348,00	3 504 348,00	
60 1294	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-18 С АВТОМАТОМ	ШТ	1	860 000,00	860 000,00	
61 1205	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО МАРКИ ВРУ 1;26-63 УХЛ4	ШТ	1	4 230 000,00	4 230 000,00	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ		8 594 348,00	

СОСТАВИЛ:

Д. ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЕ НИЗОВЫИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАХАЛАСИ МАЛЖУРНӢ ҶОРА БИНОСИНИ МУҲАММАД ТАҲМИРЛАШ
(заключение строек)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.
(заключение работ в зоне пожарной опасности)

Наименование:		Приемникание работ в зоне:	Единица измерения	Количество
% к п.	Шифр номера, наименование и коды ресурсов		на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5

РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	III008-001-06 ДОИЛ 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 8 ДУХЕЙ	ШТ	1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,8
	2	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,10
	3	КАБИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012
	4	ДОВЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ВШ	0,4
	5	ПРИПОЙ ОЛОВЯВО-СИНИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОСЛО	КГ	0,005
2	II189	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАЩА МАГИСТРАЛЯ В ЗОНЕ, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160В-242М12У-7А	ШТ	1,0000
3	III008-003-01 ДОИЛ 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ "СИРЕНА СУТ"	ШТ	1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,7
	2	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,11
	3	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0002
	4	КАБИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002
	5	ДОВЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ВШ	0,3
	6	ПРИПОЙ ОЛОВЯВО-СИНИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОСЛО	КГ	0,02
4	II184	СИРЕНА МИНИ-СТРОБ СУ-3	ШТ	1,0000
5	III008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,2000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20
	2	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,12
	3	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0012
	4	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	1,000
	5	СКОБЫ	100ШТ	24
	6	ДОВЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ВШ	48
	7	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОЙ	КГ	0,12
6	С1308	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ В ПЛАСТИМОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТИП 10Х2Х0,5	М	20,0000
7	III008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	3,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20
	2	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,12
	3	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0012
	4	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	1,000
	5	СКОБЫ	100ШТ	24
	6	ДОВЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ВШ	48
	7	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОЙ	КГ	0,12
8	С40509	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРВ 2Х0,4 ММ	М	180,0000
9	III008-002-02 ДОИЛ 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	18,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,48
	2	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,10
	3	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0001
	4	КАБИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005
	5	ДОВЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ВШ	0,25
	6	ПРИПОЙ ОЛОВЯВО-СИНИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОСЛО	КГ	0,005
10	II186	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДЛ-1	ШТ	18,0000
11	III008-2-6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	2,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,73
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ РУЧНОЙ ДЛ-1	ЧАД-Ч	0,12
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ РУЧНОЙ ДЛ-1 (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧАД-Ч	0,0002
	4	ДОВЕЛИ С КАЛЬЦИРОВАННЫМ ГОЛОВКОВЫМ В ОБОИМАХ С ЦИАНОВЫМ ХРОМАТИРОВАНИЕМ ПОКРЫТИЕМ 3Х58,5 ММ	К	0,0002
	5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ-342	1000 ШТ	0,0007
	6	КОМПЛЕКС КА-440	100000ШТ	0,0007
	7	ПАРТОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	ШТ	0,0000
12	II186	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ НИР	ШТ	2,0000
13	III008-2-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,73
	2	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0001
	3	ПРОВОДА СТАЛЯ НИВОУЛЛЕРДИСТАР РАДИО НА ЗАЧАСТИИ ОЦИКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	К	0,0001
	4	ШУРУПЫ С ТЕКСТУРНОЙ ГОЛОВКОЙ АХ40 ММ	10 ВШ	0,0001
14	С1308	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-4	ШТ	1,0000
15	III008-2-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,73
	2	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0001
	3	ПРОВОДА СТАЛЯ НИВОУЛЛЕРДИСТАР РАДИО НА ЗАЧАСТИИ ОЦИКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	К	0,0001
	4	ШУРУПЫ С ТЕКСТУРНОЙ ГОЛОВКОЙ АХ40 ММ	10 ВШ	0,0001
16	С1308	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	1,0000
17	III008-403-02 ДОИЛ 4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,73
	2	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,174
	3	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	КГ	0,0002

1	2	3	4	5	6	7	8
17.4	34251	КАНФОРМ СОСНОВАЯ	БЗТ				
17.5	38630	ДВОЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	БЗТ				
17.6	64835	ПРИЛОЖОПОВИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС-Ю	БЗТ				
18	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, УРС.	БЗТ				
19	1155	БЛОК ПИТАНИЯ БП	БЗТ				

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

СОСТАВЛЕН

ЧЕЗ-Ч

Д. ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАҲАЛЛАСИ МАҲМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИЛЛАҲ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальный ресурсный сметы)

нр.

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ,
(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	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,92	18 676,41	2 090 263,81
		СУМ			2 090 263,81

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

2	521 ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,864	890,00	13 228,96
3	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,24	5 800,00	1 392,00

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

4	30436 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х5,8 ММ	Т	0,000004	12 600 000,00	504,00
5	30654 ГИРОСКОПЫ ВОЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00307	565 100,00	1 734,86
6	31692 КЛЕЙ ЗВ-СА	КГ	2,016	60 500,00	121 968,00
7	32539 ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЦКОУЛГЕРОДИСТАЛ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000009	8 008 696,00	720,78
8	34551 КАНИФОЛЬ СОСТОВАЯ	КГ	0,0178	-	-
9	35101 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х10 ММ	Т	0,000009	15 500 000,00	1 395,00
10	35118 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ №42	Т	0,000002	8 478 261,00	169,57
11	41306 КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0,003	320 000,00	960,00
12	45404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,003	200 000,00	600,00
13	46163 СКОБЫ	10ШТ	48	2 500,00	120 000,00
14	58630 ДЮБЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	53,6	750,00	40 200,00
15	64855 ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ	КГ	0,178	520,00	92,56
16	65312 ТРУБКА ПОЛНОХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,24	2 000,00	480,00
17	044 КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	8	3 299,00	26 392,00
18	045 КОРОБКА РАСТРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-4	ШТ	1	35 201,00	35 201,00

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:**КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

19	308 КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТРП	М	20	8 190,44	163 808,80
20	340509 ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРП 2Х0,4 ММ	М	180	500,00	90 000,00

ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:**ОБОРУДОВАНИЕ**

21	1154 АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/Н-20H FM-1270	ШТ	1	87 500,00	87 500,00
22	1155 БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1	58 333,00	58 333,00
23	1166 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИМОВОЙ ДПД-1	ШТ	18	28 591,00	514 638,00
24	1168 ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	38 189,00	76 378,00
25	1184 СИРЕНА МИНИ-СТРОБ СУЗ	ШТ	1	37 488,00	37 488,00
26	1189 ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГНІТР-8А (ЗА 8 ЗОН. ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242M/12V-7A)	ШТ	1	714 777,00	714 777,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

1 483 114,00

СОСТАВИЛ

Д. ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЕ ВИЛОДЫТ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАҲАДЛАСИ МАЛМУРӢ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(наименование страны)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

и/е

СЛАВЬЕ ТОКИ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер п/з	Шифр номера контракта и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				кк-цп измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
1	III009-003-12	УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	ШТ	1,0000	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	90
2	1250	ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7616-N1-E1 (8 КАНАЛОВ) 5МР	ШТ	1,0000	
3	III004-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	5,0000	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218	218
3.2	0	МАС С ОБОРУДОВАНИЕМ	Т	0,045	0,225
3.3	112	АВТОПОГРУЗКАМ 5 т	ЧАДП-5т	0,01	0,05
4	1342	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-35М DS-2CD1653G0-IZ- МОТОРИЗИРОВАННЫЕ(HIKVISION)	ШТ	4,0000	
5	1296	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-30М DS-2CD1643GO-I(HIKVISION)	ШТ	1,0000	
6	1290	ШИН 12 КАНАЛНЫЙ 12В,10А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОД АККУМ.12А/Ч	ШТ	1,0000	
7	III008-003-06	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 Вт Доп. 4	ШТ	1,0000	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	27
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧАДП-3	0,172	0,172
7.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧЕНИЯ Г-3	Т	0,00002	0,00002
7.4	34351	КАВИФОРМ СОСН НОВАЯ	МТ	0,0018	0,0018
7.5	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ШЛ.ШТ	0,4	0,4
7.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯНО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ БЕССУРЬЯННИСТЫЕ МАРКИ ТЮК-40	КГ	0,179	0,179
8	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, УРС- 12V-7А/Л-20Н ЕМ-1270	ШТ	1,0000	
9	1352	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ SEAGATE SAMSUNG	ШТ	1,0000	
10	III009-002-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, МОНИТОР	ШТ	1,0000	
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
10.2	55432	МЕТЕБЫ КРЕПЛЕНИЕ	МТ	0,4	0,4
11	1353	МАНИТОР "ART-LED 19 SAMSUNG"	ШТ	1,0000	
12	1354	ИНВЕНТЕР 1600 Вт СТАТ.СЕМЕЙСТВО ЭЛЕКТР.ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	ШТ	1,0000	
13	1355	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH (PORT) CNB-32-SWITCH	ШТ	1,0000	
14	III008-005-02	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ 1ГР 8	100М	1,5000	
14.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	21,5
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧАДП-3	9,5	9,4
14.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧЕНИЯ Г-3	Т	0,0012	0,0012
14.4	31892	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	1,008
14.5	46183	СКОБЫ	ШЛ.ШТ	24	26
14.6	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ШЛ.ШТ	24	26
14.7	63312	ТРУБКА ПОЛИИДРОЛЮПОЛАЙ	КГ	0,17	0,18
15	C40463	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УПР 4 КСВИНЕ 4Х2Х0,52	М	150,0000	
16	III002-396-20	КОРОБА ПЛАСТИМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,6000	
16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	13,94
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧАДП-3	3,60	3,60
16.3	3522	ПЕДЫ ЧИНИКИ МАРКТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ - 8 т	ЧАДП-3	0,143	0,1840
16.4	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕРЫ ДО 8 т	ЧАДП-3	0,14	0,161
16.5	33103	ШУРУПЫ С ПОДУКРУТКОЙ ГОЛОВКОЙ АНАХ ММ	Т	0,901	0,900
16.6	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	ШЛ.ШТ	26	27
16.7	87801	КОРОБА ПЛАСТИМАССОВЫЕ	М	10,7	10,7
17	C476	ТРУБЫ ГОРФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	М	10,0000	
18	C1290	КОНКЕПТОР RJ	ШТ	12,0000	
19	1290	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ 12 В С КОЛДКОЙ ДЛЯ ТАЖИМА	ШТ	6,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

СОСТАВЛЕНО

Д. ДАШЛАТОВ

102,754

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАХАЛЛАСИ МАЛЬМУРИЙ ИДОРА БИНОСИННИ МУКАММАЛ ТАЛЬМИРЛАШ
(наименование строения)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная ресурсная смета)

, СЛАБЫЕ ТОЖИ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметочная стоимость	
					в базисной стоимости	
					на с/з изн.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 5						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,754	18 676,41	2 012 457,88
			СУМ			2 012 457,88
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,05	72 477,00	3 621,85
4	521	ДРЕЛІ ЕЛЕКТРИЧСКІ	МАШ-Ч	9,81	830,00	8 730,90
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,0846	11 699,00	982,12
6	2309	АВТОМОБІЛІ БОРТОВІ ГРУЗОДЪБІЄМНІСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,084	58 742,00	4 934,33
			СУМ			18 269,20
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИННАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	30654	ГИДРОСИСТЕМЫ ВІДДІЛЕНІ І-3	Т	0,00182	565 100,00	1 028,48
8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,512	60 500,00	91 476,00
9	34351	КАНІФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0038	"	"
10	33101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0006	15 500 000,00	9 300,00
11	41014	ДІБЕЛІ МОНТАЖНІ	10 ШТ	12	750,00	9 000,00
12	46103	СКОВИ	10 ШТ	36	2 500,00	90 000,00
13	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНІ	КГ	0,4	"	"
14	38630	ДІБЕЛІ ПЛАСТИМОССОВІ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,4	750,00	27 300,00
15	64855	ПРИЛОЖ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВІ БЕССУРЬМЯНІСТІ МАРКІ	КГ	0,038	520,00	19,76
16	65312	ТРУБКА ПОЛІХЛОРВІНИЛОВАЯ	КГ	0,18	2 000,00	360,00
17	87891	КОРОБА ПЛАСТИМОССОВІ	М	61,02	5 300,00	323 406,00
18	C476	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ.20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ	10	1 624,00	16 240,00
19	290	КОНЕКТОР 10	ШТ	12	1 300,00	15 600,00
			СУМ			583 730,24
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
КОНСТРУКЦІИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
20	C40463	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 4 КСВППБ 4Х2Х0,52	ПМ	150	2 774,78	416 217,00
			СУМ			416 217,00
ИТОГО КОНСТРУКЦІИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:						
ОБОРУДОВАННІ						
21	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАННЯ СИГНАЛІЗАЦІЇ, ВІДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ	1	87 500,00	87 500,00
22	1290	ШІПТ 12 КАНАЛЛЙ 12В.10А РИМПУЛЬСНИЙ ПОД АККУМ.12А/4	ШТ	1	1 300,00	1 300,00
23	1290	ШІТЕКЕР ПІТАННЯ 12 В С КОЛІДОКІД ДЛЯ ЗАКІРМА	ШТ	6	12 500,00	75 000,00
24	1342	КАМЕРА Уличного О ВІДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-35M DS-2CD1655G0-IZ- МОТОРИЗОВАННІ ІІ (Hikvision)	ШТ	4	512 935,00	2 051 740,00
25	1350	ВІДЕО РЕГІСТРАТОР DS-7616NI-E1 (8 КАНАЛІВ) 5MP	ШТ	1	435 500,00	435 500,00
26	1352	ЖЕСТКИЙ ДІСК 6TB SEAGATE SAMSUNG	ШТ	1	1 946 522,00	1 946 522,00
27	1353	МАНІТОР "ART-LED 19 SAMSUNG"	ШТ	1	2 365 000,00	2 365 000,00
28	1354	ПІВВЕНТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЕЛЕКТР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	ШТ	1	1 462 083,70	1 462 083,70
29	1355	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH (PORT) CNB-32-SWITCH	ШТ	1	657 009,00	657 009,00
30	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВІДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-30M DS-2CD1643G0-I (Hikvision)	ШТ	1	512 935,00	512 935,00
			СУМ			9 595 189,78
ИТОГО ОБОРУДОВАННІ:						

СОСТАВИЛ

Д.ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОДГИ НИНГРУ ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАҲАДЛАСИ МАЛЬМУРИЙ ЙДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЛЬМИРЛАШ
(наполнение строек)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(заполняется распоряжением)

по

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.
(наименование работ и затрат наименование объекта)

Номер	Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				4	5
РАЗДЕЛ 11. ОТОПЛЕНИЯ					
1	E1801-002-07	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ. ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1 МВт [Гкал/ч], до 0,31 [0,27]	КОТЛ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,83	28,83
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА [шт]	МАШ-Н	1,79	1,79
1.3	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСКЫСТВЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ НИЗКОГО [МПа] / СИГНАЛЫ [МПа]	МАШ-Н	0,06	0,06
1.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н	2,00	2,00
1.5	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	1,32	1,32
1.6	9219	ВОДА	М3	2	2
1.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУММЯ СУРГУК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
1.8	31651	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
1.9	32204	МАСЛО НИДУ СТРЫЛЬНОЕ Н-208	Т	0,00005	0,00005
1.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 мм ЭД-3	Т	0,00141	0,00141
1.11	35567	ОЧЕС ЛЫЖНЫЙ	КГ	0,04	0,04
1.12	45407	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
1.13	52019	БОЛТИ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИГАРДО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 мм	Т	0,00084	0,00084
1.14	90046	ПРОСЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМК ТОЛЩИНОЙ 1 мм, диаметром 50	1000шт	0,06	0,06
1.15	96847	ПРОСЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМК ТОЛЩИНОЙ 1 мм, диаметром 100	1000шт	0,06	0,06
2	1332	КОТЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВ-15 т	КОМПЛЕК	1,0000	
3	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 мм	100М	0,0680	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,47	12,47
3.2	698	КРАНЫ БАННЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) в т	МАШ-Н	0,08	0,08
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА [шт]	МАШ-Н	0,07	0,00872
3.4	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	0,34	0,34
3.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	1,19	1,19
3.6	9219	ВОДА	М3	1,79	1,79
3.7	30949	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00065	0,00065
3.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУММЯ СУРГУК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00044
3.9	31651	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00033	0,00033
3.10	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00017	0,00017
3.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00013
3.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ	М3	0,28	0,00028
3.13	35567	ОЧЕС ЛЫЖНЫЙ	КГ	0,06	0,00576
4	C421	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 48,0x3,2 мм	М	9,6000	
5	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 мм	100М	0,0680	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,07	12,07
5.2	698	КРАНЫ БАННЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) в т	МАШ-Н	0,08	0,08
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА [шт]	МАШ-Н	0,07	0,0076
5.4	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	0,35	0,35
5.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	1,19	1,19
5.6	9219	ВОДА	М3	1,19	1,19
5.7	30949	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0004	0,0004
5.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУММЯ СУРГУК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00044
5.9	31651	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00033	0,00033
5.10	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00017	0,00017
5.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00013
5.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ	М3	0,28	0,00028
5.13	35567	ОЧЕС ЛЫЖНЫЙ	КГ	0,06	0,00576
6	C403	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 33,5х3,2 мм	М	6,0000	
7	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 мм	100М	0,0680	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,07	12,07
7.2	698	КРАНЫ БАННЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) в т	МАШ-Н	0,08	0,08
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА [шт]	МАШ-Н	0,07	0,0076
7.4	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Н	0,35	0,35
7.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	1,19	1,19
7.6	9219	ВОДА	М3	0,69	0,04692
7.7	30949	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0022	0,0022
7.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУММЯ СУРГУК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00044
7.9	31651	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00033	0,00033
7.10	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00017	0,00017
7.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00013
7.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ	М3	0,28	0,00028
7.13	35567	ОЧЕС ЛЫЖНЫЙ	КГ	0,06	0,00576
8	C398	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 26,8х2,8 мм	М	6,0000	

10	E1604-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ X93,7	100 М	0,1400				
10.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,4	22760			
10.2.	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1	1000			
10.3.	2506	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	6494			
10.4.	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,27	1548			
10.5.	3164	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,8	6400			
10.6.	9219	ВОДА	М3	1,98	3828			
10.7.	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	КГ	0,0005	0,00025			
11.	C540	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	М	13,1180				
11.1.	E1604-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ X93,8	100 М	0,4500				
11.2.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	2436			
11.3.	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,108	11368			
11.4.	2506	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,79	6340			
11.5.	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7	2109			
11.6.	3164	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,64	1484			
11.7.	9219	ВОДА	М3	1,22	2444			
11.8.	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	КГ	0,0004	0,0002			
12.	C539	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	М	42,2100				
12.1.	E1604-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ X92,9	100 М	0,4500				
12.2.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	245,4	67116			
12.3.	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	6736			
12.4.	2506	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	11090			
12.5.	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6	1749			
12.6.	3164	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,56	1392			
12.7.	9219	ВОДА	М3	1,12	2454			
12.8.	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	КГ	0,0005	0,00025			
13.	C493	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	М	41,8050				
13.1.	E1803-001-02	УСТАНОВКА АДИМОНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТИПА "AVANGARD" И-500ММ	100КВТ	0,0730				
13.2.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,8	2739			
13.3.	821	ДРЕСС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1932			
13.4.	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,09	1086			
13.5.	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,18	13064			
13.6.	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСТИГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕБОЛЕЕ 0,10 МПА (КРС СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КРС СМ2)	МАШ-Ч	0,8	9576			
13.7.	2506	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,05	11501			
13.8.	9219	ВОДА	М3	15	3894			
13.9.	61698	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	12245			
13.10.	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0047	0,00028			
14.	C9944	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АДИМОНИЕВЫЕ, 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,0000				
14.1.	C9945	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АДИМОНИЕВЫЕ, 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,0000				
14.2.	C9947	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АДИМОНИЕВЫЕ, 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,0000				
14.3.	C9941	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АДИМОНИЕВЫЕ, 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,0000				
14.4.	C477	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ ТРУБ Д 50Х1 ММ	ВМ	4,0000				
14.5.	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000				
15.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,05	423			
15.2.	678	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ АДИМОНИА)	МАШ-Ч	0,02	40			
15.3.	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,04	40			
15.4.	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСТИГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕБОЛЕЕ 0,10 МПА (КРС СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КРС СМ2)	МАШ-Ч	0,4	44			
15.5.	2506	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	11			
15.6.	9219	ВОДА	М3	0,11	11			
15.7.	10956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТЕМНЫЕ МА-015 МУАНИС СУРИК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00008	0,00008			
15.8.	31651	ОЛИФА ВОЛЫНЬ ПРОВАИНА К-1	Т	0,00004	0,00004			
15.9.	15567	ОПЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04			
16.	C1361	БАКИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15Л	ШТ	1,0000				
17.	E2001-001-01	УСТАНОВКА ГАУХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИКЛОВАННОЙ СТАЛИ И АДИМОНИЯ КЛАССА Н И НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ 0,4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0180				
17.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,66	34219			
17.2.	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,52	10946			
17.3.	677	ЛЕНДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖОЛЫЕ УСИЛЕНИЕМ 19,92 (25,1) ТН	МАШ-Ч	0,39	8702			
17.4.	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСТИГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕБОЛЕЕ 0,10 МПА (КРС СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КРС СМ2)	МАШ-Ч	1,79	3722			
17.5.	30027	АСБС ТОВЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НА ЗАМЕЧАНИЯ (ПОДАЧА), ДИАМЕТРЫ 40/100/150 ММ	Т	0,00008	0,00008			
17.6.	30522	ШОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНЧАМИ И НАГЛУЗНИКАМИ	Т	0,00005	0,00005			
17.7.	32117	МАЛТИКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НЕПРЕДОЛНОДАЮЩАЯ КЛАСС	Т	0,00004	0,00004			
17.8.	33319	ЭЛЕКТРОДЫ ЗВЯГИЕ ТРОМ 5 ММ/ЗАДА	Т	0,00045	0,00045			
17.9.	45407	ПРОСЛАДКИ РЕГИОНЫ (ПОДАЧА) ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	8	8			
18.	C449	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРО. ТРУБ 15X4 ММ	М2	3,0000				
19.	E1501-041-04	ОКРАСКА ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ	100М2	0,0180				
19.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,04	20077			
19.2.	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	1000			
19.3.	5449	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	800			
19.4.	31720	РАСТВОРТЕЛЬ	Т	0,0026	0,0026			
19.5.	43236	ДАК	Т	0,0009	0,0009			
19.6.	44059	ВЕТОВЫЙ	М3	0,2	0,2			
20.	C806	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГАУХОДОВ	ШТ	0,0124				

1	2	3	4	5	6
		ФАСОНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ			
27	C994	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ-40 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2,0000	
28	C15278	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ВР(РАКОР) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	2,0000	
29	I363	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS H-6	ШТ	1,0000	
30	C1005	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40X32 ММ	ШТ	4,0000	
31	C1002	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	ШТ	4,0000	
32	C887	АМЕРИКАНКА ВР 25X3/4	ШТ	15,0000	
33	C911	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 32 ММ	ШТ	8,0000	
34	C910	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ	8,0000	
35	C963	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X32X40ММ	ШТ	2,0000	
36	C963	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X25X40ММ	ШТ	4,0000	
37	C961	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X25X32 ММ	ШТ	4,0000	
38	C806	КЛИНСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	20,0000	
39	C805	КЛИНСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	120,0000	
40	C804	КЛИНСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	140,0000	
41	C760	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15КЧ18П1 ДУ-25 ММ, РУ-16 ЧУТЫ+225C	ШТ	1,0000	
42	C762	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15КЧ18П1 ДУ-40 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ+225C	ШТ	2,0000	
43	C762	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15КЧ18П1 ДУ-32 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ+225C	ШТ	2,0000	
44	C762	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15КЧ18П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ+225C	ШТ	1,0000	
45	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИНАДЦАТЫЙ ГР-021	100М2	0,0069	
46	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,81	0,000670
46.1	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ ПАТРОНЫ	МАШ-Ч	0,01	0,000007
46.2	975	ЗВЕЗДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 ОДИНАДЦАТЬ КН(Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000007
46.3	2498	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000006
46.4	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОГРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОДИФ. ГБО-1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,002720
46.5	31419	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСКА НО-БОРННЕВАЯ	Т	0,012	0,000083
46.6	34288	КЕЗЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000014
46	E1303-004-23	ОГРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0069	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	0,000872
46.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ ПАТРОНЫ	МАШ-Ч	0,03	0,000069
46.3	975	ЗВЕЗДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 ОДИНАДЦАТЬ КН(Т)	МАШ-Ч	0,03	0,000069
46.4	2498	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000138
46.5	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОГРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОДИФ. ГБО-1 КВТ	МАШ-Ч	1,4	0,003660
46.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,009	0,000062
46.7	34288	КЕЗЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,0013	0,000009
47	E2601-037-01	ТЕКТОНIZОЛЯЦИЯ ТРУБ ДОЛ. 3	1 М3	0,1000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,04	0,000408
47.2	913	КОЛДО ШИРУМНЫЙ ПЕРЕДНИЙ 400-Д	МАШ-Ч	0,2	0,000040
47.3	973	ЗВЕЗДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 ОДИНАДЦАТЬ КН(Т)	МАШ-Ч	0,22	0,000044
47.4	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000060
47.5	30126	ВИТУМЫ НЕФТЕВЪЯЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ЧАСТИС МАРКИ ГБМ-53-60	Т	0,12	0,0002
47.6	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000019
47.7	38023	ГРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,05	0,000095
47.8	38572	МАСТИ ПРОЧИСТЫЕ С СИСТЕМОЙ КОМПАКТНОСТИ И СИСТЕМОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ	М3	0,97	0,00097
47.9	41086	ВОЛЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИФРОВАННЫЕ	К3	2	0,2
48	E2601-054-02	ГАИЩИТЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,0180	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,70	0,000540
48.2	1383	ХУЧАНОВСКИЕ ГИБКОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИСЕК	МАШ-Ч	1,26	0,002648
48.3	2806	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000540
48.4	32124	МАСТИКА КЛЕЙЦНАЯ МОРОБОСТОЙКАЯ БИТУМИНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,08	0,00024
48.5	33404	ЛЕНГА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОННОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0471	0,000851
49	C114-78	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Г/У 6-11-145-88/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0018	

ИТОГО по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

216,4658

2	3	4	5	6,80	7,80
—446	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	533 000,00	533,00
—447	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	533 000,00	2 665,00
—45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 26,8Х2,8 ММ	М	6,8	19 127,00	130 063,60
—463	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 33,5Х3,2 ММ	М	6,8	27 538,00	187 258,40
—421	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 48,0Х3,2 ММ	М	9,6	38 323,00	367 900,80
—449	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРО-ТРУБ 159Х4 ММ	М2	3,6	165 537,00	595 933,20
—477	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ ТРУБ Д 50Х8,3 ММ	ПМ	4	14 463,00	57 852,00
—493	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25Х4,2 ММ РН20	М	41,805	8 690,00	363 285,45
—430	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32Х5,4 ММ РН20	М	42,21	14 601,00	616 308,21
—540	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40Х6,7 ММ РН20	М	13,118	21 650,00	284 004,70
—60	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15Ч8П1 ДУ-25 ММ, РУ-16 ЧУГУН	ШТ	1	41 862,00	41 862,00
—762	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	1	31 154,00	31 154,00
—762	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	83 726,00	167 452,00
—762	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1/15Ч8П1 ДУ-32 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	41 660,00	83 320,00
—804	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	140	265,00	37 100,00
—805	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	120	415,00	49 800,00
—806	КРОШТЕЙН ДЛЯ ГАЗОХОДОВ	ТН	0,0124	9 000 000,00	111 600,00
—806	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	20	618,00	12 360,00
—887	АМЕРИКАНКА ВР 25Х3,4	ШТ	15	18 961,00	284 415,00
—910	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 28 ММ	ШТ	8	627,00	5 016,00
—911	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 32 ММ	ШТ	8	1 165,00	9 320,00
—961	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32Х25Х32 ММ	ШТ	4	1 818,00	7 272,00
—963	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х32Х40ММ	ШТ	2	2 600,00	5 200,00
—963	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х25Х40ММ	ШТ	4	2 400,00	9 600,00
—994	СТОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ-40 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	33 809,00	67 618,00
—902	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ	4	777,00	3 108,00
—905	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40Х32 ММ	ШТ	4	1 190,00	4 760,00
—301	БАКИ РАСШИРЯЕМЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15Л	ШТ	1	60 000,00	60 000,00
—99441	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	577 300,00	1 154 600,00
—99444	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	230 920,00	230 920,00
—9945	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	288 650,00	577 300,00
—9947	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	288 650,00	288 650,00
—5278	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ВИРАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-30 ММ	ШТ	2	34 040,00	68 080,00
—104-0078	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В-	1000М2	0,0018	9 500 000,00	17 100,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			6 201 891,68

ОБОРУДОВАНИЕ

—1332	КОЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВ-15 Т	КОМПЛЕК	1	3 635 400,00	3 635 400,00
—1363	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS Н-6	ШТ	1	960 000,00	960 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			4 595 400,00

СУРХОНДАРЭ ВЫДОЯТЫ АНДОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАҲАДЛАСИ МАҲМУРӢ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАҲМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1

(локальная ресурсная смета)

БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛЕНИЕНИЕ
(наименование работ и затрат наименование объекта)

Шифр номера организации и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Клиентский	
			на-затраты	по производственным затратам
2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВОРАЗДЕЛ 2. АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ

E4604-009-01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ. 8 СМ	M3	5,2288	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,03	25,6835
665	КОМПРЕССОРЫ ГРДИВОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 КПА (7 АТМ) + 5 МКИИ	МАДЛ-Ч	2,26	11,3311
1190	МСЛОДОКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАДЛ-Ч	4,32	23,6342
E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГПС	100М2	0,6536	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	75,8829
112	АВТОДОБРУГРУБКИ 7-Т	МАДЛ-Ч	1,18	0,751048
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ-В-Т	МАДЛ-Ч	0,2	0,82948
1135	МАДИИ ПОЛИМЕРНЫЕ 6000 Л	МАДЛ-Ч	0,47	0,857102
9219	ВОДА	M3	2	1,3972
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСКАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	11,1726
E2707-1-1	ВОСТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ	100М2	0,6536	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,1	34,3718
112	АВТОДОБРУГРУБКИ 7-Т	МАДЛ-Ч	0,03	0,013898
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАДЛ-Ч	0,02	0,013892
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАДЛ-Ч	0,02	0,009402
3078	ВИБРОДЛЯГА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАДЛ-Ч	6,85	0,5544
30135	БИТУМ	T	0,06	0,049218
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,5	0,3268
931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП А, МАРКИ II, СОСТАВ I	T	714	4,4667
E2707-001-02	ДОБАВИТЬ АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДО 5 СМ	100М2	0,6536	
K=4				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,76	32,6534
3078	ВИБРОДЛЯГА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАДЛ-Ч	0,36	0,366016
931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП А, МАРКИ II, СОСТАВ I	T	4,84	3,1634

РАЗДЕЛ 3. БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ

E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100М2	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,2	4,88
112	АВТОДОБРУГРУБКИ 7-Т	МАДЛ-Ч	1,18	0,28
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ-В-Т	МАДЛ-Ч	0,2	0,26
1145	МАДИИ ПОЛИМЕРНЫЕ 6000 Л	МАДЛ-Ч	0,47	0,0494
9219	ВОДА	M3	2	0,4
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСКАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	3,48
E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ 10 СМ	100М2	-0,2000	
K=2				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,2148
112	АВТОДОБРУГРУБКИ 7-Т	МАДЛ-Ч	0,2	0,042
12403	ГРАВИЙНО-ПЕСКАЯ СМЕСЬ	M3	0	0,0
E1101-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	M3	1,0000	
МИНИСТРОЙ				
РУЗ 05.01.21 № 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,8
4054	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАДЛ-Ч	0,48	0,48
8112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (M-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,02
9219	ВОДА	M3	0,15	0,15
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,002
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРАЗНЫЕ ДЛНОСТЬЮ 2-3,75 НМ, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 АЛМ IV СОРТА	M3	0,001	0,001

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

84,4969

СОСТАВИЛ

Д. ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЭ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАХАЛАСИ МАЪМУРӢ ИДОРА БИНОСИНӢ МУКАММАЛ ТАЉМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальный ресурсный смета)

168

БЛАГОУСТРОЙСТВО ОЗЕЛЕНЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	общая
1	2	3:	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕД-Ч	84,4969	18 676,41	1 578 098,75
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,961248	72 437,00	69 629,92
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	655,00	314,40
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	1,1097	85 750,00	95 156,78
5	666	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 м³/мин	МАШ-Ч	11,8171	58 500,00	691 300,35
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 т	МАШ-Ч	0,013072	150 368,00	1 965,61
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОДОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,401192	17 446,00	47 118,40
8	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,6342	6 600,00	155 985,72
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,013072	58 742,00	767,88
10	3078	ВИПРОГЛИДА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,921576	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
11	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	1,02	334 550,03	341 241,03
12	9219	ВОДА	М3	2,0572	760,00	1 563,47
13	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	14,2526	25 000,00	356 315,00
14	30135	БИТУМ	т	0,039216	4 521 739,00	177 324,52
15	32105	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	т	0,002	5 217 391,00	10 434,78
16	36138	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	М3	0,001	3 100 000,00	3 100,00
17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,3268	45 000,00	14 706,00
18	931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА, МАРКИИ, СОСТАВ I	т	7,8301	417 391,00	3 268 213,27
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
СОСТАВИЛ						
						
Д. ДАВЛАТОВ						

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 8

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

н/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					из ед.изм	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1

УРНА
СКАМЕЙКА

шт 1 250 000,00 250 000,0

шт 1 500 000,00 500 000,0

СУМ 750 000,0

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

СОСТАВИЛ

J. DAVLATOV