



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O‘RTA MAXSUS
TA‘LIM VAZIRLIGI**

**MINISTRY OF HIGHER AND SECONDARY SPECIALIZED EDUCATION
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

100095, Toshkent sh. 2-Chimboy ko‘chasi, 96-uy. Tel: (998) 71 246-01-95, e-mail: devonxona@edu.uz, edu@exat.uz, veb-sayt: www.edu.uz

2022-yil 23-avgust

4/21-3/45-son

**Ўзбекистон Республикаси
Молия вазирлигига**

Нусхаси:

Давлат олий таълим
муассасалари ректорлари ва
филиаллар директорларига
(рўйхат асосида)

Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2022 йил 10 августдаги 02-РА 1-13234-сон топшириғига мувофиқ, 2022-2023 ўқув йилига тайёргарлик кўриш доирасида олий таълим муассасаларига уларнинг бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан илмий лойиҳалар учун илмий-лаборатория жиҳози ва инвентарларни шунингдек, бевосита ўқув йилини бошланиши билан боғлиқ бўлган асосий воситаларни харид қилиш, бино ва иншоотларни таъмирлаш бўйича олий таълим муассасалари томонидан тақдим қилинган харид режалари вазирлик томонидан кўриб чиқилди ва умумлаштирилди.

Олий таълим муассасаларининг амалга оширилиши режалаштирилаётган харажатларининг Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги билан келишилган рўйхати иловага мувофиқ йўлланмоқда.

Илова _____ варақ биринчи манзилга.

Вазир ўринбосари



С. Бузрукхонов

Давлат олий таълим муассасалари рўйхати

1. Ўзбекистон журналистика ва оммавий коммуникациялар университети
2. Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети
3. Наманган муҳандислик-қурилиш институти
4. Самарқанд давлат университети
5. Термиз давлат университетининг Педагогика институти
6. Нукус давлат педагогика институти

Республикамизда фаолият кўрсатаётган давлат олий таълим муассасаларида 2022-2023 ўқув йилига тайёргарлик кўриш доирасида уларнинг бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан сарфланиши режалаштирилган маблағлар тўғрисида

М А Ё Л У М О Т

№	Олий таълим муассасалари номи	харажат тури (моддаси)	Ўқитишнинг тўлов-контракт шаклидан тушган маблағлар ҳисобидан (4009.....)			ОТМнинг ривожлантириш жамғармаси маблағлари ҳисобидан (4001.....)		
			Харажатлар сметасида назарда тутилган (млн. сўмда)	ОТМ мурожатида назарда тутилган (млн. сўмда)	Вазирликда рўйхатга олинган харажатлар (млн. сўмда)	Харажатлар сметасида назарда тутилган (млн. сўмда)	ОТМ мурожатида назарда тутилган (млн. сўмда)	Вазирликда рўйхатга олинган харажатлар (млн. сўмда)
1.	Ўзбекистон журналистика ва оммавий коммуникациялар университети - жами:		0,0	0,0	0,0	x	1 976,1	1 976,1
	Ўзбекистон журналистика ва оммавий коммуникациялар университети	42.32.000	0,0	0,0	0,0	x	1 837,7	1 837,7
		43.54.990	0,0	0,0	0,0	x	138,4	138,4
2.	Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети - жами:		2 300,0	2 300,0	2 300,0	x	0,0	0,0
	Тошкент давлат ўзбек тили ва адабиёти университети	42.32.000	450,0	450,0	450,0	x	0,0	0,0
		43.54.910	250,0	250,0	250,0	x	0,0	0,0
		43.54.920	550,0	550,0	550,0	x	0,0	0,0
		43.54.990	990,0	990,0	990,0	x	0,0	0,0
		43.55.300	60,0	60,0	60,0	x	0,0	0,0
3.	Наманган муҳандислик-қурилиш институти - жами:		1 794,3	1 748,3	1 748,3	x	56,0	56,0
	Наманган муҳандислик-қурилиш институти	42.32.000	305,0	305,0	305,0	x	0,0	0,0
		43.31.000	500,0	454,0	454,0	x	0,0	0,0
		43.54.910	95,0	95,0	95,0	x	18,0	18,0
		43.54.920	613,3	613,3	613,3	x	0,0	0,0
		43.54.990	181,0	181,0	181,0	x	38,0	38,0
		43.55.300	100,0	100,0	100,0	x	0,0	0,0

	Наманган муҳандислик-қурилиш институти (Қўшма таълим) - жами:		499,7	349,7	349,7	x	0,0	0,0
	Наманган муҳандислик-қурилиш институти (Қўшма таълим)	42.32.000	150,0	0,0	0,0	x	0,0	0,0
		43.54.910	105,0	105,0	105,0	x	0,0	0,0
		43.54.920	150,0	150,0	150,0	x	0,0	0,0
		43.54.990	80,0	80,0	80,0	x	0,0	0,0
		43.55.300	14,7	14,7	14,7	x	0,0	0,0
4.	Самарқанд давлат университети - жами:		177 905,9	177 905,9	177 905,9	x	50,0	50,0
	Самарқанд давлат университети	III-гуруҳ харажглари	122 077,1	122 077,1	122 077,1	x	0,0	0,0
		42.32.000	10 091,3	10 091,3	10 091,3	x	0,0	0,0
		43.31.000	11 726,0	11 726,0	11 726,0	x	50,0	50,0
		43.54.910	8 262,8	8 262,8	8 262,8	x	0,0	0,0
		43.54.920	4 440,0	4 440,0	4 440,0	x	0,0	0,0
		43.54.940	16 928,7	16 928,7	16 928,7	x	0,0	0,0
		43.54.990	4 240,0	4 240,0	4 240,0	x	0,0	0,0
		43.55.300	140,0	140,0	140,0	x	0,0	0,0
5.	Термиз давлат педагогика институти (Термиз давлат университетининг Педагогика институти) - жами:		2 690,0	2 690,0	2 690,0	x	50,0	50,0
	Термиз давлат педагогика институти (Термиз давлат университетининг Педагогика институти)	42.32.000	550,0	550,0	550,0	x	50,0	50,0
		43.54.910	350,0	350,0	350,0	x	0,0	0,0
		43.54.920	600,0	600,0	600,0	x	0,0	0,0
		43.54.940	200,0	200,0	200,0	x	0,0	0,0
		43.54.990	865,0	865,0	865,0	x	0,0	0,0
		43.55.300	125,0	125,0	125,0	x	0,0	0,0
	Нукус давлат педагогика институти - жами:		22 894,7	22 394,7	22 394,7	x	0,0	0,0
		42.32.000	500,0	0,0	0,0	x	0,0	0,0
		43.31.000	13 575,6	13 575,6	13 575,6	x	0,0	0,0

6.	Нукус давлат педагогика институти	43.54.910	2 150,0	2 150,0	2 150,0	x	0,0	0,0
		43.54.920	2 095,0	2 095,0	2 095,0	x	0,0	0,0
		43.54.940	1 611,1	1 611,1	1 611,1	x	0,0	0,0
		43.54.990	1 925,0	1 925,0	1 925,0	x	0,0	0,0
		43.55.300	1 038,0	1 038,0	1 038,0	x	0,0	0,0



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O‘RTA MAXSUS TA‘LIM VAZIRINING
BUYRUG‘I

2022-yil 29-iyul

249-son

Toshkent sh.

**Oliy ta‘lim muassasalarini
rivojlantirish jamg‘armasidan
mablag‘ ajratish to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoyev rahbarligida 2022-yil 28-yanvar kuni kengaytirilgan tarzda o‘tkazilgan videosektor yig‘ilishining 8-sonli bayoni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 3-fevraldagi F-22-son Farmoyishi, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 26-fevraldagi 172-son qarori, 2022-yil 6-iyuldagi 10/1-585 – son topshirig‘i, O‘zbekiston Respublikasi Bosh vazirining o‘rinbosari tomonidan imzolangan “Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti huzuridagi O‘zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markazi Vasiylik kengashi yig‘ilishining 3-son bayoni” (31-24/1-4167-son, 25.05.2022y.) ijrosini ta‘minlash hamda oliy ta‘lim muassasalarining moddiy-texnik bazasini mustahkamlash maqsadida Oliy ta‘lim muassasalarini rivojlantirish jamg‘armasini boshqarish kengashining 2022-yil 29-iyuldagi 8-son bayoniga muvofiq

BUYURAMAN:

1. Buxgalteriya hisobi va hisoboti boshqarmasi (K.Artikov) Oliy ta‘lim muassasalarini rivojlantirish jamg‘armasi shaxsiy g‘azna hisobvarag‘idan:

1) Oliy ta‘lim muassasalarida umumta‘lim muassasalariga metodik yordam ko‘rsatish bo‘yicha tashkil etilgan “mobil metodik guruhlar” a‘zolari mehnatiga haq to‘lash va rag‘batlantirish uchun ilovaga muvofiq 475 627 230 (to‘rt yuz yetmish besh million olti yuz yigirma yetti ming ikki yuz o‘ttiz) so‘m;

2) Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat institutiga:

a) joriy yilning iyul oyi 2-yarmi uchun ish haqi to‘lovlarini (ijtimoiy soliq bilan birga) qoplash maqsadida 778 000 000 (yetti yuz yetmish sakkiz million) so‘m foizsiz ssuda;

b) joriy yilning 14-29-iyul kunlari libos dizayni va kiyinish madaniyati sohasida faoliyat yuritayotgan 52 nafar xotin-qizlar uchun “Kiyim va kiyinish madaniyati” mavzusida tashkil etilgan malaka oshirish kurslariga jalb qilingan professor-o‘qituvchilar mehnatiga soatbay ish haqi to‘lash uchun 42 094 215 (qirq ikki million to‘qson to‘rt ming ikki yuz o‘n besh) so‘m;

3) Oliy ta‘lim muassasalarida “**Yilning eng faol talabalar teatri studiyalari**” tanlovini respublika yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga asosan moddiy rag‘batlantirish maqsadida “**Eng yaxshi spektakl**” nominatsiyasi bo‘yicha Chirchiq davlat pedagogika universiteti hamda Farg‘ona politexnika instituti jamoalariga 60 000 000 (oltmish million) so‘m, “**Dolzarb mavzuning sahnaviy talqini uchun**” nominatsiyasi

bo'yicha Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti hamda Toshkent tibbiyot akademiyasi jamoalariga 40 000 000 (qirq million) so'm, "**Milliy an'ana va qadriyatlarni tarannum etgani uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Buxoro davlat universiteti hamda Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti jamoalariga 30 000 000 (o'ttiz million) so'm, "**Eng yaxshi erkak roli uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Namangan davlat universiteti talabasi Hamidov Davronbek Valijon o'g'liga 8 000 000 (sakkiz million) so'm, "**Eng yaxshi ayol roli uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Toshkent kimyo-texnologiya instituti Shahrisabz filiali talabasi Turdiyeva Sabina Sadridin qiziga 8 000 000 (sakkiz million) so'm, "**Eng yaxshi talabalar teatri studiyasi rahbari**" nominatsiyasi bo'yicha Samarqand davlat universiteti Kattaqo'rg'on filiali direktorining birinchi o'rinbosari Mustafayev Shomurod Normo'minovichga 4 000 000 (to'rt million) so'm va 1 000 000 (bir million) so'm ijtimoiy soliq uchun;

4) Oliy ta'lim muassasalari talabalari o'rtasida o'tkazilgan:

a) "**Jaholatga qarshi ma'rifat**" mavzusidagi "**Eng yaxshi plakat**" respublika tanlovining yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag'batlantirish uchun 1-o'rinni egallagan Toshkent arxitektura va qurilish instituti talabasi Raximboyev Nurseid O'tkir o'g'liga 3 500 000 (uch million besh yuz ming) so'm, 2-o'rinni egallagan Namangan davlat universiteti talabasi Nuriddinova Oydinaxon A'zamjon qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so'm, 3-o'rinni egallagan Jizzax politexnika instituti talabasi Uzoqova Xonzoda Komil qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so'm;

b) "**Men diniy ekstremizm va terrorizmni qanday tushunaman?**", "**O'zbekistonlik ekanligimdan faxrlanaman**" mavzularidagi "**Eng yaxshi maqola**" respublika tanlovining yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag'batlantirish uchun 1-o'rinni egallagan Buxoro davlat universiteti talabasi G'ayratova Gulzoda San'at qiziga 3 500 000 (uch million besh yuz ming) so'm, 2-o'rinni egallagan Jizzax politexnika instituti talabasi Irisboyeva Kamola Normat qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so'm, 3-o'rinni egallagan Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti talabasi Shakirova Zarina Rustam qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so'm;

d) "**Odam savdosi - davr muammosi**" mavzusidagi "**Eng yaxshi maqola**" respublika tanlovining yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag'batlantirish uchun 1-o'rinni egallagan Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti talabasi Eshqobilova Marjona G'ayrat qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so'm, 2-o'rinni egallagan Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg'ona filiali talabasi Yetmishboyev Shaxzodbek Ma'mirjon o'g'liga 2 000 000 (ikki million) so'm, 3-o'rinni egallagan Termiz davlat pedagogika instituti talabasi Qudratova Manija Shohmansur qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so'm;

e) "**Odam savdosi - davr muammosi**" mavzusidagi "**Eng yaxshi insho**" respublika tanlovining yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag'batlantirish uchun 1-o'rinni egallagan Samarqand davlat universiteti Kattaqo'rg'on filiali talabasi Baxranova Muxlisa Bo'riboy qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so'm, 2-o'rinni egallagan Qoraqalpoq tibbiyot instituti talabasi Odilboyev Abbas Soli o'g'liga 2 000 000 (ikki million) so'm, 3-o'rinni egallagan Namangan davlat universiteti talabasi Muxiddinova Naima Dilshod qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so'm;

5) O'zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universitetiga media laboratoriya faoliyatini kengaytirish hamda uni qo'shimcha jihozlar va uskunalar bilan ta'minlash maqsadida 976 000 000 (to'qqiz yuz yetmish olti million) so'm;

6) Qo'qon davlat pedagogika institutiga fizika va astronomiya hamda defektalogiya kafedralari uchun zamonaviy o'quv-laboratoriya jihozlari xarid qilish maqsadida 1 050 000 000 (bir milliard ellik million) so'm;

7) Toshkent tibbiyot akademiyasiga axborot-kommunikatsiya vositalari, tarmoq qurilmalari va texnikalari xarid qilish uchun 1 500 000 000 (bir milliard besh yuz million) so'm;

8) O'zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markaziga laboratoriya uskunalari sotib olish uchun so'm birligida ajratib berilgan 500 000 (besh yuz ming) AQSH dollarini konvertatsiya qilish jarayonidagi dollar qiymati o'zgarishi evaziga yuzaga kelgan yetishmayotgan mablag'ni qoplab berish maqsadida 46 757 (qirq olti ming yetti yuz ellik yetti) AQSH dollari miqdoridagi mablag'ni to'lov amalga oshiriladigan kundagi O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining kursiga muvofiq milliy valyutada mablag' o'tkazsin.

2. Yuqorida nomlari keltirilgan tanlov g'oliblari tahsil olayotgan oliy ta'lim muassasalari rektor(direktor)lariga jamg'armadan moddiy rag'batlantirish maqsadida ajratilgan mablag'larni o'z vaqtida tanlovlar g'oliblariga belgilangan tartibda yetkazilishini ta'minlash vazifasi yuklatilsin.

3. Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti (D.Vaxabov)ga jamg'armadan ajratilgan foizsiz ssuda mablag'larini maqsadli sarflash hamda 2022-yilning 1-oktabriga qadar qarorda belgilangan tartibda qaytarish vazifasi yuklatilsin.

4. Toshkent tibbiyot akademiyasi (A.Shadmanov), Qo'qon davlat pedagogika instituti (D.Xodjayeva), O'zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universiteti (Sh.Qudratxo'jayev), O'zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markazi (N.Amirova)ga asosiy vositalar va moddiy qiymatliklarni xarid qilish hamda ta'mirlash ishlari va xizmatlar ko'rsatish bilan bog'liq xarajatlarni amalga oshirishda me'yoriy-huquqiy hujjatlar talablariga qat'iy rioya qilish vazifalari yuklatilsin.

Ushbu ajratilgan mablag'larni maqsadli sarflanishi uchun muassasa rahbarining shaxsan mas'ulligi belgilab qo'yilsin.

5. Mazkur buyruq ijrosini nazorati vazirning Yoshlarni qo'llab-quvvatlash va ijtimoiy-iqtisodiy masalalar bo'yicha o'rinbosari S.Buzrukhonov zimmasiga yuklatilsin.



A. Toshkulov



Respublikasi Oliy va o'rta maxsus talim
 vazirligining 2022-yil 29 iyuldagi
 249-son buyrug'iga
 ilova

Oliy ta'lim muassasalarida umumta'lim muassasalariga metodik yordam ko'rsatish bo'yicha tashkil etilgan "mobil metodik guruhlar"
a'zolari mehnatiga haq to'lash va rag'batlantirish to'g'risida

MA'LUMOT

(so'mda)

№	"Mobil metodik guruhlar tashkil etilgan oliy ta'lim muassasalari	Oylar kesimida				Jami
		Mart oyi uchun	April oyi uchun	May oyi uchun	Iyun oyi uchun	
	Hammasi	29 029 379,0	185 487 288,0	165 192 897,0	95 917 666,0	475 627 230,0
1	Qoraqalpoq davlat universiteti	13 065 679,0	17 657 679,0	13 065 679,0	-	43 789 037,0
2	Nukus davlat pedagogika instituti	15 963 700,0	8 615 255,0	11 067 400,0	7 325 280,0	42 971 635,0
3	Buxoro davlat universiteti	-	33 868 477,0	33 868 477,0	39 020 477,0	106 757 431,0
4	Shahrisabz davlat pedagogika instituti	-	18 065 044,0	-	-	18 065 044,0
5	Termiz davlat universiteti	-	10 830 651,0	10 830 651,0	-	21 661 302,0
6	Denov tadbirkorlik va pedagogika instituti	-	8 148 710,0	8 814 680,0	10 871 725,0	27 835 115,0
7	Guliston davlat universiteti	-	14 727 505,0	18 995 424,0	22 131 424,0	55 854 353,0
8	Chirchiq davlat pedagogika universiteti	-	28 367 163,0	28 367 163,0	-	56 734 326,0
9	Urganch davlat universiteti	-	45 206 804,0	40 183 423,0	16 568 760,0	101 958 987,0



O'zbekiston Respublikasi
Oliy va o'rta maxsus ta'lim vaziri

A. Toshkulov

2022-yil "29" iyul

**Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish
jamg'armasini boshqarish kengashi yig'ilishi
8 - son BAYONI**

Toshkent shahri

2022-yil 29-iyul

Raislik qiluvchi: A.Toshkulov – Vazir, Jamg'arma kengashi raisi.

Qatnashdilar: K.Karimov - Jamg'arma kengashi raisi o'rinbosari,
S.Buzrukxonov, kengash a'zolari va tegishli boshqarma boshliqlari.

Kun tartibi:

1. Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasidan mablag' ajratish to'g'risida. M.Xamrayev, L.Mingishov

2. Turli masalalar.

(Toshkulov, Karimov, Buzrukxonov, Xamrayev, Teshabayev, Mingishov, Toshkulov)

Jamg'armani boshqarish kengashi yig'ilishida kun tartibidagi masalalar muhokama qilinish, "Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi" dan:

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoyev rahbarligida 2022-yil 28-yanvar kuni kengaytirilgan tarzda o'tkazilgan videoselektor yig'ilishining 8-sonli bayoni hamda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 3-fevraldagi "Xalq ta'limi tizimini isloh qilish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi F-22-son Farmoyishida belgilangan vazifalar ijrosini ta'minlash maqsadida oliy ta'lim muassasalarida umumta'lim muassasalariga metodik yordam ko'rsatish bo'yicha tashkil etilgan "mobil metodik guruhlar" a'zolari mehnatiga haq to'lash va rag'batlantirish uchun ilovaga muvofiq 475 627 230 (to'rt yuz yetmish besh million olti yuz yigirma yetti ming ikki yuz o'ttiz) so'm;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 26-fevraldagi 172-son qaroriga asosan Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat institutiga (2022-yil 28-iyuldagi 880-01/08-sonli murojaat xatiga asosan) joriy yilning iyul oyi 2-yarmi uchun ish haqi to'lovlarini (ijtimoiy soliq bilan birga) qoplash maqsadida 778 000 000 (yetti yuz yetmish sakkiz million) so'm foizsiz ssuda ajratish;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 6-iyuldagi 10/1-585 – son topshirig'iga asosan Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat institutida (2022-yil 26-iyuldagi 863-01/8-sonli murojaat xatiga asosan) joriy yilning 14-29-iyul kunlari libos dizayni va kiyinish madaniyati sohasida faoliyat yuritayotgan 52 nafar xotin-qizlar uchun "Kiyim va kiyinish madaniyati" mavzusida tashkil etilgan malaka oshirish kurslariga jalb qilingan professor-o'qituvchilar mehnatiga soatbay

ish haqi to'lash uchun 42 094 215 (qirq ikki million to'qson to'rt ming ikki yuz o'n besh) so'm;

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, O'zbekiston Respublikasi Madaniyat vazirligi, O'zbekiston Respublikasi Yoshlar ishlari agentligining 2022-yil 11-apreldagi qo'shma qaroriga muvofiq Oliy ta'lim muassasalarida "**Yilning eng faol talabalar teatri studiyalari**" tanlovini respublika yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga asosan moddiy rag'batlantirish maqsadida "**Eng yaxshi spektakl**" nominatsiyasi bo'yicha Chirchiq davlat pedagogika universiteti hamda Farg'ona politexnika instituti jamoalariga 60 000 000 (oltmish million) so'm, "**Dolzarb mavzuning sahnaviy talqini uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti hamda Toshkent tibbiyot akademiyasi jamoalariga 40 000 000 (qirq million) so'm, "**Milliy an'ana va qadriyatlarni tarannum etgani uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Buxoro davlat universiteti hamda Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti jamoalariga 30 000 000 (o'ttiz million) so'm, "**Eng yaxshi erkak roli uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Namangan davlat universiteti talabasi Hamidov Davronbek Valijon o'g'liga 8 000 000 (sakkiz million) so'm, "**Eng yaxshi ayol roli uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Toshkent kimyo-texnologiya instituti Shahrisabz filiali talabasi Turdiyeva Sabina Sadridin qiziga 8 000 000 (sakkiz million) so'm, "**Eng yaxshi talabalar teatri studiyasi rahbari**" nominatsiyasi bo'yicha Samarqand davlat universiteti Kattaqo'rg'on filiali direktorining birinchi o'rinbosari Mustafayev Shomurod Normo'minovichga 4 000 000 (to'rt million) so'm va 1 000 000 (bir million) so'm ijtimoiy soliq uchun;

Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Xalq ta'limi vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi va Respublika ma'naviyat va ma'rifat markazi tomonidan 2022-yil 20-yanvarda tasdiqlangan "Respublika bo'yicha ijtimoiy-ma'naviy muxitni sog'lomlashtirish, diniy bag'rikenglik hamda millatlararo totuvlikni mustahkamlash yuzasidan qo'shimcha chora-tadbirlar "Yo'l xaritasi", Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi va Respublika ma'naviyat va ma'rifat markazi tomonidan 2022-yil 3-fevralda tasdiqlangan "O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tizimida ma'naviy-ma'rifiy ishlarning yangi tizimini yaratish bo'yicha 2022-yil uchun "Yo'l xaritasi" hamda vazirlikning 2022-yil 22-apreldagi 143-son buyrug'i ijrosini ta'minlash maqsadida oliy ta'lim muassasalari talabalari o'rtasida o'tkazilgan:

a) "**Jaholatga qarshi ma'rifat**" mavzusidagi "**Eng yaxshi plakat**" respublika tanlovining yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag'batlantirish uchun 1-o'rinni egallagan Toshkent arxitektura va qurilish instituti talabasi Raximboyev Nurseid O'tkir o'g'liga 3 500 000 (uch million besh yuz ming) so'm, 2-o'rinni egallagan Namangan davlat universiteti talabasi Nuriddinova Oydinaxon A'zamjon qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so'm, 3-o'rinni egallagan Jizzax politexnika instituti talabasi Uzoqova Xonzoda Komil qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so'm;

b) **“Men diniy ekstremizm va terrorizmni qanday tushunaman?”**, **“O‘zbekistonlik ekanligimdan faxrlanaman”** mavzularidagi **“Eng yaxshi maqola”** respublika tanlovining yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag‘batlantirish uchun 1-o‘rinni egallagan Buxoro davlat universiteti talabasi G‘ayratova Gulzoda San‘at qiziga 3 500 000 (uch million besh yuz ming) so‘m, 2-o‘rinni egallagan Jizzax politexnika instituti talabasi Irisboyeva Kamola Normat qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so‘m, 3-o‘rinni egallagan Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti talabasi Shakirova Zarina Rustam qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so‘m;

d) **“Odam savdosi - davr muammosi”** mavzusidagi **“Eng yaxshi maqola”** respublika tanlovining yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag‘batlantirish uchun 1-o‘rinni egallagan Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti talabasi Eshqobilova Marjona G‘ayrat qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so‘m, 2-o‘rinni egallagan Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg‘ona filiali talabasi Yetmishboyev Shaxzodbek Ma‘mirjon o‘g‘liga 2 000 000 (ikki million) so‘m, 3-o‘rinni egallagan Termiz davlat pedagogika instituti talabasi Quدراتova Manija Shohmansur qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so‘m;

e) **“Odam savdosi - davr muammosi”** mavzusidagi **“Eng yaxshi insho”** respublika tanlovining yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag‘batlantirish uchun 1-o‘rinni egallagan Samarqand davlat universiteti Kattaqo‘rg‘on filiali talabasi Baxranova Muxlisa Bo‘riboy qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so‘m, 2-o‘rinni egallagan Qoraqalpoq tibbiyot instituti talabasi Odilboyev Abbas Soli o‘g‘liga 2 000 000 (ikki million) so‘m, 3-o‘rinni egallagan Namangan davlat universiteti talabasi Muxiddinova Naima Dilshod qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so‘m;

O‘zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universitetiga (2022-yil 26-apreldagi 06/197-sonli murojaat xatiga asosan) media laboratoriya faoliyatini kengaytirish hamda uni qo‘shimcha jihozlar va uskunalari bilan ta‘minlash maqsadida 1 000 000 000 (bir milliard) so‘m;

Qo‘qon davlat pedagogika institutiga (2022-yil 30-maydagi 1188-sonli murojaat xatiga asosan) kafedralar uchun zamonaviy o‘quv-laboratoriya jihozlari xarid qilish uchun 2 000 000 000 (ikki milliard) so‘m;

Toshkent tibbiyot akademiyasiga (2022-yil 16-iyundagi 01-2190-sonli murojaat xatiga asosan) axborot-kommunikatsiya vositalari, tarmoq qurilmalari va texnikalari xarid qilish uchun 4 700 000 000 (to‘rt milliard yetti yuz million) so‘m;

O‘zbekiston Respublikasi Bosh vazirining o‘rinbosari tomonidan imzlangan **“Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti huzuridagi O‘zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markazi Vasiylik kengashi yig‘ilishining 3-son bayoni”**ning (31-24/1-4167-son, 25.05.2022y.) 10-bandi ijrosini ta‘minlash maqsadida O‘zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markaziga (2022-yil 21-iyuldagi 103/22-sonli murojaat xatiga asosan) laboratoriya uskunalari sotib olish uchun so‘m birligida ajratib berilgan 500 000 (besh yuz ming) AQSH dollarini

konvertatsiya qilish jarayonidagi dollar qiymati o'zgarishi evaziga yuzaga kelgan 46 757 (qirq olti ming yetti yuz ellik yetti) AQSH dollari miqdoridagi mablag'ni qoplab berish to'g'risidagi axboroti tinglandi va bajarilishi lozim bo'lgan vazifalar belgilandi.

Muhokamada bildirilgan fikr-mulohazalar va takliflardan kelib chiqib, Jamg'armani boshqarish kengashi **qaror qiladi**:

Oliy ta'lim muassasalarida umumta'lim muassasalariga metodik yordam ko'rsatish bo'yicha tashkil etilgan "mobil metodik guruhlar" a'zolari mehnatga haq to'lash va rag'batlantirish uchun ilovaga muvofiq 475 627 230 (to'rt yuz yetmish besh million olti yuz yigirma yetti ming ikki yuz o'ttiz) so'm;

Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat institutiga:

joriy yilning iyul oyi 2-yarmi uchun ish haqi to'lovlarini (ijtimoiy soliq bilan birga) qoplash maqsadida 778 000 000 (yetti yuz yetmish sakkiz million) so'm foizsiz ssuda;

joriy yilning 14-29-iyul kunlari libos dizayni va kiyinish madaniyati sohasida faoliyat yuritayotgan 52 nafar xotin-qizlar uchun "Kiyim va kiyinish madaniyati" mavzusida tashkil etilgan malaka oshirish kurslariga jalb qilingan professor-o'qituvchilar mehnatiga soatbay ish haqi to'lash uchun 42 094 215 (qirq ikki million to'qson to'rt ming ikki yuz o'n besh) so'm;

Oliy ta'lim muassasalarida "**Yilning eng faol talabalar teatri studiyalari**" tanlovini respublika yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga asosan moddiy rag'batlantirish maqsadida "**Eng yaxshi spektakl**" nominatsiyasi bo'yicha Chirchiq davlat pedagogika universiteti hamda Farg'ona politexnika instituti jamcalariga 60 000 000 (oltmish million) so'm, "**Dolzarb mavzuning sahnaviy talqini uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti hamda Toshkent tibbiyot akademiyasi jamoalariga 40 000 000 (qirq million) so'm, "**Milliy an'ana va qadriyatlarni tarannum etgani uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Buxoro davlat universiteti hamda Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti jamoalariga 30 000 000 (o'ttiz million) so'm, "**Eng yaxshi erkak roli uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Namangan davlat universiteti talabasi Hamidov Davronbek Valijon c'g'liga 8 000 000 (sakkiz million) so'm, "**Eng yaxshi ayol roli uchun**" nominatsiyasi bo'yicha Toshkent kimyo-texnologiya instituti Shahrizabz filiali talabasi Turdiyeva Sabina Sadridin qiziga 8 000 000 (sakkiz million) so'm, "**Eng yaxshi talabalar teatri studiyasi rahbari**" nominatsiyasi bo'yicha Samarqand davlat universiteti Kattaqo'rg'on filiali direktorining birinchi o'rinbosari Mustafayev Shermurod Normo'minovichga 4 000 000 (to'rt million) so'm va 1 000 000 (bir million) so'm ijtimoiy soliq uchun;

Oliy ta'lim muassasalari talabalari o'rtasida o'tkazilgan:

a) "**Jaholatga qarshi ma'rifat**" mavzusidagi "**Eng yaxshi plakat**" respublika tanlovining yakuniy bosqichi g'oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag'batlantirish uchun 1-o'rinni egallagan Toshkent arxitektura va qurilish instituti talabasi Raximboyev Nurseid O'tkir o'g'liga 3 500 000 (uch million besh yuz ming) so'm, 2-o'rinni egallagan Namangan davlat universiteti talabasi Nuriddinova Oydinaxon A'zamjon qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so'm, 3-o'rinni

egallagan Jizzax politexnika instituti talabasi Uzoqova Xonzoda Komil qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so'm;

b) **“Men diniy ekstremizm va terrorizmni qanday tushunaman?”**, **“O‘zbekistonlik ekanligimdan faxrlanaman”** mavzularidagi **“Eng yaxshi maqola”** respublika tanlovining yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag‘batlantirish uchun 1-o‘rinni egallagan Buxoro davlat universiteti talabasi G‘ayratova Gulzoda San‘at qiziga 3 500 000 (uch million besh yuz ming) so‘m, 2-o‘rinni egallagan Jizzax politexnika instituti talabasi Irisboyeva Kamola Normat qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so‘m, 3-o‘rinni egallagan Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti talabasi Shakirova Zarina Rustam qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so‘m;

d) **“Odam savdosi - davr muammosi”** mavzusidagi **“Eng yaxshi maqola”** respublika tanlovining yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag‘batlantirish uchun 1-o‘rinni egallagan Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti talabasi Eshqobilova Marjona G‘ayrat qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so‘m, 2-o‘rinni egallagan Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg‘ona filiali talabasi Yetmishboyev Shaxzodbek Ma‘mirjon o‘g‘liga 2 000 000 (ikki million) so‘m, 3-o‘rinni egallagan Termiz davlat pedagogika instituti talabasi Quدراتova Manija Shohmansur qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so‘m;

e) **“Odam savdosi - davr muammosi”** mavzusidagi **“Eng yaxshi insho”** respublika tanlovining yakuniy bosqichi g‘oliblarini tanlov Nizomiga muvofiq moddiy rag‘batlantirish uchun 1-o‘rinni egallagan Samarqand davlat universiteti Kattaqo‘rg‘on filiali talabasi Baxranova Muxlisa Bo‘riboy qiziga 2 500 000 (ikki million besh yuz ming) so‘m, 2-o‘rinni egallagan Qoraqalpoq tibbiyot instituti talabasi Odilboyev Abbas Soli o‘g‘liga 2 000 000 (ikki million) so‘m, 3-o‘rinni egallagan Namangan davlat universiteti talabasi Muxiddinova Naima Dilshod qiziga 1 500 000 (bir million besh yuz ming) so‘m;

O‘zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universitetiga media laboratoriya faoliyatini kengaytirish hamda uni qo‘shimcha jihozlar va uskunalari bilan ta‘minlash maqsadida 976 000 000 (to‘qqiz yuz yetmish olti million) so‘m;

Qo‘qon davlat pedagogika institutiga fizika va astronomiya hamda defektologiya kafedralari uchun zamonaviy o‘quv-laboratoriya jihozlari xarid qilish maqsadida 1 050 000 000 (bir milliard ellik million) so‘m;

Toshkent tibbiyot akademiyasiga axborot-kommunikatsiya vositalari, tarmoq qurilmalari va texnikalari xarid qilish uchun 1 500 000 000 (bir milliard besh yuz million) so‘m;

O‘zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markaziga laboratoriya uskunalari sotib olish uchun so‘m birligida ajratib berilgan 500 000 (besh yuz ming) AQSH dollarini konvertatsiya qilish jarayonidagi dollar qiymati o‘zgarishi evaziga yuzaga kelgan yetishmayotgan mablag‘ni qoplab berish maqsadida 46 757 (qirq olti ming yetti yuz ellik yetti) AQSH dollari miqdoridagi mablag‘ni to‘lov amalga oshiriladigan kundagi O‘zbekiston Respublikasi Markaziy bankining kursiga muvofiq milliy valyutada ajratilsin.

Mas‘ul: M.Xamrayev.

Muddat: 10 kun.

Yuqorida nomlari keltirilgan tanlov g'oliblari tahsil olayotgan oliy ta'lim muassasalari rektor(direktor)lariga jamg'armadan moddiy rag'batlantirish maqsadida ajratilgan mablag'larni o'z vaqtida tanlovlar g'oliblariga belgilangan tartibda yetkazilishini ta'minlash vazifasi yuklatilsin;

Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti (D.Vaxabov)ga jamg'armadan ajratilgan foizsiz ssuda mablag'larini maqsadli saflash hamda 2022-yilning 1-oktabriga qadar qarorda belgilangan tartibda qaytarish vazifasi yuklatilsin;

Toshkent tibbiyot akademiyasi (A.Shadmanov), Qo'qon davlat pedagogika instituti (D.Xodjayeva), O'zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universiteti (Sh.Qudratxo'jayev), O'zbekiston-Yaponiya yoshlar innovatsiya markazi (N.Amirova)ga asosiy vositalar va moddiy qiymatliklarni xarid qilish hamda ta'mirlash ishlari va xizmatlar ko'rsatish bilan bog'liq xarajatlarni amalga oshirishda me'yoriy-huquqiy hujjatlar talablariga qat'iy rioya qilish vazifalari yuklatilsin.

Ushbu ajratilgan mablag'larni maqsadli sarflanishi uchun muassasa rahbarining shaxsan mas'ulligi belgilab qo'yilsin.

Kengash a'zolari:

K. Karimov



S. Buzrukxonov



M. Xamrayev



F. Fayziyev



T. Teshabayev



Sh. Mirziyatov

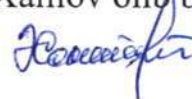


Taklif qilinganlar:

L. Mingishov

ylc

Majlis bayonini
J. Xalilov olib bordi.



**Oliy ta'lim muassasalarida umumta'lim muassasalariga metodik yordam ko'rsatish bo'yicha tashkil etilgan "mobil metodik guruhlar"
 a'zolari mehnatiga haq to'lash va rag'batlantirish to'g'risida
 M A' L U M O T**

(so'mda)

№	"Mobil metodik guruhlar tashkil etilgan oliy ta'lim muassasalari	Oylar kesimida				Jami
		Mart oyi uchun	April oyi uchun	May oyi uchun	Iyun oyi uchun	
	Hammasi	29 029 379,0	185 487 288,0	165 192 897,0	95 917 666,0	475 627 230,0
1	Qoraqalpoq davlat universiteti	13 065 679,0	17 657 679,0	13 065 679,0	-	43 789 037,0
2	Nukus davlat pedagogika instituti	15 963 700,0	8 615 255,0	11 067 400,0	7 325 280,0	42 971 635,0
3	Buxoro davlat universiteti	-	33 868 477,0	33 868 477,0	39 020 477,0	106 757 431,0
4	Shahrisabz davlat pedagogika instituti	-	18 065 044,0	-	-	18 065 044,0
5	Termiz davlat universiteti	-	10 830 651,0	10 830 651,0	-	21 661 302,0
6	Denov tadbirkorlik va pedagogika instituti	-	8 148 710,0	8 814 680,0	10 871 725,0	27 835 115,0
7	Guliston davlat universiteti	-	14 727 505,0	18 995 424,0	22 131 424,0	55 854 353,0
8	Chirchiq davlat pedagogika universiteti	-	28 367 163,0	28 367 163,0	-	56 734 326,0
9	Urganch davlat universiteti	-	45 206 804,0	40 183 423,0	16 568 760,0	101 958 987,0



ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наименование работ	Расчет стоимости текущего ремонта расположенного по адресу: Университет журналистики и массовых коммуникаций Юнусабадский район массив 5.
2.Местонахождения объектов	Юнусабадский район массив 5.
3.Заказчик	Университет журналистики и массовых коммуникаций.
4.Генпроектировщик	ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT» лиц. № АЛ-001254 11.07.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектурной Республики. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными. 6.6 Прочие затраты Заказчика - в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
9.Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетная средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор
ООО «АК–SARAY CONSTRUCTION
PROJECT»



Холиков М.Х.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

_____ провели осмотр на предмет
определения объемов работ по объекту: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН
МАССИВ 5.


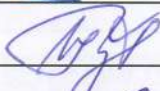
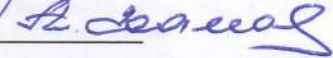
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2		1,4913
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0500
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3		0,4960
4	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100М		0,3600
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		1,0980
6	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	100М ОГРАД		0,3640
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
ПОЛ				
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3		14,9130
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		1,4913
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		1,4913
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,4913
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		1,4913
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА		1,4913
13	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 М2 ПОЛА		1,4913
14	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		1,4913
СТЕН				
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3 КЛАДКИ		72,8000
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100 М3 ЖЕЛЕЗОБ ЕТОНА В ДЕЛЕ		0,0504
17	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		2,5540
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		2,5540
19	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "STUCCO ANTIC"	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ		2,5540

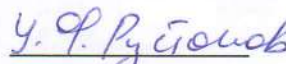

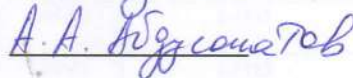
1	3	4	5	6
20	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,4560
	ПОТОЛОК			
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"	100М2 ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		1,4913
22	ГРИЛЬЯТО	М2		156,5865
	ПРОЕМ			
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,2430
24	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		24,3000
25	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2		0,5280
	ОБОРУДОВАНИЕ			
26	КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		1,0000
27	КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР 36 ВТУ	ШТ		2,0000
28	МОНОБЛОК INTEL CORE I5	КОМП		2,0000
29	СТОЛ КОМПЮТЕРНЫЙ РАЗМЕР 1400Х600Х780	ШТ		2,0000
30	ПИСЬМЕННЫЙ СТОЛ	ШТ		20,0000
31	СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ		20,0000
32	ДИВАН ДВУХМЕСТНЫЙ МЯГКИЙ РАЗМЕР 1400Х900Х700	ШТ		2,0000
33	КРЕСЛО	ШТ		7,0000
34	МОНИТОР 42	ШТ		2,0000
35	КОФЕМАШИНА PHILIPS EP5040	ШТ		1,0000
36	НАБОР МЕБЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ		1,0000
37	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	ШТ		2,0000
38	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ ЛОФТ	ШТ		1,0000
39	НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА 8W	ШТ		20,0000
40	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ 18 ВТУ	ШТ		1,0000
41	ПРИНТЕР EPSON L805	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 4. КОЛОННА				
42	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0850
43	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0249
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100 М3 БЕТОНА		0,0602
45	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0	Т КОНСТРУ КЦИЙ		3,3000
46	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		3,3000
47	ПРОФИЛЬ 10Х10	Т		3,3000
РАЗДЕЛ 5. БАЛКА				
48	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0	Т КОНСТРУ КЦИЙ		3,0500
49	МОНОРЕЛЬСЫ, БАЛКИ И ДРУГИЕ АНАЛОГИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		3,0500
50	ПРОФИЛЬ 10Х10	Т		3,0500
РАЗДЕЛ 6. ПРОГОН				
51	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т КОНСТРУ КЦИЙ		3,1500
52	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		3,1500
53	ПРОФИЛЬ 8Х4	Т		3,1500
РАЗДЕЛ 7. СВЯЗ				
54	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т КОНСТРУ КЦИЙ		2,1256
55	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		2,1256
56	ПРОФИЛЬ 6Х4	Т		2,1256

1	3	4	5	6
57	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2 ОЧИЩАЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	850,0000	
58	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	100 М2 ОБЕЗЖИР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	8,5000	
59	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	8,5000	
60	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	8,5000	
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ				
61	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	1,7896	
62	СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ Т-80ММ	М2	178,9560	
63	КОНЬЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	36,4000	
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4960	
65	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М	49,6000	
66	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	62,0000	
67	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2700	
68	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	6,0000	
69	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12,0000	
70	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБА	ШТ	14,0000	
РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРЕК				
71	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКА	Т	0,0304	
72	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х2ММ	ТН	0,0304	
73	ЛИСТ 60Х220 Т-5ММ	ТН	0,0016	
74	РАСПОРНЫЙ АНКЕР М16 L=80 ММ	ШТ	6,0000	
75	МОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100М2	0,0425	
76	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	4,4625	
77	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0220	
78	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0220	
РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ (ЭО)				
79	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	
80	ПУНКТ (ЩОС) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА51-31 НА ВВОДЕ ПР8501-065-1Р54	ШТ	1,0000	
81	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0100	
82	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ С НАДПИСЬЮ „ВЫХОД“ ССА1001-1Х25	ШТ	1,0000	
83	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3100	
84	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ 30Вт LED	ШТ	22,0000	
85	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 24Вт 2000-2160ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ "АК-LPS 24W"	ШТ	2,0000	
86	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТАДИОДНЫЙ "LED" 40Вт	ШТ	7,0000	
87	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	2,0000	
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
90	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 16А, 250В	ШТ	10,0000	
91	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ П-Л90	ШТ	10,0000	
92	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,8400	
93	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.ППВ 3Х2,5 ММ2 (ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ)	1000М	0,1840	
94	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,8400	
95	ГОФРАШАЛАНГ Ф-16ММ	ПМ	184,0000	
РАЗДЕЛ 11. ПОЖАРКА				
96	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ.	10ЛУЧЕЙ	0,1000	
97	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "СИГНАЛ-ВК-4"	ШТ	1,0000	
98	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000	
99	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-КОРБУ	ШТ	1,0000	

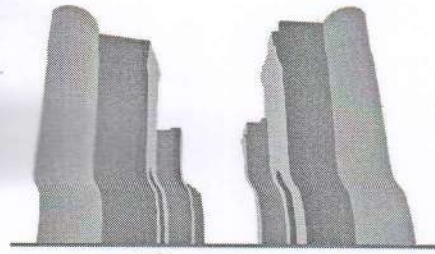
1	3	4	5	6
100	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
101	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12. ИСП.01	ШТ	1,0000	
102	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В UPS-12V-7A/H- 20НFM-1270	ШТ	1,0000	
103	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	10,0000	
104	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	10,0000	
105	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000	
106	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ UPR(FIRE)	ШТ	2,0000	
107	КОРОБКА КЛЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6,0000	
108	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,4400	
109	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ПУГНП-2Х0,75	1000М	0,0060	
110	КАБЕЛЬ ТРП-2Х0,5ММ2	1000М	0,0280	
111	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ППВ-3Х1,5	1000М	0,0100	
112	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1600	
113	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕР 25Х16ММ ММТ1	М	16,2720	
РАЗДЕЛ 12. ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ				
114	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ [ИЗЛУЧАТЕЛЬ, ФОТОПРИЕМНИК]	КОМПЛ.	1,0000	
115	ПУЛТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000М	ШТ	1,0000	
116	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. ШКАФ ИЛИ СТАТИВ [СТОЙКА] МАССА, ДО, КГ 100	ШТ	1,0000	
117	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МИКСЕР-УСИЛИТЕЛЬ 120W "МР3-100U"	ШТ	1,0000	
118	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	6,0000	
119	ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЕМА-1224	ШТ	6,0000	
120	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2400	
121	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕР 25Х16ММ ММТ1	М	24,4080	
122	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,2400	
123	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ПУГНП-2Х0,75	1000М	0,0240	
124	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20Х3	10КОНЦОВ	0,6000	

ПОДПИСИ:

UZBEKISTON
RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
CHILONZOR TUMANI
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



Ак-saray
construction project

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. ХПР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,
АТ «Халк банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ
ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.**

КНИГА
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

г. Ташкент 2022 г.

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
CHILONZOR TUMANI
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



Ak-saray
construction project

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. ХР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,
АТ «Халқ банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ
ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.

КНИГА
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **4319,9614** тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 5% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование – 2% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – 1,5% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – 12%.

Прочие затраты подрядной организации – 17,27% приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ
ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	197 578,079
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	481 847,467
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	147 861,075
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 023,727
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	109 963,663
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	944 274,011
11	НДС15%	141 641,102
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 085 915,112



ЗАКАЗЧИК

МП

Мерзоджон Бухрайтуба



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	5 080,6307	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4 319,9614	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	7 023,727	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	457 063,580	тыс.сум
ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
кабельно-проводниковые продукции	1 902,176	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	193 703,999	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.	0,0	%
Заготовительно-складские расходы на оборудование	0,0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	5	%
Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	5	%
Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В базисных ценах
835478,328 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5080,6307	29 102,90	147 861 075
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	197,387	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			147 861 075

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,8149	72 437	131 466
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,1986	38 721	85 132
5	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	2,318	23 180	53 731
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,89	1 081	4 205
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	68,8831	655	45 118
8	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	5,52	1 252	6 911
9	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,393703	1 412	556
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	79,4202	950	75 449
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,8925	58 638	404 162
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,86	76 681	526 032
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	3,581	0	0
14	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	5,1205	0	0
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,5071	0	0
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,42	0	0
17	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,2695	0	0
18	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	20,2823	0	0
19	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	4,1895	0	0
20	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	6,1203	0	0
21	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	17,4929	3 164	55 348
22	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	15,9271	1 495	23 811
23	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34066	1 207	411
24	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,2986	1 604	3 687
25	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	24,1591	3 166	76 488
26	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,52	23 597	130 255
27	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,1762	1 509	36 482

1	2	3	4	5	6	7
1199		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,7845	886	12 213
1488		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,216	19 164	809 027
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,5588	23 180	360 653
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	20,0948	18 892	379 631
1567		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	7,2035	5 228	37 660
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,06622	916	61
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,1001	21 603	153 383
1695		СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	14,335	10 670	152 954
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,8691	862	11 955
1908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	15,6586	236	3 695
1914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	4,2652	14 570	62 144
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	298,504	10 891	3 251 007
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,6524	851	1 406
2346		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,483181	2 487	1 202
2400		ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,151424	4 400	666
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,2928	0	0
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,2992	0	0
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	7,2176	0	0
2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	20,6232	4 254	87 731
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	26,5614	1 077	28 607
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,4474	916	10 486
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			7 023 727
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

9219		ВОДА	МЗ	14,4631	0	0
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,8271	395 000	1 906 705
12182		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	15,2113	395 000	6 008 464
14352		КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	1,6404	80 000	131 232
15500		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	187,68	0	0
19412		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	1492,4	1 250	1 865 500
22006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	11,256	441 000	4 963 896
28523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	246,56	500	123 280
29120		ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	52,8	850 000	44 880 000
29168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	2,4774	1 250 000	3 096 750
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	16,038	9 500	152 361
30009		АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,029826	34 750 000	1 036 454
30102		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,627837	5 711 000	3 585 577
30103		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,113339	5 711 000	647 279
30235		КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000224	0	0
30320		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000949	19 000 000	18 031
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,049451	20 900 000	1 033 526
30383		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001885	13 200 000	24 882
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004209	13 200 000	55 559
30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,5232	15 000	22 848
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	22 900	7 328
30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005026	547 826	2 753
31087		КРАСКА	КГ	0,0572	22 500	1 287
31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00011	18 000 000	1 980
31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,108843	16 500 000	1 795 910
31434		ГРУНТОВКА	Т	0,044739	16 500 000	738 194
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	129,519	450	58 284
31519		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,226678	8 081 403	1 831 876
31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,007556	17 800 000	134 497
31593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	5368,68	2 000	10 737 360
31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	29,12	16 500	480 480
31725		КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,368	14 500	5 336
31795		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,323836	25 000 000	8 095 900
31901		ГИДРОИЗОЛ	М2	345,9816	15 000	5 189 724
32124		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,000952	4 500 000	4 284

1	2	3	4	5	6	7
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,109474	10 800 000	1 182 319	
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000081	10 800 000	875	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,015592	10 800 000	168 394	
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,005366	10 800 000	57 953	
32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10M	0,36	3 000	1 080	
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,041306	8 260 000	341 188	
34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,295862	2 350 000	695 276	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	34,9266	15 000	523 899	
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,017044	3 500 000	59 654	
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,0004	19 000 000	7 600	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,036961	15 000 000	554 415	
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001969	15 000 000	29 535	
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,215022	15 000 000	3 225 330	
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9164	15 000	28 746	
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,002136	948 000	2 025	
35516	РОГОЖА	M2	0,33712	900	303	
35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,001472	2 300 000	3 386	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,728	24 500	17 836	
35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,3713	24 500	82 597	
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,041538	3 900 000	161 998	
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,020953	3 900 000	81 717	
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,004816	3 900 000	18 782	
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01204	3 900 000	46 956	
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,082362	3 900 000	321 212	
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,502568	600 000	301 541	
41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	8	1 500	12 000	
44011	АРМАТУРА	T	0,63	10 800 000	6 804 000	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	44,389	6 800	301 845	
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,30096	10 500	3 160	
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	T	0,000204	1 500 000	306	
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,252	25 000	6 300	
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,4913	65 000	96 935	
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,3422	65 000	87 243	
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	14,913	65 000	969 345	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,1378	5 500	44 758	
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,034744	10 000	347	
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	45,36	250	11 340	
45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,84	2 500	4 600	
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,015309	150 000	2 296	
46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	5,824	18 500	107 744	
46163	СКОБЫ	10ШТ	12,328	1 500	18 492	
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	30,51	23 500	716 985	
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	246,56	150	36 984	
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,014054	10 480 000	147 286	
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,015	9 500 000	142 500	
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,9061	89 000	614 643	
58254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	T	0,61296	1 450 000	888 792	
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	5,84	1 500	8 760	
64235	ЛЕНТА K226	100M	0,017664	65 000	1 148	
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	5,488	1 200	6 586	
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,236	9 850	2 325	
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,3162	450 000	142 290	
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,7412	38 000	28 166	
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,46656	35 500	16 563	

2	3	4	5	6	7
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17,253	57 000	983 421
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8,9478	250	2 237
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	152,1126	5 500	836 619
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	4,966	41 000	203 606
83214	СОСТАВ "STUCCO ANTIC" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	204,32	150 000	30 648 000
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	155,0952	95 000	14 734 044
92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000015	7 185 000	108
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,317187	54 800	17 382
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,8726	0	0
400600	ПЕНОБЛОКИ РАЗМЕРОМ 50Х30Х24 СМ	ШТ	1965,6	9 600	18 869 760
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	55,328	23 500	1 300 208
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	509,6	8 500	4 331 600
СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	24,3	750 000	18 225 000
СЦЕНА	ГРИЛЬЯТО	М2	156,5865	130 000	20 356 245
СЦЕНА	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	4,4625	115 000	513 188
СЦЕНА	РАСПОРНЫЙ АНКЕР М16 L=80 ММ	ШТ	6	10 500	63 000
СЦЕНА	ЛИСТ 60Х220 Т-5ММ	ТН	0,00156	14 200 000	22 152
СЦЕНА	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х2ММ	ТН	0,03036	14 500 000	440 220
СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБА	ШТ	14	16 500	231 000
СЦЕНА	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12	18 000	216 000
СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	6	25 000	150 000
СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	62	16 500	1 023 000
СЦЕНА	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М	49,6	27 500	1 364 000
СЦЕНА	КОНЬЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	36,4	25 000	910 000
СЦЕНА	СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ Т-80ММ	М2	178,956	350 000	62 634 600
СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 6Х4	Т	2,1256	13 500 000	28 695 600
СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 8Х4	Т	3,15	13 500 000	42 525 000
СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 10Х10	Т	6,35	13 500 000	85 725 000
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	2	18 500	37 000
СЦЕНА	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕР 25Х16ММ ММТ1	М	40,68	3 739	152 103
СЦЕНА	КОРОБКА КЛЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6	7 500	45 000
СЦЕНА	ГОФРАШАЛАНГ Ф-16ММ	ПМ	184	1 850	340 400
СЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ П-Л90	ШТ	10	4 500	45 000
СЦЕНА	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 16А, 250В	ШТ	10	28 000	280 000
СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТАДИОДНЫЙ "LED" 40ВТ	ШТ	7	240 000	1 680 000
СЦЕНА	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 24ВТ 2000-2160ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ "АК-LPS 24W"	ШТ	2	198 500	397 000
СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ 30ВТ LED	ШТ	22	53 600	1 179 200
СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДНАХ С НАДПИСЬЮ „ВЫХОД" ССА1001-1Х25	ШТ	1	111 000	111 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			457 063 580
КАБЕЛЬ					
СЦЕНА	КАБЕЛЬ ТРП-2Х0,5ММ2	1000М	0,028	843 478	23 617
СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНЫМ ЖИЛАМИ СЕЧ.ППВ 3Х2,5 ММ2 (ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ)	1000М	0,184	9 493 913	1 746 880
СЦЕНА	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ППВ-3Х1,5	1000М	0,01	7 295 652	72 957
СЦЕНА	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ПУТНП-2Х0,75	1000М	0,03	1 957 391	58 722
ИТОГО КАБЕЛЬ:		СУМ			1 902 176
ОБОРУДОВАНИЕ					
СЦЕНА	ДИВАН ДВУХМЕСТНЫЙ МЯГКИЙ РАЗМЕР 1400Х900Х700	ШТ	2	5 600 000	11 200 000
СЦЕНА	КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	3 715 000	3 715 000
СЦЕНА	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАЗМЕР 1400Х600Х780	ШТ	2	1 900 000	3 800 000
СЦЕНА	СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	20	350 000	7 000 000
СЦЕНА	КРЕСЛО	ШТ	7	850 000	5 950 000
СЦЕНА	КОФЕМАШИНА PHILIPS EP5040	ШТ	1	18 060 900	18 060 900
СЦЕНА	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	ШТ	2	1 200 000	2 400 000
СЦЕНА	НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА 8W	ШТ	20	250 000	5 000 000
СЦЕНА	ПРИНТЕР EPSON L805	ШТ	1	3 680 000	3 680 000

1	2	3	4	5	6	7
189	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ 18 ВТУ	ШТ	1	7 245 000	7 245 000
190	ЦЕНА	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ ЛОФТ	ШТ	1	13 500 000	13 500 000
191	ЦЕНА	НАБОР МЕБЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	1	8 200 000	8 200 000
192	ЦЕНА	МОНИТОР 42	ШТ	2	6 500 000	13 000 000
193	ЦЕНА	КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР 36 ВТУ	ШТ	2	18 759 000	37 518 000
194	ЦЕНА	ПИСЬМЕННЫЙ СТОЛ	ШТ	20	1 500 000	30 000 000
195	ЦЕНА	МОНОБЛОК INTEL CORE I5	КОМП	2	8 160 000	16 320 000
196	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "СИГНАЛ-ВК-4"	ШТ	1	1 263 000	1 263 000
197	ЦЕНА	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12. ИСП.01	ШТ	1	833 520	833 520
198	ЦЕНА	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-КОРБУ	ШТ	1	209 000	209 000
199	ЦЕНА	ПУНКТ (ЩОС) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА51-31 НА ВВОДЕ ПР8501-065-1P54	ШТ	1	850 000	850 000
200	СЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В YPS-12V-7A/H- 20HFM-1270	ШТ	1	366 000	366 000
201	СЦЕНА	ПУЛТ КОНТРОЛА И УПРАВЛЕНИЯ С2000М	ШТ	1	909 391	909 391
202	СЦЕНА	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МИКСЕР-УСИЛИТЕЛЬ 120W "MP3-100U"	ШТ	1	1 199 000	1 199 000
203	СЦЕНА	ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЕМА-1224	ШТ	6	185 000	1 110 000
204	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	10	31 170	311 700
205	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ УПР(FIRE)	ШТ	2	31 744	63 488
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			193 703 999

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

2	3	4	5	
			на ед измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E58-020-01	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	1,4913	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,68	27,8575
E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	6,4365
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,1075
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0725
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,1445
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,035
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,533
E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,4960	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	105,3554
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	7,6136
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	6,82
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,7936
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	13,64
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	10,2226
E58-003-02	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100M	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,04	3,9744
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,325	0,117
E402-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,0980	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	25,0564
E1701-054-12 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЭТР=0,8, КЭМ=0,8, КЭР=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	100M ОГРАД	0,3640	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,2	43,3888
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,096	6,9509
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,04	2,1986
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,472	6,7238
2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,416	0,151424
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,624	0,227136
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
ПОЛ				
E1101-002-04 ШННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	14,9130	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	37,2825
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	8,2021
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,3422
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	6,86
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	13,8691
9219	ВОДА	M3	0,15	2,2369
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	1,6404
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,4913
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,3422
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	14,913
E1101-004-01 ШННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,4913	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	68,8682
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,4615

2	3	4	5	6
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	12,005
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,581607
1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	8,9478
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,879867
30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,020878
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,430986
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,085004
31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,141674
31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	172,9908
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,34449
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,74565
E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		1,4913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	41,5476
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,835128
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	5,488
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,342999
1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	6,7109
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,492129
30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,008948
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,196852
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,028335
31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,085004
31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	172,9908
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,158078
E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,4913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	58,9213
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,894
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	13,5261
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,894
9219	ВОДА	М3	3,5	5,2196
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,0423
E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		1,4913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	11,9304
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	5,0108
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	37,12	55,3571
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,36	5,0108
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	8,16	12,169
E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА		1,4913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	14,1972
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,715824
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	8,232
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,313173
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,402651
9219	ВОДА	М3	0,615	0,91715
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,044739
31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	1342,17
E1101-056-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=15	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 M2 ПОЛА		1,4913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,5	42,502
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,35	2,0133
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	24,6064
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,89478
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	1,1185
9219	ВОДА	М3	1,8	2,6843
31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	2700	4026,51
E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		1,4913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	55,6106
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,730737
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,328086
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,402651
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,74565
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	8,9478
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	152,1126
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	4,966
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	155,0952
СТЕН				

2	3	4	5	6
E1803-007-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	МЗ КЛАДКИ	72,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,54	257,712
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	9,464
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	14,56
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	5,824
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	3,64
9219	ВОДА	МЗ	0,004	0,2912
19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	20,5	1492,4
400600	ПЕНОБЛОКИ РАЗМЕРОМ 50X30X24 СМ	ШТ	27	1965,6
E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОНА В ДЕЛЕ	0,0504	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	51,2195
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	3,6444
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,013608
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,4741
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	3,5265
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,042336
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	10,4958
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,061992
9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,006048
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	5,1156
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001865
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,002016
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0126
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0126
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,040824
44011	АРМАТУРА	Т	12,5	0,63
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,9262
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	2,5540	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	181,0275
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	7,1001
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	2,2986
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	7,1001
9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,8939
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	4,8271
E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	2,5540	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	132,5271
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	4,776
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,10216
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,40864
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	4,2652
9219	ВОДА	МЗ	0,63	1,609
29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,97	2,4774
E1504-049-07 ДОП. 6	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "STUCCO ANTIC"	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ	2,5540	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	234,74	599,526
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,66404
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,85	7,2789
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,66404
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,3831
35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,32	3,3713
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,3831
58254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,24	0,61296
83214	СОСТАВ "STUCCO ANTIC" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	80	204,32
E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,4560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	262,08
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,66976
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,6016
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	13,104
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,33488

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,23	0,33488
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	М3	0,08	0,11648
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	20	29,12
44059	ВЕТОШЬ	М2	0,5	0,728
46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	КГ	0,01	0,01456
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	ШТ	4	5,824
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	38	55,328
ПОТОЛОК		КГ	350	509,6
E1501-047-16 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1,4913	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	108,36	161,5973
978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,54	5,2792
СЦЕНА	ГРИЛЬЯТО	МАШ.-Ч	16,2	24,1591
	ПРОЕМ	М2	156,5865	
E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2430	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	28,0471
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	9,73	2,3644
		МАШ.-Ч	3,78	0,91854
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,91854
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,6524
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,52731
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	2,5418
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	16,038
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	129,519
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,46656
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	71	17,253
СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	24,3000	
E1094-010-03	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,5280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	322,73	170,4014
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	19,95	10,5336
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,66	2,9885
		МАШ.-Ч	2,4	1,2672
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	17	8,976
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,2904
29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	52,8
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000528
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,30096
ОБОРУДОВАНИЕ				
СЦЕНА	КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000	
СЦЕНА	КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР 36 ВТУ	ШТ	2,0000	
СЦЕНА	МОНОБЛОК INTEL CORE I5	КОМП	2,0000	
СЦЕНА	СТОЛ КОМПЮТЕРНЫЙ РАЗМЕР 1400X600X780	ШТ	2,0000	
СЦЕНА	ПИСЬМЕННЫЙ СТОЛ	ШТ	20,0000	
СЦЕНА	СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	20,0000	
СЦЕНА	ДИВАН ДВУХМЕСТНЫЙ МЯГКИЙ РАЗМЕР 1400X900X700	ШТ	2,0000	
СЦЕНА	КРЕСЛО	ШТ	7,0000	
СЦЕНА	МОНИТОР 42	ШТ	2,0000	
СЦЕНА	КОФЕМАШИНА PHILIPS EP5040	ШТ	1,0000	
СЦЕНА	НАБОР МЕБЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	1,0000	
СЦЕНА	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	ШТ	2,0000	
СЦЕНА	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ ЛОФТ	ШТ	1,0000	
СЦЕНА	НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА 8W	ШТ	20,0000	
СЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ 18 ВТУ	ШТ	1,0000	
СЦЕНА	ПРИНТЕР EPSON L805	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 4. КОЛОННА				
E1012-058-06	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0850	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
E1012-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0249	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	13,09
E1061-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100 М3 БЕТОНА	0,0602	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	26,5651
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	2,1738
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,016254
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	1,4159
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,06321
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	2,0023
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,06622

1	2	3	4	5	6
4.1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,092106
4.2	9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,10535
4.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	6,1404
4.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002227
4.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,00301
4.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,002408
4.7	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,33712
4.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,041538
4.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,004816
4.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,01204
4.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,041538
4.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	2,9799
45	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0	Т КОНСТРУКЦИЙ	3,3000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	34,551
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	7,326
45.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,33
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,66
45.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,61	5,313
45.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,297
45.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	3,63
45.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	1,023
45.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	3,333
45.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000495
45.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000033
45.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001023
45.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00198
45.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000099
45.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,006402
45.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	2,31
45.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00132
45.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00033
45.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,003399
45.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,02	0,066
45.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,693
45.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,00132
45.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,06171
46	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	3,3000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	396
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	6,072
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,99
46.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,65
46.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	4,521
46.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	3,63
46.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	2,772
46.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	99,99
46.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,65
46.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	3,3
46.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	8,58
46.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,07887
46.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,65
47	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 10X10	Т	3,3000	
РАЗДЕЛ 5. БАЛКА					
48	E0903-003-01	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0	Т КОНСТРУКЦИЙ	3,0500	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	48,861
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,59	10,9495
48.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	2,318
48.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,305
48.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,5185
48.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,394
48.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,427
48.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,732
48.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	4,453
48.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,00854
48.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000031
48.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000945
48.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00183

1	2	3	4	5	6
4814	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000092
4815	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,005917
4816	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	3,355
4817	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,01037
4818	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000305
4819	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,003141
4820	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,0915
4821	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	1,0065
4822	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004	0,0122
4823	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,057035
Ц3801-002-04 ДОП. 4	МОНОРЕЛЬСЫ, БАЛКИ И ДРУГИЕ АНАЛОГИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)		Т	3,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24,2	73,81
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1	3,05
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,2	0,61
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,5	1,525
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч	1,37	4,1785
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,3	0,915
1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ		МАШ.-Ч	4,7	14,335
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	7,27	22,1735
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,5	1,525
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	1,2	3,66
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ	0,6	1,83
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42		Т	0,0033	0,010065
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,2	0,61
СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 10X10		Т	3,0500	
РАЗДЕЛ 6. ПРОГОН					
Ц3803-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	3,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	15,79	49,7385
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,75	5,5125
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,315
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,13	0,4095
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т		МАШ.-Ч	1,33	4,1895
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,58	1,827
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,5985
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	0,67	2,1105
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,003	0,00945
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000032
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000977
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,00189
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000095
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО		Т	0,00194	0,006111
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ	0,5	1,575
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0026	0,00819
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,000315
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		МЗ	0,00103	0,003244
44897	ШЛИФКРУГИ		ШГ	0,03	0,0945
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,15	0,4725
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,0001	0,000315
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0187	0,058905
Ц3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)		Т	3,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	120	378
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,84	5,796
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,3	0,945
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,5	1,575
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч	1,37	4,3155
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,1	3,465
1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ		МАШ.-Ч	0,84	2,646
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	30,3	95,445
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,5	1,575
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	1	3,15
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ	2,6	8,19
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42		Т	0,0239	0,075285
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,5	1,575
СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 8X4		Т	3,1500	
РАЗДЕЛ 7. СВЯЗ					

2	3	4	5	6
E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т КОНСТРУКЦИЙ	2,1256	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	119,2674
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	5,6116
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,21256
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,276328
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,22	4,7188
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,148792
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,403864
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	2,3807
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,029758
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000021
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000659
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001275
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000064
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,004124
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	1,913
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000638
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000213
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002189
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,573912
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000213
96384	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, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,039749
Ц3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	2,1256	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	255,072
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	3,9111
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,63768
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,0628
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	2,9121
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,3382
1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,7855
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	64,4057
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,0628
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2,1256
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,5266
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,050802
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,0628
СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 6Х4	Т	2,1256	
E1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2 ОЧИЩАЕ МОЙ ПОВЕРХ ОСТИ	850,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	765
E1307-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	100 М2 ОБЕЗЖИР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХ ОСТИ	8,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,08	77,18
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,255
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,085
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,085
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,17
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,032	0,272
44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	42,5
E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХ ОСТИ	8,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	45,135
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,17
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,085
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,085
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,085
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	9,52
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,102
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,017
E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХ ОСТИ	8,5000	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	65,11
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,34
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,17
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,17
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,17
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	11,05
31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,323
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,0238
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ				
E0904-002-03	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	1,7896	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,2	80,8881
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,76	19,2557
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,393703
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	2,21	3,9549
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	1,2348
788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	3,42	6,1203
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,56	9,95
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,27	0,483181
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	1,8254
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	2,0043
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,002953
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	0,000537
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000233
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0104	0,018611
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	1,6106
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00214	0,00383
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,001969
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,000966
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005	0,008948
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,483181
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,098426
СЦЕНА	СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ Т-80ММ	М2	178,9560	
СЦЕНА	КОНЬЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	36,4000	
E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4960	
МИНСТРОЙ	РУЗ 05.01.21 N 3			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	15,5794
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,124
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05456
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,04464
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001885
32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,083824
СЦЕНА	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М	49,6000	
СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	62,0000	
E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2700	
МИНСТРОЙ	РУЗ 05.01.21 N 3			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	10,368
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1161
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1161
32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02565
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000081
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	30,51
СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	6,0000	
СЦЕНА	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12,0000	
СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБА	ШТ	14,0000	
РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРЕК				
E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКА	Т	0,0304	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	1,9212
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,121744
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,003036
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,003643
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	0,109296
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,003036
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,005768
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,044326
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,000638
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000009
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000018

2	3	4	5	6	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001	
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000059	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,036432	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000013	
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000003	
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000031	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,01093	
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000006	
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000568	
72	СЦЕНА	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х2ММ	ТН	0,0304	
73	СЦЕНА	ЛИСТ 60Х220 Т-5ММ	ТН	0,0016	
74	СЦЕНА	РАСПОРНЫЙ АНКЕР М16 L=80 ММ	ШТ	6,0000	
75	Е0903-022-04	МОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100М2	0,0425	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	4,8029
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	0,78625
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,042925
75.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,014025
75.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	17,58	0,74715
75.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,025075
75.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000043
75.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
75.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000013
75.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000026
75.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
75.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000082
75.13	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000004
75.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000795
76	СЦЕНА	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	4,4625	
77	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0220	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,11682
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00044
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
77.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
77.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
77.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,02464
77.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000264
77.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000044
78	Е1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0220	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,16852
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00088
78.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00044
78.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00044
78.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00044
78.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	0,0286
78.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,000836
78.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000062
РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭО)					
79	Ц0803-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
79.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
79.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
79.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
79.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
79.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
79.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
79.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
80	ЦЕНА	ПУНКТ (ШОС) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА51-31 НА ВВОДЕ ПР8501-065-1Р54	ШТ	1,0000	
81	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0100	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	0,982
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0224
81.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0112
81.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,256
81.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0112
81.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408
81.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,000015
82	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ С НАДПИСЬЮ „ВЫХОД“ ССА1001-1Х25	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
85	Ц0803-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3100	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	27,373
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,12	13,9872
85.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	7,936
85.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,4216
85.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	13,144
85.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,4216
85.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000949
85.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,2648
85.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,3162
85.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,6324
86	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ 30ВТ LED	ШТ	22,0000	
87	СЦЕНА	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 24ВТ 2000-2160ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ "AK-LPS 24W"	ШТ	2,0000	
88	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТАДИОДНЫЙ "LED" 40ВТ	ШТ	7,0000	
89	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
89.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
89.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
89.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
90	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	2,0000	
91	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,81
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,008
91.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
91.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
91.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15
91.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
92	СЦЕНА	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 16А, 250В	ШТ	10,0000	
93	СЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ П-Л90	ШТ	10,0000	
94	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,8400	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	22,816
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	6,9552
94.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	5,52
94.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7176
94.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	5,52
94.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7176
94.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00011
94.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000074
94.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,001472
94.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,007544
94.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,015309
94.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,017664
95	СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.ППВ 3Х2,5 ММ2 (ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ)	1000М	0,1840	
96	Ц0802-409-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,8400	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	43,792
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	29,4768
96.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2024
96.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	29,072
96.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	4,968
96.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2024
96.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	8,9056
96.8	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	102	187,68
96.9	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	246,56
96.10	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,368
96.11	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,003864
96.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,7664
96.13	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	33,12
96.14	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,84
96.15	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	12,328
96.16	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	246,56
96.17	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	3,312
95	СЦЕНА	ГОФРАШАЛАНГ Ф-16ММ	ПМ	184,0000	
РАЗДЕЛ 11. ПОЖАРКА					
96	Ц1008-001-07 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ.	10ЛУЧЕЙ	0,1000	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,39
96.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,016
96.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,04
96.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,002

1	2	3	4	5	6
97	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "СИГНАЛ-ВК-4"	ШТ	1,0000	
98	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
98.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
98.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
98.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,02
99	ЦЕНА	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-КОРБУ	ШТ	1,0000	
100	Ц1008-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
100.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,174	0,174
100.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
100.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,038	0,038
101	ЦЕНА	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12. ИСП.01	ШТ	1,0000	
102	СЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В UPS-12V-7AH- 20NFM-1270	ШТ	1,0000	
103	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	10,0000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
103.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	1,6
103.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	2,5
103.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,05
104	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	10,0000	
105	Ц1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ, РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	4
106	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ УПР(FIRE)	ШТ	2,0000	
107	СЦЕНА	КОРОБКА КЛЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6,0000	
108	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,4400	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	8,888
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1936
108.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0968
108.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0968
108.5	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000145
108.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,1408
108.7	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,0176
108.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,000616
108.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000924
108.10	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,000132
108.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,0176
108.12	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	1,408
108.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0704
109	СЦЕНА	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ПУГНП-2X0,75	1000М	0,0060	
110	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ТРП-2X0,5ММ2	1000М	0,0280	
111	СЦЕНА	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ППВ-3X1,5	1000М	0,0100	
112	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1600	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	2,5584
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,281	0,04496
112.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,2656
112.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,02256
112.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0224
112.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00016
112.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	3,2
113	СЦЕНА	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕР 25X16ММ ММТ1	М	16,2720	
РАЗДЕЛ 12. ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ					
114	Ц1008-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ [ИЗЛУЧАТЕЛЬ, ФОТОПРИЕМНИК]	КОМПЛ.	1,0000	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	6,48
114.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,348	0,348
114.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,8	0,8
114.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
115	СЦЕНА	ПУЛТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000М	ШТ	1,0000	
116	Ц1004-100-01	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. ШКАФ ИЛИ СТАТИВ (СТОЙКА) МАССА, ДО, КГ 100	ШТ	1,0000	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13	13
117	СЦЕНА	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МИКСЕР-УСИЛИТЕЛЬ 120W "MP3-100U"	ШТ	1,0000	
118	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	6,0000	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	47,52
118.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,78
118.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	1,8
118.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,12
119	СЦЕНА	ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЕМА-1224	ШТ	6,0000	
120	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2400	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	3,8376
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,281	0,06744
120.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,3984
120.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,03384
120.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0336
120.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00024

1	2	3	4	5	6
02.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	4,8
021	СЦЕНА	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕР 25X16MM MMT1	М	24,4080	
022	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,2400	
02.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	4,848
02.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1056
02.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0528
02.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0528
02.5	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000079
02.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,0768
02.7	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,0096
02.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,000336
02.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000504
02.10	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,000072
02.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,04	0,0096
02.12	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	0,768
02.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0384
023	СЦЕНА	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ПУГНП-2X0,75	1000М	0,0240	
024	Ц1001-051-10	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20X3	10КОНЦОВ	0,6000	
02.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	6,18
02.2	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,6	0,36
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5080,6307



№ 3557-2156-0917-7a72-2c19-9351-9730
Хужжат яратилган сана: 2020-07-11
Ариза рақами: 20239211

Хужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT"
MCHJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307405454

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари, А гуруҳи Саноат қурилиш учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001254

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАПИЕВИЧ

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



7754



Юридик шахс (тадбиркорлик субъектини) давлат ро'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

ГУВОHНОМА

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat
(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektning tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MCHJ
(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)
26.05.2020 850869 ro'yxat raqamii yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307405454

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon.

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomondan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №99/22
по проектно-сметной документации



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“30” август 2022 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»



Садаев Н.Ч.

Заказчик: «Университет журналистики и массовых коммуникаций Узбекистана»
Проектировщик: ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT»
Лицензия: № АЛ-001254 11.07.2020 г.
Подрядчик: на усмотрение заказчика.
Источник финансирования: Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущий ремонт предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №99/22
по проектно-сметной документации



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“30” август 2022 года

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»



Садаев Н.Ч.

Заказчик: «Университет журналистики и массовых коммуникаций Узбекистана»

Проектировщик: ООО «AK – SARAY CONSTRUCTION PROJECT»

Лицензия: № АЛ-001254 11.07.2020 г.

Подрядчик: на усмотрение заказчика.

Источник финансирования: Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущий ремонт предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **29 102,90** сум за чел./ч. согласно данным Управления статистики;

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 5%.

5. Стоимость транспортных расходов кабели принято в размере 1,5%.

6. Стоимость транспортных расходов оборудованные принято в размере 2%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 29 102,90 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 % и согласовано заказчиком;

- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум

- стоимость транспортных расходов материалов принято в размере по 5%.

- складские расходы принять по 0%

- строительные машины и механизмы: замечания нет.

-материалы: Раствор принят по 395 000 сум/т, Бетон тяжелый, класс в 15 (м200) принят по 441 000 сум/м³, Витражи алюминиевые принят по 850 000 сум/м², Шпатлевка для внутренних работ принят по 1 250 000 сум/т, Электроды принят по 15 000 000 сум/т, Блоки оконные алюминиевые принят по 750 000 сум/м², Стул мягкий принят по 350 000 сум/шт, Принтер epson 1805 принят по 3 680 000 сум/шт, Пункт (щос) распределительный с выключателем ва51-31 на вводе пр8501-065-1р54 принят по 850 000 сум/шт,

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **1 137 153,095** сум с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	147 861,075	147 861,075
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	7 023,727	7 023,727
3	Расходы на стройматериалы и конструкции с транспортных расходов материалов и заготовительно-складские расходы	510 642,322	481 847,467
4	Итого прямые:	665 527,124	636 732,269
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	114 936,534	109 963,663
6	Затраты на оборудование	208 365,120	197 578,079
7	Итого полная стоимость объекта	988 828,778	944 274,011
8	Подлежащая обязательному страхованию:	0,000	0,000
9	страхование строительства 0,32%	0,000	0,000
10	Всего стоимость строительство без НДС	988 828,778	944 274,011
11	НДС 15%	148 324,317	141 641,102
12	Всего стоимость строительство с НДС	1 137 153,095	1 085 915,112

Экономия составляет – 51 237,983 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 1 085 915,112 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: УНИВЕРСИТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН МАССИВ 5.**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 22 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.



№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-25
Ариза рақами: 31442406

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

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

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш
лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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

2017

