

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**  
**ООО «THE EAGLES ПРОЕКТ»**  
**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ  
худудига "Махалла маркази" биноси куриш**

**Локально-ресурсная ведомость  
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

**Наманган. 2022 г**

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «THE EAGLES PROJECT»

Архив № \_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ианган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига  
"Махалла маркази" биноси куриш

**Локально-ресурсная ведомость**  
**рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

Директор:

ГИП:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sh. Ahmadjonov', written over a horizontal line.

Ш. Ахмаджонов

К.Хайдаров

г. Наманган. 2022 г

**ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР**

Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештол МФЙ ҳудудига "Маҳалла маркази" биноси куриш

T/p	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	26 267 021	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	525 340	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	291 762 458	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	14 588 123	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	4 999 159	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан	105 123 402	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	17 046 126	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	433 519 268	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	84 536 257	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харжатлари	1 743 513	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	546 591 399	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	81 988 710	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	628 580 109	
18	Буюртмачининг бошқа харажатлари	18 000 000	Ҳисоб 13
19	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда	646 580 109	



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

К.ХАЙДАРОВ

З. Эшанханов

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари					Хисоб 1									
Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда														
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади														
26 267 021	x	2%	=		525 340									
					сўм									
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари					Хисоб 2									
Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда					291 762 458									
					сўм									
Транспорт харажатлари					Хисоб 3									
291 762 458	x	5%	=		14 588 123									
					сўм									
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,6%					Хисоб 4									
4 925 280	x	1,5%	=		73 879									
					сўм									
Иш ҳақи харажатлари:					Хисоб 5									
2022 йил 3-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қўрилмиш ишчиларининг ижтимоий сугуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 20700,22 сўм/соат														
					сўм									
					сўм/соат									
Ресурсларни баҳолаш харажатлари					4 534,2600									
					одам/соат									
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда Яратиш =														
4 534,2600	x	20700,22	=		93 860 180									
					сўм									
Ижтимоий сугурта бадаллари – 12%														
93 860 180	x	12%	=		11 263 222									
					сўм									
Машиналар ва механизмларнинг нархи					Хисоб 6									
					17 046 126									
					сўм									
Тўлиқ харажатлар					Хисоб 7									
291 762 458	+	14 588 123	+	4 925 280	+	73 879	+	93 860 180	+	11 263 222	+	17 046 125,6	=	433 519 268
													сўм	
Пудратчининг бошқа харажатлари					Хисоб 8									
Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 22.02.2018 йилдаги №01-06/123 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харажатларини -19,5% қабул қилинди.														
433 519 268	x	19,50%	=		84 536 257									
					сўм									
Объект сугуртаси					Хисоб 9									
Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат кафолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.														
Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.														
(Объектнинг умумий нархининг 80%)														
544 847 886	x	80%	x	0,4%	=	1 743 513								
					сўм									
Тавақалличилик даражаси					Хисоб 10									
Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "_____" 200__ йилдаги қарори №____ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган. Хавф														
коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва КР аниқланмади.														
(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари буздан мустасно)														
544 847 886	x	0%	=		0									
					сўм									
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх					Хисоб 11									
544 847 886	+	1 743 513	+	0	=	546 591 399								
					сўм									
ҚҚС					Хисоб 12									
546 591 399	x	15%	=		81 988 710									
					сўм									

ҲИСОБ

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

Ҳисоб 13

№	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Сумма
1	АРТ	сўм	0
2	Топографик тадқиқот	сўм	0
3	Геология	сўм	0
4	Техник кўрик	сўм	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сўм	0
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сўм	0
7	Тамлов	сўм	0
8	Муаллифлик назорати	сўм	0
9	Лойиҳа ЗВСС	сўм	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сўм	0
11	ДАҚН	сўм	0
12	Буюртмачи таркиби	сўм	0
	<b>ЖАМИ</b>	<b>сўм</b>	<b>0</b>

ЛБМ:



К.ХАЙДАРОВ

ТУЗУВЧИ:

З. Эшанханов

Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш

№	Наъминин	Ушбу объектнинг қиймати парслари	Ушбу объектнинг қиймати қиймати	Қиймати	Ўқитилган суғурга бадаллари – 12%	Минималлар ва мажбуриятлар парслари	Қурилиш материаллари, инженерлик ва тузилмаларнинг оқибатли харajatлари	Жағдот қиймати парслари	Тўловнинг 1%	Тўловнинг 5%	Қабил ва қўшниқ материаллари	Тўловнинг 1,5%	Тўловнинг 1%	Бошқа қиймати парслари 1,84%	Ўқитилган суғурга бадаллари 19,5 %	Жами 5+3+7+9+10+11+12+ 13+14+15	Ўқитилган суғурга бадаллари (88% X 8,4%)	Қўшниқ қиймати (84123,3 %)	Жами 5+3+7+9+10+11+12+ 13+14+15+16+17	МҚС қиймати 15%	Жами 20+21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Умумий ишлар бўлими	3 358,96	20700,22	89 489 771	8 338 773	15 389 171	248 405 263	0	0	12 320 263	0	0	0	0	88 625 032	420 548 272	1 345 754	0	421 694 027	63 284 104	485 178 130
2	Ишқорчилик қисми	925,90	20700,22	19 166 373	2 299 965	149 161	16 497 194	19 461 834	19 850 253	824 860	4 925 280	4 999 159	0	0	8 567 659	72 354 624	231 535	0	72 586 159	10 887 924	83 474 083
3	Ташқи сув ва каналлаш тизими	61,78	20700,22	1 278 538	153 424	433159,95	6 039 211		0	301 961	0	0	0	0	1 800 227	8 806 516	31 381	0	8 837 898	1 476 685	11 313 584
4	Ташқи телефон-алоқа tizimi	83,79896	20700,22	1 734 593	206 151	525572,47	3 826 516	0	0	191 328	0	0	0	0	1 264 801	7 750 958	24 803	0	7 775 761	1 186 364	8 962 126
5	Ташқи электр tizimi	12,81	20700,22	261 838	31 324	25976,30	1 753 496	4002173,00	4 062 216	87 674	0	0	0	0	421 101	6 642 807	21 321	0	6 664 128	1 002 619	7 666 747
6	Чийқинди сув ораси БШЗ	45,95465	20700,22	932 641	111 917	201032,75	3 978 244	0	0	198 962	0	0	0	0	1 057 641	8 481 438	20 741	0	8 502 179	975 327	7 477 506
7	Ободривлаштириш	48,1752	20700,22	997 237	119 668	342052,34	13 281 545	2803814,00	2 858 890	683 077	0	0	0	0	2 998 798	21 243 268	67 878	0	21 311 247	3 196 687	24 507 934
	<b>Жами:</b>	<b>4 534,26004</b>	<b>20700,22</b>	<b>93 860 180</b>	<b>11 263 222</b>	<b>17 046 126</b>	<b>291 762 458</b>	<b>28 267 021</b>	<b>28 792 361</b>	<b>14 588 123</b>	<b>4 925 280</b>	<b>4 999 159</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84 536 257</b>	<b>544 647 886</b>	<b>1 743 513</b>	<b>0</b>	<b>546 591 399</b>	<b>81 988 710</b>	<b>628 580 109</b>
	Бошқа миқдорлар қиймати																				18 000 000
	<b>Жами</b>																				<b>646 580 109</b>

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:

К.ЖАЙДАРОВ

З.Эшанжаев

**Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на АС Чорсу 210\_1  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. МАХАЛЛИНСКИЙ ЦЕНТР</b>					
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1135	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	1,1895
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	2,5844
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	2,5844
2	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА	1000М3	0,0913	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,0413
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	3,0197
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,715463
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	2,3043
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00365
3	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	146,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0439	6,4094
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0439	6,4094
4	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1020	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	18,8496
5	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ИЗ КАТЕГОРИИ	1000М3	0,1082	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,2348
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	3,581
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,848445
5.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	2,7326
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,004329
6	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	173,1520	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	10,6142
6.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	10,6142
7	E0102-010-01	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,1082	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,02	0,218604
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,1	10,2917
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,42	1,4523
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	58,02	6,2789
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,011904
7.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,21	0,130946
7.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	28,49	3,0832

**Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на АС Чорсу 210\_1  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. МАХАЛЛИНСКИЙ ЦЕНТР</b>					
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1135	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	1,1895
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	2,5844
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	2,5844
2	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА	1000М3	0,0913	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,0413
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	3,0197
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,715463
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	2,3043
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00365
3	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	146,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0439	6,4094
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0439	6,4094
4	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1020	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	18,8496
5	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ИЗ КАРЕРА	1000М3	0,1082	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,2348
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	3,581
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,848445
5.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	2,7326
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,004329
6	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	173,1520	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	10,6142
6.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	10,6142
7	E0102-010-01	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,1082	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,02	0,218604
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,1	10,2917
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,42	1,4523
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	58,02	6,2789
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,011904
7.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,21	0,130946
7.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	28,49	3,0832



8	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0676	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,51376
8.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,51376
9	E0101-003-07	ВНУТРЕННИХ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ	1000МЗ	0,0456	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,3	0,378065
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,05	0,822178
9.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	18,05	0,822178
10	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	1,1315	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	14,1777
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	3,4398
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	3,4398
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	13,7817
11	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,1132	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,5739
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,5739
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,5739
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
12	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т.100ММ	МЗ	5,7300	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	14,325
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	3,0942
12.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4584
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	2,6358
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,2716
12.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	7,3344
13	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ	0,2860	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	127,5674
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	8,763
13.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	6,1261
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,5	8,157
13.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,23166
13.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	35,3954
13.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	29,029
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003718
13.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,03718
13.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,04004
13.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,13442
13.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	39,2	11,2112
14	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1850	
15	E1202-2-2 МИНСТРО И РУЗ 05.01.21.Н.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1850	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	35,4315
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,659
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1	1,185
15.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,37
15.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,28914
16	E1202-2-3 МИНСТРО И РУЗ 05.01.21.Н.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,1850	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	24,2925
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,34365
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,37
16.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,28914
<b>КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ М1,2,3</b>					
17	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т.100ММ	МЗ	1,5100	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,775
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,8154
17.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1208
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,6946
17.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,3892
17.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,9328
18	E601-5-4	УСТРОЙСТВО Ж/Б КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ	0,0690	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	31,2984

8	E0101-033-01	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ</b>	1000М3	0,0676
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6 0,51376
8.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6 0,51376
9	E0101-003-07	<b>ВНУТРЕННИХ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ</b>	1000М3	0,0456
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,3 0,378065
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,05 0,822178
9.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	18,05 0,822178
10	E0102-005-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	100М3	1,1315
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53 14,1777
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04 3,4398
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04 3,4398
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18 13,7817
11	E0102-006-01	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	1000М3	0,1132
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91 1,5739
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91 1,5739
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91 1,5739
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
12	E801-2-3 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т.100ММ</b>	М3	5,7300
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 14,325
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54 3,0942
12.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08 0,4584
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46 2,6358
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 5,2716
12.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28 7,3344
13	E601-1-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА В15</b>	100М3	0,2860
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04 127,5674
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64 8,763
13.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42 6,1261
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5 8,151
13.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81 0,23166
13.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76 35,3954
13.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5 29,029
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013 0,003718
13.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13 0,03718
13.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14 0,04004
13.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47 0,13442
13.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2 11,2112
14	С124-21	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	Т	0,1850
15	E1202-2-2 МШНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫГОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2	1,1850
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9 35,4315
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4 1,659
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1 1,185
15.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 2,37
15.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,28914
16	E1202-2-3 МШНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	100М2	1,1850
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5 24,2925
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29 0,34365
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 2,37
16.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,28914
<b>КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ №1,2,3</b>				
17	E801-2-3 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т.100ММ</b>	М3	1,5100
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 3,775
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54 0,8154
17.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08 0,1208
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46 0,6946
17.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 1,3892
17.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28 1,9328
18	E601-5-4	<b>УСТРОЙСТВО Ж/Б КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА В15</b>	100М3	0,0690
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6 31,2984

18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	1,7671
18.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	1,3138
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	23,69	1,6346
18.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,35	0,09315
18.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,13938
18.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	7,0035
18.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002553
18.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000276
18.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,04761
18.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00552
18.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0138
18.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,04761
18.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	3,4155
19	СЦЕНА	СЕТКА АРМАТУРА 4АСК ОТМОСТКА ШИР.1,0М	ТН	0,0084	
20	E1101-2-3 МНИСТРО И РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ Т.100ММ	М3	7,1320	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	17,1168
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,9226
20.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,2807
20.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,6328
20.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,129
21	E1101-2-9 МНИСТРО И РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОБШ ТОЛШ ПOKPЫТИЯ 100ММ	М3	7,1300	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	12,834
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,4224
21.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	7,2726
21.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01426
21.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00713
22	E1101-19-1 МНИСТРО И РУЗ 05.01.21 N 9	ЛИТНЫЙ АСФАЛЬТ Т.25ММ	100М2	0,0030	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,24	0,07872
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,00225
22.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,00195
22.4	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,49	0,01647
22.5	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,000207
22.6	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00003
<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>					
<b>РАМЫ РМ-1</b>					
23	E601-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б КОЛОННЫ К-1 ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,0084	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	13,183
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,845712
23.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,519792
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,807576
23.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,01596
23.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,0496
23.7	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,8526
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000378
23.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00126
23.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01428
23.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0021
23.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,134
24	С124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0510	
25	С124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0220	
26	E601-34-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ РИГЕЛИ РАМЫ РМ-1 ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,0039	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	6,8223
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	0,373815
26.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	0,334152
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	93,14	0,363246

26.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,024492
26.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	1,1046
26.7	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,39585
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000261
26.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,001326
26.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,178	0,000694
26.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	9,56	0,037284
26.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,51	0,005889
26.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,007917
26.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	0,6045
27	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,0390	
28	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0140	
29	E1202-001-01 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2670	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	10,1994
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,41385
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1	0,267
30	СЦЕНА	ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	МЗ	0,8000	
31	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ГОЛШ.380ММ)	МЗ	36,2400	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	195,696
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	14,496
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	14,496
31.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЕ М-75	1000ШТ	0,394	14,2786
31.5	12100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИЙ СЦЕПЛЕНИЕ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	МЗ	0,24	8,6976
31.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,01812
32	E802-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	12,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	62,52
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	4,8
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	4,8
32.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЕ М-75	1000ШТ	0,395	4,74
32.5	12100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИЙ СЦЕПЛЕНИЕ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	МЗ	0,234	2,808
32.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,006
33	E802-7-1 МИНИСТРО Й РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-1	Т	0,1100	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	7,0103
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,0594
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0253
33.4	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1	0,11
34	E802-7-1 МИНИСТРО Й РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-1	Т	0,0090	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,57357
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,00486
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00207
34.4	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,009
35	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1(32ШТ) ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ	0,0448	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	70,3091
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	4,5105
35.3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	2,7722
35.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	4,3071
35.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,08512
35.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,93	5,5978
35.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	4,5472
35.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002016
35.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00672

35.10	36080	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,07616
35.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0112
35.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	6,048
36	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1760	
37	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0610	
38	СЦЕНА	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,0714	
39	Е601-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ПМ-1,2,3,4,5 ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0279	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	44,3969
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	1,867
39.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	2,1725
39.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	1,811
39.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,176138
39.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	5,3396
39.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,8288
39.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00177
39.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00641
39.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,239682
39.11	36032	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,039018
39.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,069954
39.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	5,1002
40	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0714	
41	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1015	
42	Е601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС ОНМ-1 ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0294	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	29,878
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,1259
42.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,4432
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	2,0818
42.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	6,1226
42.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,9841
42.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001088
42.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00735
42.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,023814
42.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,2903
43	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1330	
44	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0370	
45	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0400	
<b>ПАРАПЕТ</b>					
46	Е802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ТОЛЩ.250ММ)	М3	18,8000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	101,52
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	7,52
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	7,52
46.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЕ М-75	1000ШТ	0,394	7,4072
46.5	12100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИЙ СЦЕПЛЕНИЕ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	М3	0,24	4,512
46.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0094
47	Е802-7-1МННСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-2	Т	0,1090	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	6,9466
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,05886
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,02507
47.4	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1	0,109
48	Е802-7-1МННСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-2	Т	0,0070	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,44611
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,00378
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00161

48.4	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	1	0,007
49	E601-26-4	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-2,3,4 ИЗ БЕТОНА В15</b>	100М3		0,0127
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	19,9471
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	1,2796
49.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,786495
49.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	1,2219
49.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,024149
49.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,5881
49.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2901
49.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000572
49.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,001906
49.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,021607
49.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,003177
49.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,7159
50	C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	T		0,0702
51	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T		0,0180
52	E601-34-9	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПР-1 ИЗ БЕТОНА В15</b>	100М3		0,0034
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	5,3525
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,225086
52.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,261912
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	0,218333
52.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,021235
52.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,643742
52.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,34104
52.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000213
52.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,000773
52.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,028896
52.11	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,004704
52.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,008434
52.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,61488
53	C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	T		0,0310
54	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T		0,0100
55	E601-35-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС МП-1,2 ИЗ БЕТОНА В15</b>	100М3		0,0166
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	16,8902
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	1,2018
55.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,815876
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	1,1769
55.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	3,4611
55.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,6869
55.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000615
55.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,004155
55.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,013462
55.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,2947
56	C124-21	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	T		0,1330
57	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T		0,0280
58	E601-15-8	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ЗД-1</b>	T		0,0830
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	5,2473
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,02988
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01245
59	СЦЕНА	<b>ПОЛОСА -250X12</b>	ТН		0,0710
60	C124-24-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ПЕРЕГОРОДКИ</b>	T		0,0120
61	E802-2-3	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	100М2		0,1510
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	25,6957
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,63722
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,62061
61.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЕ М-75	1000ШТ	5,04	0,76104
61.5	12100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИЙ СЦЕПЛЕНИЕ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	М3	2,3	0,3473
61.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000347
61.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,002416

62	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0070	
63	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0010	
64	E903-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М СТОЙКИ СТ-1 ИЗ УГОЛКА И СТ. ЛИСТА	T	0,0490	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,32291
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,11368
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,09	0,10241
64.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00441
64.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,10976
64.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000196
64.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
64.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000015
64.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000029
64.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,09555
64.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00002
64.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00005
64.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,02891
64.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,000245
65	СЦЕНА	ПОЛОСА -170X6	ТН	0,0032	
66	СЦЕНА	УГОЛОК 50X5	ТН	0,0450	
67	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0008	
68	E905-2-2 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ)	10Т	0,0049	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,73	0,081977
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,000049
68.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,00196
68.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,54	0,076146
68.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,6	0,00784
68.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,013	0,000064
68.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,00049
69	E1502-36-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН СТОЙКИ	100M2	0,0060	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	0,7797
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,00864
69.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,2,5	M3	3,1	0,0186
69.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,0025	0,000015
69.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	0,648
69.6	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,013	0,000078
70	E701-44-3	МОНТАЖНЫЕ МАРКИ ММ-2 ИЗ АРМ-РЫ 6A1	T	0,0015	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,06405
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,001545
70.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,031875
70.4	3502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	1	0,0015
70.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,00006
71	E701-44-3	МОНТАЖНЫЕ МАРКИ ММ-1 ИЗ ПОЛОСЫ	T	0,0027	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,11529
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,002781
71.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,057375
71.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,000108
72	СЦЕНА	ПОЛОСА -100X5	ТН	0,0027	
<b>МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ(КМ)</b>					
73	E903-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т ФЕРМА Ф-1	T	2,2120	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	56,4724
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	10,883
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,21	9,3125
73.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	0,50876
73.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,3272
73.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,9908
73.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,004203
73.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000022
73.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000686
73.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001327
73.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	1,5926
73.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,005972
73.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,002278
73.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,13272

73.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,48664
73.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,004424
74	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТОИМОСТЬ ФЕРМЫ Ф-1</b>	<b>ТН</b>	<b>2,2120</b>	
75	<b>Е905-2-4 ДОП. 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)</b>	<b>10Т</b>	<b>0,2212</b>	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	13,9533
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,006636
75.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,3318
75.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	12,9579
75.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	1,3272
75.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,01836
75.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,081844
76	<b>Е903-13-1</b>	<b>МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М СВЯЗИ И РАСПОРКИ СГ-1, СГ-2, ВС, Р1</b>	<b>Т</b>	<b>1,6062</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	90,1239
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	4,2404
76.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,45	3,9352
76.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,112434
76.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	1,7989
76.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,022487
76.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000016
76.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000498
76.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000964
76.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	1,4456
76.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000482
76.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001654
76.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,433674
76.14	50619	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ И СТОЙКАМ ФАХВЕРКА (ДИАГОНАЛЬНЫЕ И РАСПОРКИ)	Т	1	1,6062
76.15	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	0,000161
77	<b>Е903-15-1</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ПРОГОНЫ ПР-1</b>	<b>Т</b>	<b>0,9720</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	15,3479
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	1,701
77.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	1,5163
77.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,56376
77.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,65124
77.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,002916
77.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00001
77.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000301
77.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000583
77.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,486
77.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,002527
77.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001001
77.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,02916
77.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,1458
77.15	50623	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	1	0,972
77.16	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	0,000097
78	<b>Е905-2-2 ДОП. 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ)</b>	<b>10Т</b>	<b>0,2494</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	4,1725
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,002494
78.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,09976
78.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,54	3,8757
78.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,6	0,39904
78.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,013	0,003242
78.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,02494
79	<b>Е1303-4-26 К-2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,0000</b>	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	15,32
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
79.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,04
79.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	2,6
79.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,076
79.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,0056



80	E1303-2-4	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	100M2	2,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	10,62
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
80.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,02
80.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	2,24
80.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,024
80.6	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,004
<b>КРОВЛЯ</b>					
81	E601-15-10	<b>УКЛАДКА СЕТКИ ИЗ АРМ-РЫ 10A1</b>	Т	0,91797	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	11,6031408
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,3488286
81.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1468752
81.4	3505	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 9 ММ	Т	1	0,91797
82	E1201-21-1	<b>ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНИ СЛОЙ "ВЕЛНФЛЕКС"</b>	100M2	1,4880	
<b>МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,07	111,70416
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,35712
82.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	22,55808
82.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	3,48192
82.5	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,372
82.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	44,64
83	СЦЕНА	<b>ВЕЛНФЛЕКС МАРКИ ВКПЛП-4</b>	M2	186,00	
84	E2601-39-1	<b>УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 2 СЛОЯ ПО 50ММ Т.100ММ</b>	1 M3	1,488	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	15,74304
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,8928
84.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	1,116
85	СЦЕНА	<b>МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ У=75КГ/М3 Т.100ММ</b>	M3	1,5178	
86	E2601-55-2	<b>ДИФФУЗИОННАЯ ПЛЕНКА(ГИДРОВЕТРОИЗОЛЯЦИЯ)</b>	100 M2	1,4880	
<b>ДОП. 8</b>					
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	21,36768
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,372
86.3	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	171,12
87	E1203-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	100 M2 КРОВЛИ	1,6235	
<b>МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	62,553455
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,931965
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	3,912635
87.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	1,282565
87.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1047,1575
88	СЦЕНА	<b>ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ НС44-1000-07</b>	M2	170,4675	
89	СЦЕНА	<b>ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т.0,5ММ</b>	M2	17,7690	
90	E701-44-3	<b>КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ</b>	Т	0,0140	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,5978
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,01442
90.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,2975
90.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,00056
91	СЦЕНА	<b>СТАЛ ПОЛОСОВАЯ -40X4</b>	ТН	0,0140	
92	E1201-8-3	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ ЛИСТАМИ Т.0,5ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ОБОИХ СТОРОН</b>	100M ТРУБ	0,1320	
<b>МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,0688
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,05676
92.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01254
92.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00004
93	СЦЕНА	<b>ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	ПМ	14,9160	
94	СЦЕНА	<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	ПМ	12,0000	
<b>УТЕПЛЕНИЕ СТЕН(КЖ-17)</b>					
95	E1502-011-01	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 70 ММ</b>	100 M2	2,1820	
<b>ДОП. 8</b>					
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	87,28
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,6	27,4932
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,17456
95.4	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2	0,4364
95.5	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,50186
95.6	1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7,69	16,7796
95.7	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,24	46,3437
95.8	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	4,2767
95.9	55217	ЗАКЛЕПКА STD-985	КГ	0,006	0,013092

95.10	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	98,19
95.11	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10ШТ	120	261,84
95.12	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	0,78552
95.13	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	83,2	181,5424
95.14	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	60	130,92
95.15	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	1,942
96	СЦЕНА	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ППЖ-140, ТОЛЩ. 50 ММ	М3	12,2192	
97	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДС-1,60, 130	ШТ	1964,0000	
98	СЦЕНА	ФАСАДНАЯ СЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ФС Р-160(110)2000/2000	М2	233,5000	
99	СЦЕНА	ФАСАДНАЯ СЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ФС Р-160(110)2000/2000, В=300	М2	33,0000	
100	СЦЕНА	ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 1,0 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,0600	
101	СЦЕНА	ЦОКОЛЬНЫЙ СЛИВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 0,6 ММ	Т	0,0410	
102	СЦЕНА	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 0,6 ММ	Т	0,0087	
103	СЦЕНА	ОЦЕНКОВАННЫЙ ПРОДУХОВ УТЕПЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА	Т	0,0100	
104	E1501-50-3	УТЕПЛЕНИЕ ТЕХПОДПОЛЯ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА Т. 50 ММ	100М2	0,3612	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,87	14,0398
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,202272
104.3	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,093912
104.4	45005	КЛЕЙ	КГ	29,1	10,5109
105	СЦЕНА	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТРОЛ Т. 50 ММ	М2	36,8424	
106	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ 10X150 ММ	ШТ	145,0000	
<b>КАЗЕРЕК 1,2,3</b>					
107	E0903-014-01	МОНТАЖ М/К КОЗЫРОК	Т	0,2196	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	13,8976
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,880676
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,82	0,838948
107.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,021962
107.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,320645
107.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,263544
107.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000097
107.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,079063
108	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРОК	ТН	0,2196	
109	E905-2-2 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ)	10Т	0,021962	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	0,36742426
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00021962
109.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,0087848
109.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,54	0,34128948
109.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,6	0,0351392
109.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,013	0,000285506
109.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0021962
110	E1303-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУПТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1092	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,836472
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004368
110.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,002184
110.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,14196
110.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00415
110.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000306
111	E1303-2-4	ОГРУПТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,1092	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,578852
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,002184
111.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,001092
111.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,122304
111.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00131
111.6	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000218
112	E1507-017-04 ДОП. 12 МНИСТРО П РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ЛЕКСАН	100М2	0,1520	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	23,6056
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,10488
112.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,48792
112.4	29968	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	105	15,96
112.5	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000426

**РАЗДЕЛ 2. АРХ-СТР ЧАСТЬ**

**ДВЕРНЫЕ БЛОКИ (АР-13)**

113	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0738
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47 6,6029
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65 0,26937
113.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66 0,122508
113.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84 0,283392
113.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91 0,436158
113.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533 39,3354
113.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92 0,141696
113.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	50 3,69
114	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУГОЙ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 27-10(1ШТ)	М2	2,5500
115	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУГОЙ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 27-10Л(1ШТ)	М2	2,5500
116	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУГОЙ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 27-9Л(1ШТ)	М2	2,2800
117	E0904-016-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВО САМОЗАКРЫВАНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	3,0000
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,11 3,33
117.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31 0,93
117.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,15 0,45
117.4	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	6 18
118	СЦЕНА	ДВЕРНЫЕ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕ ДАВОДЧНК	ШТ	3,0000
119	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0312
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47 2,7915
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65 0,11388
119.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66 0,051792
119.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84 0,119808
119.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91 0,184392
119.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533 16,6296
119.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92 0,059904
119.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	50 1,56
120	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУГОЙ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 21-8П(1ШТ)	М2	1,5600
121	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУГОЙ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 21-8П(Л)(1ШТ)	М2	1,5600
122	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	1,7700
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58 6,3366
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15 0,2655
122.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27 0,4779
122.4	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6 10,62
122.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1 0,177
123	СЦЕНА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПОРОГОМ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДИМ 21-9П(Л)(1ШТ) ВИТРАЖИ	М2	1,7700
124	E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,5830
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89 52,9889
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92 2,2854
124.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35 1,37
124.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12 3,568

124.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	5,4919
124.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	139,92
124.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,48972
124.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	23,32
125	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИННИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВН-1, 27-26,2(1ШТ)	М2	6,8600	
126	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИННИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВН-2, 27-13(2ШТ)	М2	6,7000	
127	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИННИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВВ-1, 30-46,5(2ШТ)	М2	27,4000	
128	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИННИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВВ-2, 30-29,5(2ШТ)	М2	17,3400	
<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>					
129	Е1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1154	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	18,674
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,42698
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,170792
129.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,0986
129.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,6906
129.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	69,24
129.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,25388
129.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	4,039
130	СЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ОДНОКАМЕРНЫЙ С СТЕКЛОПАКЕТАМИ, СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ; КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ, ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОН 18-12(4ШТ) ОН-1	М2	8,1600	
131	СЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ОДНОКАМЕРНЫЙ С СТЕКЛОПАКЕТАМИ, СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ; КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ, ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОН 18-10(2ШТ) ОН-2	М2	3,3800	
132	Е1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0740	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,5681
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,01406
132.3	81864	КЛИШЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	29,6
133	СЦЕНА	ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ТОЛЩ. 20ММ	ПМ	7,4000	
134	Е1201-10-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	ОЦИНКОВАННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ СЛИВЫ Б=0,7ММ	100М2	0,0220	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	2,4805
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,00594
134.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0044
134.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000088
134.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000264
134.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,01254
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>ТИП "РЕЛЛИ"</b>					
135	Е1101-002-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,8464	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	1,94672
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,25392
135.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,186208
135.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,372416
135.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	1,01568
136	Е2601-043-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4232	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	6,077152
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,1058
137	СЦЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ИЗОКОМ ППП-М20 Т.10ММ	М2	43,5896	

138	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,00093	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	0,011782944
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,000354234
138.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,000149151
139	СЦЕНА	КОМПОЗИТ.АРМАТУРА 4АСК	T	0,00093	
140	E1101-2-9 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 Т.80ММ	M3	0,03386	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,0609408
140.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,01625088
140.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	0,03453312
140.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,000067712
140.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,000033856
141	E1101-037-02 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	0,4232	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	19,915792
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,372416
141.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002	0,0008464
141.4	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ, ТИПА "РЕЛИН LG" ТОЛШ.2ММ, С ПЛИНТУСОМ СГИБОМ НА 7,0СМ	M2	102	43,1664
141.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	21,16
<b>ТИП "КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ К"</b>					
142	E1101-002-01 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	1,7478	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	4,0199
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,52434
142.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,384516
142.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,769032
142.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	2,0974
143	E2601-043-05 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100M2 ПОВЕРХН ОСТИ	0,8739	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	12,5492
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,218475
144	СЦЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ИЗОКОМ ППИ-M20 Т.10ММ	M2	90,0117	
145	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0020	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	0,02528
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,00076
145.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,00032
146	СЦЕНА	КОМПОЗИТ.АРМАТУРА 4АСК	T	0,0020	
147	E1101-2-9 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 Т.80ММ	M3	6,9912	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	12,5842
147.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,3558
147.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	7,131
147.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,013982
147.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,006991
148	E1101-027-05 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,8739	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	104,6757
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	3,9325
148.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,3633
148.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	393,255
148.5	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,043695
149	СЦЕНА	КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ Т.11ММ	M2	89,1378	
<b>ТИП "КЕРАМИЧЕСКИЕ К"</b>					
150	E1101-002-01 МИНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	0,1056	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	0,24288

150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,03168
150.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,023232
150.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,046464
150.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	0,12672
151	E2601-043-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100M2 ПОВЕРХН ОСТН	0,0528	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	0,758208
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0132
152	СЦЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ИЗОКОМ ППН-М20 Т.10ММ	М2	5,4384	
153	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0001	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	0,001517
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,000046
153.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,000019
154	СЦЕНА	КОМПОЗИТ.АРМАТУРА 4АСК	Т	0,0001	
155	E1101-2-9 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 Т.80ММ	МЗ	0,4224	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,76032
155.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,202752
155.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	0,430848
155.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000845
155.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,000422
156	E1101-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ(ГИДРОИЗОЛ ТПП)	100M2	0,0528	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	2,4383
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,051744
156.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	0,42504
156.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	0,3168
156.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,015259
156.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,00301
156.7	448941	ПОЛИИЗОЛ ТПП-3ММ	М2	116	6,1248
157	E1101-004-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0528	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	1,471
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,029568
157.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	0,194304
157.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	0,2376
157.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,00697
157.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,001003
157.7	448941	ПОЛИИЗОЛ ТПП-3ММ	М2	116	6,1248
158	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛШ.30ММ)	100M2	0,0528	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	2,0861
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,067056
158.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,478896
158.4	58751	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ В12,5	МЗ	2,04	0,107712
159	E1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(ДОБАВИТЬ 10ММ)	100M2	0,0528	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,0528
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,022176
159.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	0,244992
159.4	58751	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ В12,5	МЗ	1,02	0,053856
160	E1101-027-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,0528	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	6,3244
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,2376
160.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,082368
160.4	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТОЛЩ 8ММ,НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ	М2	102	5,3856
160.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	23,76

160.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,00264
<b>ТИП "БЕТОННОЕ"</b>					
161	E1101-002-01 МНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	0,0576	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	0,13248
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,01728
161.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,012672
161.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	0,025344
161.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	0,06912
162	E2601-043-05 МНИСТРО ОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100M2 ПОВЕРХН ОСТИ	0,0288	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,36	0,413568
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0072
163	СЦЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ИЗОКОМ ППП-М20 Т.10ММ	M2	2,9664	
164	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0006	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,00809
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,000243
164.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,000102
165	СЦЕНА	КОМПОЗИТ.АРМАТУРА 4АСК	T	0,0006	
166	E1101-2-9 МНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 Т.80ММ	M3	0,2304	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,41472
166.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,110592
166.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	0,235008
166.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,000461
166.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00023
<b>ПЛИНТУС НА ВСЬ ЗДАНИЕ</b>					
167	E1101-040-03 МНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,4560	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,037
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,01368
167.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,60648
167.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,91656
167.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,192
167.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,192
167.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	18,24
167.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,296
167.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	11,9928
167.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	119,928
167.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	46,056
168	E1101-039-04 МНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,4400	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	10,384
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0264
168.3	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	0,16	0,0704
168.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	44,44
<b>ПРИМЧАНИЕ ПАЗ.ЗА(АР-10)</b>					
169	E1101-004-01 МНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ(ГИДРОИЗОЛ ТТП В САУЗЛАХ И ВАННАХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С НАХЛЕСТОМ И-200ММ))	100M2	0,0250	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	1,1545
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,0245
169.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	0,20125
169.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	0,15
169.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,007225
169.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,001425
169.7	448941	ПОЛИИЗОЛ ТТП-3ММ	M2	116	2,9
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					

170	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,3787	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	533,736131
170.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	57,07818
170.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	189,84699
170.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	81,729336
170.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,02012902
170.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,00427397
170.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T	0,083	0,1144321
170.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	T	0,025	0,0344675
170.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	148,8996
170.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,24083
170.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	703,137
170.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	413,61
170.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	165,444
170.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	99,2664
170.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	99,2664
170.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	206,805
171	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(ТОЛЩ.3ММ)(ПО ГИПСОКАРТОНУ)	100M2	1,3787	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	93,88947
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,317101
171.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,688465
171.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,027574
172	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ(ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ)	100M2	-1,3787	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-59,160017
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-0,2219707
172.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-1,8819255
173	СЦЕНА	КЛЕЕВАЯ ШПАКЛЕВКА	T	0,13787	
174	E1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3787	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	39,43082
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,151657
174.3	31053	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЙ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	TN	0,069	0,0951303
174.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,158108
175	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100M2	1,6963	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	145,610392
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	10,669727
175.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ ГМЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	9,244835
175.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,87	3,172081
175.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000203556
175.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0101778
175.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	9,397502
176	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ(ТОЛЩ.3ММ)	100M2	1,6963	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	94,9928
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,33926
176.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,832821
176.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0305334



177	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН(ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ)	100M2	-1,6963
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35 -59,3705
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14 -0,237482
177.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169 -1,9829747
178	СЦЕНА	КЛЕЕВАЯ ШПАКЛЕВКА	T	0,16963
179	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,6963
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41 43,102983
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11 0,186593
179.3	31053	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЙ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	ПН	0,063 0,1068669
179.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 1,424892
180	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,3864
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4 29,1346
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07 2,3454
180.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45 2,1059
180.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,51 0,583464
180.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007 0,000027
180.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006 0,002318
180.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77 1,0703
181	E1501-019-05	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,3864
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67 61,6965
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65 0,63756
181.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3 0,50232
181.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375 0,1449
181.5	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	100 38,64
181.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05 0,01932
182	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,1971
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84 16,9191
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29 1,2398
182.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45 1,0742
182.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,87 0,368577
182.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012 0,000024
182.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006 0,001183
182.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54 1,0919
183	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(ТОЛЩ3ММ)	100M2	0,1971
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56 11,0376
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2 0,03942
183.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67 0,329157
183.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018 0,003548
184	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН(ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ)	100M2	-0,1971
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35 -6,8985
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14 -0,027594
184.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169 -0,23041
185	СЦЕНА	КЛЕЕВАЯ ШПАКЛЕВКА	T	0,01971
186	E1504-001-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,1971
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,11 2,1898
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05 0,009855

186.3	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,0006	0,000118
186.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0017	0,000335
186.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00001	0,000002
186.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,9	0,17739
186.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0021	0,000414
186.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,5	0,29565
186.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,000079
186.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,15768
187	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2450	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	49,9947
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,5047
187.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0245
187.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	1,0535
188	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,2450	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	6,2254
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,02695
188.3	31053	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЙ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	ТН	0,063	0,015435
188.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2058
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
189	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,1200	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	33,5148
189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	1,1592
189.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,0636
189.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	0,876
189.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0018
189.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,045
189.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0024
190	СЦЕНА	КЕРАМОГРАНИТ 600X600	М2	12,0000	
191	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОКой ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,0010	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	360,18
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,92046
191.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,2011
191.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	18,009
191.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	40,02
191.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,0005
191.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	8,004
191.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	76,038
191.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	700,35
192	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОКой ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ (ОТКОСОВ)	100 М2	0,1220	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	21,96
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,05612
192.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,1342
192.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	1,098
192.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	2,44
192.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,061
192.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	0,488
192.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	4,636
192.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	42,7
193	E1501-50-3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОННЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	100М2	0,1250	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,87	4,8587
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,07
193.3	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	0,0324
193.4	45005	КЛЕЙ	КГ	29,1	3,6375
194	СЦЕНА	ПЕНОПОЛИСТРОЛ	М2	12,6250	
195	E1501-27-1 ДОП. 6	ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦА ИЗ ПЛИТ ИСКУССТВЕННЫЙ ГРАНИТ(НЕСКОЛЗАЮЩИЙ)	100М2	0,2960	

195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	114,108
195.3	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,21312
195.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
195.5	31434	ГРУНТОВКА	МАШ.-Ч	34,3	10,1528
195.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,15	0,0444
195.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,58	0,17168
195.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,32	0,09472
196	СЦЕНА	ПЛИТЫ ИСКУССТВЕННЫЙ ГРАНИТ	Т	0,02	0,00592
197	СЦЕНА	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ ПО ПЕРЕМЕТРУ ОТКОСОВ	М2	29,6000	
198	E1201-010-01 МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ 100М2	81,5000 0,1770	
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	19,9567
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,04779
198.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0354
198.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000708
198.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,002124
198.6	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,57	0,10089
<b>РЕШЕТКА ПРОДУХА</b>					
199	E2002-2-1 ДОП. 3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ПРОДУХА НА ЧЕРДАКЕ РП-1 ПЛ ДО 0,5М2	РЕШЕТКА	6,0000	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46	8,76
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,06
199.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,62
199.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,72
199.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00258
199.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00066
200	СЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕШЕТКИ РП-1	ШТ	6,0000	
201	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	0,0120	
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	0,1344
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,00672
201.3	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,000036
202	СЦЕНА	СЕТКА №20-2,0	М2	1,2600	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3356,95808
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		191,974092
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		17,0236
4	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч		0,00195
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,5792
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,51376
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,0162
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		16,546
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		7,83165088
10	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч		22,55808
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		68,9003008
12	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,2789
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		7,327088
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		72,9492884
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		9,04252
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,063276
17	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,116
18	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		1,3666
19	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч		0,4364
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,5858
21	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,50186
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		20,0580848
23	1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч		16,7796
24	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		19,2807895
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		189,84699
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,671905
27	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,27672
28	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		12,424935
29	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		11,0288

30	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,130946
31	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,0832
32	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,288476
33	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,7044
34	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,50232
35	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	61,5485
36	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,0698
37	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	8,4434
38	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,7692392
39	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	5,1043
40	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,8714
41	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	89,532336
42	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,4457
43	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,126412
44	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	46,8236
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
45	3502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0015
46	3505	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 9 ММ	Т	0,91797
47	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,009
48	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,226
49	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	7,2726
50	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	7,83143312
51	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	49,7106
52	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,2485
53	9249	ГРАВИЙ	МЗ	9,2672
54	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЕ М-75	1000ШТ	27,1868
55	12100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИЙ СЦЕПЛЕНИЕ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	МЗ	16,3649
56	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	0,0704
57	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,0245
58	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,0721
59	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	4,124081
60	23445	АСФАЛТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	0,01647
61	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	10,62
62	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,192
63	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,192
64	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,24
65	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,296
66	29968	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	15,96
67	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,029454
68	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,005438
69	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,029802
70	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02012902
71	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00026956
72	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,000796
73	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013232
74	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0136788
75	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТОЛЩ 8ММ,НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ	М2	5,3856
76	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	11,9928
77	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	1047,1575
78	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00427397
79	31053	ВОДОЭМУЛЬЦИОННЫЙ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	ТН	0,2174312
80	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,000118
81	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000335
82	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	417,015
83	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4,2767
84	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,026811
85	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,1078554
86	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000207
87	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	265,125
88	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002904
89	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	42,46
90	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000002
91	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,17739
92	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0008464
93	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000414

94	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,36158
95	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,08015
96	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ, ТИПА "РЕЛИН LG" ТОЛЩ. 2ММ, С ПЛИНТУСОМ СТИБОМ НА 7,0СМ	М2	43,1664
97	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,57828
98	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02961571
99	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	21,16
100	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,372
101	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,1144321
102	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0344675
103	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	148,8996
104	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000347
105	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01254
106	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002428
107	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	12,207802
108	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00258
109	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,10089
110	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,01254
111	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,005906
112	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,8833
113	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,29565
114	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004218
115	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000078
116	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,076178
117	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,02195051
118	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00066
119	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001004
120	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	119,928
121	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000079
122	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,24083
123	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,0081
124	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,048304
125	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,004984
126	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,311382
127	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,035936
128	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,049611
129	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,05384
130	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,305611
131	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,112047
132	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00003
133	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01480786
134	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000426
135	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,007979
136	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,016477
137	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	46,056
138	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	44,44
139	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	38,64
140	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2713962
141	45005	КЛЕЙ	КГ	11,9543962
142	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,09472
143	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02764
144	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,30888
145	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,129
146	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	45,8141
147	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,000036
148	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	8,492
149	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	703,137
150	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	413,61
151	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	165,444
152	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	99,2664
153	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	99,2664
154	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	206,805
155	50619	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ И СТОЙКАМ ФАХВЕРКА (ДИАГОНАЛЬНЫЕ И РАСПОРКИ)	Т	1,6062
156	50623	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,972

157	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,004927
158	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		
159	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	М2	33,4291
160	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	КГ	0,013092
161	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	М	98,19
162	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	261,84
163	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	ШТ	0,78552
164	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	181,5424
165	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	130,92
166	58751	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ В12,5	Т	0,046335
167	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	М3	0,161568
168	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	10 ШТ	1,942
169	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	М2	171,12
170	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	18
171	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,9452
			ШТ	32,786
172	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	29,6
173	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	80,674
174	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	743,05
175	448941	ПОЛИИЗОЛ ПП-3ММ	М2	15,1496
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
176	СЦЕНА	ВЕЛИФЛЕКС МАРКИ ВКПЛП-4	М2	186
177	СЦЕНА	СЕТКА АРМАТУРА 4АСК	ТН	0,0084
178	СЦЕНА	СЕТКА №20-2,0	М2	1,26
179	СЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕШЕТКИ РП-1	ШТ	6
180	СЦЕНА	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ ПО ПЕРЕМЕТРУ ОТКОСОВ	ПМ	81,5
181	СЦЕНА	ПЛИТЫ ИСКУССТВЕННЫЙ ГРАНИТ	М2	29,6
182	СЦЕНА	ПЕНОПОЛИСТРОЛ	М2	12,625
183	СЦЕНА	КЕРОМАГРАНИТ 600X600	М2	12
184	СЦЕНА	КЛЕЕВАЯ ШПАКЛЕВКА	Т	0,32721
185	СЦЕНА	КОМПОЗИТ.АРМАТУРА 4АСК	Т	0,00369219
186	СЦЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ИЗОКОМ ППИ-М20 Т.10ММ	М2	142,0061
187	СЦЕНА	КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ Т.11ММ	М2	89,1378
188	СЦЕНА	ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ТОЛЩ 20ММ	ПМ	7,4
189	СЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ОДНОКАМЕРНЫЙ С СТЕКЛОПАКЕТАМИ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОИ 18-10(2ШТ)ОИ-2	М2	3,38
190	СЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ОДНОКАМЕРНЫЙ С СТЕКЛОПАКЕТАМИ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ;КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОИ 18-12(4ШТ)ОИ-1	М2	8,16
191	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВВ-2, 30-29,5(2ШТ)	М2	17,34
192	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВВ-1, 30-46,5(2ШТ)	М2	27,4
193	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВВ-2, 27-13(2ШТ)	М2	6,7
194	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ С КОЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ ВВ-1, 27-26,2(1ШТ)	М2	6,86
195	СЦЕНА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПОРОГОМ,КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНМ 21-9Г(ЛХ)1ШТ)	М2	1,77
196	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУТОЙ,КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 21-8Г(ЛХ)1ШТ)	М2	1,56
197	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУТОЙ,КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 21-8Г(ЛХ)1ШТ)	М2	1,56
198	СЦЕНА	ДВЕРНЫЕ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕ ДАВОДЧИК	ШТ	3
199	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУТОЙ,КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 27-9Л(1ШТ)	М2	2,28
200	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУТОЙ,КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 27-10Л(1ШТ)	М2	2,55
201	СЦЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ,СТЕКЛО ПРОЗРАЧНЫЕ С ФРАМУТОЙ,КОМПЛЕКТ РУЧЕК С ЗАЩЕЛКОЙ,ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДНО 27-10Л(1ШТ)	М2	2,55
202	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРОК	ТН	0,21962
203	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ 10X150ММ	ШТ	145
204	СЦЕНА	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТРОЛ Т.50ММ	М2	36,8424
205	СЦЕНА	ОЦЕНКОВАННЫЙ ПРОДУХОВ	Т	0,01
206	СЦЕНА	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,6ММ	Т	0,0087
207	СЦЕНА	ЦОКОЛЬНЫЙ СЛИВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,6ММ	Т	0,041
208	СЦЕНА	ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 1,0ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,06
209	СЦЕНА	ФАСАДНАЯ СЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ФС Р-160(110)2000/2000,В=300	М2	33
210	СЦЕНА	ФАСАДНАЯ СЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ФС Р-160(110)2000/2000	М2	233,5
211	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДС-1,60 130	ШТ	1964
212	СЦЕНА	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ППДЖ-140,ТОЛЩ 50ММ	М3	12,2192

213	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ			
214	СЦЕНА	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т 0,5ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЯМИ	ПМ		12
			ПМ		14,916
215	СЦЕНА	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ -40X4			
216	СЦЕНА	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т 0,5ММ	ТН		0,014
217	СЦЕНА	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ НС44-1000-07	М2		17,76903
218	СЦЕНА	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ $\gamma=75\text{КГ/М}^3$ Т.100ММ	М2		157,8675
219	СЦЕНА	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	М3		1,51776
220	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ФЕРМЫ Ф-1	Т		0,0714
221	СЦЕНА	ПОЛОСА -100X5	ТН		2,212
222	СЦЕНА	УГОЛОК 50X5	ТН		0,0027
223	СЦЕНА	ПОЛОСА -170X6	ТН		0,045
224	СЦЕНА	ПОЛОСА -250X12	ТН		0,0032
225	СЦЕНА	ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	ТН		0,071
226	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	М3		0,8
			Т		0,2585
227	204-0020	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,036
228	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,45184
229	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,3856
230	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т#168		0,063
231	204-0025-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т#168		0,039
232	204-0028	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,001
233	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,007

Составил:  З. ЭШАНХАНОВ

# Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси қуриш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на АС Чорсу 210\_1  
(наименование работ)

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3356,9581	20700,22	69 489 771
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	191,75469	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>69 489 771</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	17,023618	76946	1 309 899
2.		171	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	0,00195	12333	24
3.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,5792	67284	38 971
4.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,51376	93614	48 095
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,0162199	105272	317 524
6.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	16,546043	1081	17 886
7.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,8316509	655	5 130
8.		429	Горелки газопламенные	маш.-ч	22,55808	158	3 564
9.		521	Дрели электрические	маш.-ч	68,900301	950	65 455
10.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,2789244	85750	538 418
11.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	7,327088	76681	561 848
12.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	72,949288	127627	9 310 299
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	9,04252	3164	28 611
14.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,063276	1207	76
15.		977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	1,116	3166	3 533
16.		1041	Шуроповерты	маш.-ч	1,36656	851	1 163
17.		1114	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	0,4364	432	189
18.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,5858207	97872	155 207
19.		1146	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,50186	1327	666
20.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	11,28207	1327	14 971
21.		1481	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	16,77958	6728	112 893
22.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	19,280789	11102	214 055
23.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	189,84699	916	173 900
24.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,6719046	916	615
25.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,27672	2972	822
26.		1609	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	12,424935	18787	233 427
27.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	11,0288	26539	292 693
28.		1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,1309462	83912	10 988
29.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,0831878	101814	313 912
30.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	28,288476	862	24 385



31.	1908	Термос 100 л	маш.-ч	0,7044	236	166
32.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,50232	14763	7 416
33.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	61,548523	4656	286 570
34.	2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	5,069768	851	4 314
35.	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	8,443392	125342	1 058 312
36.	2346	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	1,7692392	2487	4 400
37.	2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	5,104264	4254	21 714
38.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,8713892	1077	5 246
39.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	89,532336	1176	105 290
40.	3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,445652	14763	21 342
41.	3302	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,126412	916	116
42.	3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	46,82358	1176	55 065
Итого по строительным машинам			СУМ			15 369 171

*Строительные материалы, изделия и детали*

1.	3502	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 6 мм	т	0,0015	7826087	11 739
2.	3505	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 9 мм	т	0,91797	7826087	7 184 113
3.	3733	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-1, диаметром 3 мм	т	0,009	7827000	70 443
4.	3735	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-1, диаметром 5 мм	т	0,226	7740000	1 749 240
5.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	7,2726	330435	2 403 122
6.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	7,8314331	347826	2 723 976
7.	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	49,71064	378261	18 803 596
8.	6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	1,24845	395652	493 952
9.	9249	Гравий	м3	9,2672	10343	95 851
10.	9902	Кирпич керамические М-75	1000шт	27,1868	652174	17 730 524
11.	12100	Раствор цементно-песчаный М50 со специальными добавками повышающий сцепление кирпича с раствором	м3	16,3649	295154	4 830 166
12.	12105	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	0,0704	405664	28 559
13.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0245	349884	8 572
14.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,0721	366258	392 665
15.	12182	Раствор цементно-песчаный М-150	м3	4,124081	405664	1 672 991
16.	23445	Асфальт литой для покрытий тротуаров	т	0,01647	414776	6 831
17.	29161	Болты анкерные	шт	10,62	700	7 434
18.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	3,192	500	1 596
19.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	3,192	500	1 596
20.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	18,24	500	9 120
21.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	7,296	500	3 648
22.	29968	Покрытие "ЛЕКСАН"	м2	15,96	55000	877 800
23.	30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0294538	4200000	123 706
24.	30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,0054378	4200000	22 839
25.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0298016	14002000	417 282
26.	30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,020129	18002000	362 363
27.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0002696	15400000	4 151
28.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000796	15400000	12 258

29.	30407	Гвозди строительные	т	0,0132325	15400000	203 780
30.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0136788	501000	6 853
31.	30741	Плитки керамические толщ. 8мм,нескользящие	м2	5,3856	33913	182 642
32.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт	11,9928	1091	13 084
33.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35	шт	1047,1575	86	90 056
34.	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,004274	14325219	61 226
35.	31053	Водозмульсионный краски внутренние	тн	0,2174312	5600000	1 217 615
36.	31056	Купорос медный марки А	т	0,0001183	21358816	2 526
37.	31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0003351	5600000	1 876
38.	31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	417,015	992	413 679
39.	31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	4,27672	36000	153 962
40.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0268106	9750000	261 403
41.	31434	Грунтовка	т	0,1078554	9750000	1 051 590
42.	31441	Грунтовка битумная	т	0,000207	4200000	869
43.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	265,125	109,1	28 925
44.	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,0029035	2850000	8 275
45.	31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	42,46	9750	413 985
46.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1,97Е-06	10000000	20
47.	31684	Клей малярный жидкий	кг	0,17739	992	176
48.	31705	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	0,0008464	1050000	889
49.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0004139	1050000	435
50.	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,36158	992000	358 687
51.	31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0801496	14325219	1 148 161
52.	32038	Линолеум резиновый, типа "Релин LG" толщ. 2мм.с плитусом сгибом на 7,0см	м2	43,1664	82000	3 539 645
53.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,57828	5652174	3 268 539
54.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0296157	5652174	167 393
55.	32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	21,16	5652,174	119 600
56.	32136	Мастика битумно-полимерная	т	0,372	5652174	2 102 609
57.	32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,1144321	1050000	120 154
58.	32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0344675	9145000	315 205
59.	32299	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	М2	148,8996	13800	2 054 814
60.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0003473	2450000	851
61.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,01254	2450000	30 723
62.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0024276	7888000	19 149
63.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	12,207802	11808	144 150
64.	33642	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 12 мм	т	0,00258	7826087	20 191
65.	33731	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,10089	9521739	960 648
66.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,01254	9521739	119 403
67.	34035	Уайт-спирит	т	0,0059058	31835000	188 010
68.	34241	Кислород технический газообразный	м3	3,883314	13043	50 650
69.	34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,29565	2500	739
70.	34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0042184	17110000	72 177
71.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,000078	608696	47
72.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0761781	11217392	854 519
73.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0219505	11217392	246 227
74.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00066	11217392	7 403
75.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,001004	11217392	11 262
76.	35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	119,928	86	10 314
77.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	7,884Е-05	50000	4
78.	35523	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	1,24083	25000	31 021
79.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,0081	25000	100 203

29.	30407	Гвозди строительные	т	0,0132325	15400000	203 780
30.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0136788	501000	6 853
31.	30741	Плитки керамические толщ.8мм,нескользящие	м2	5,3856	33913	182 642
32.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	11,9928	1091	13 084
33.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	1047,1575	86	90 056
34.	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,004274	14325219	61 226
35.	31053	Водоземлюльсионный краски внутренние	ТН	0,2174312	5600000	1 217 615
36.	31056	Купорос медный марки А	т	0,0001183	21358816	2 526
37.	31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0003351	5600000	1 876
38.	31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	417,015	992	413 679
39.	31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	4,27672	36000	153 962
40.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0268106	9750000	261 403
41.	31434	Грунтовка	т	0,1078554	9750000	1 051 590
42.	31441	Грунтовка битумная	т	0,000207	4200000	869
43.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	265,125	109,1	28 925
44.	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,0029035	2850000	8 275
45.	31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	42,46	9750	413 985
46.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1,97E-06	10000000	20
47.	31684	Клей малярный жидкий	кг	0,17739	992	176
48.	31705	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	0,0008464	1050000	889
49.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0004139	1050000	435
50.	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,36158	992000	358 687
51.	31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0801496	14325219	1 148 161
52.	32038	Линолеум резиновый, типа "Релин LG" толщ.2мм.с плитусом сгибом на 7,0см	м2	43,1664	82000	3 539 645
53.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,57828	5652174	3 268 539
54.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0296157	5652174	167 393
55.	32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	21,16	5652,174	119 600
56.	32136	Мастика битумно-полимерная	т	0,372	5652174	2 102 609
57.	32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,1144321	1050000	120 154
58.	32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0344675	9145000	315 205
59.	32299	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	М2	148,8996	13800	2 054 814
60.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0003473	2450000	851
61.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,01254	2450000	30 723
62.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0024276	7888000	19 149
63.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	12,207802	11808	144 150
64.	33642	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 12 мм	т	0,00258	7826087	20 191
65.	33731	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,10089	9521739	960 648
66.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,01254	9521739	119 403
67.	34035	Уайт-спирит	т	0,0059058	31835000	188 010
68.	34241	Кислород технический газообразный	м3	3,883314	13043	50 650
69.	34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,29565	2500	739
70.	34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0042184	17110000	72 177
71.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,000078	608696	47
72.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0761781	11217392	854 519
73.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0219505	11217392	246 227
74.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00066	11217392	7 403
75.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,001004	11217392	11 262
76.	35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	119,928	86	10 314
77.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	7,884E-05	50000	4
78.	35523	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	1,24083	25000	31 021
79.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,0081	25000	100 203

80.	36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0483042	3486957	168 435
81.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0049844	3486957	17 380
82.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,311382	3486957	1 085 776
83.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,035936	3486957	125 307
84.	36032	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,049611	3486957	172 991
85.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,05384	3486957	187 738
86.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,3056105	3486957	1 065 651
87.	36080	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,112047	3486957	390 703
88.	36085	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,00003	3486957	105
89.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0148079	3486957	51 634
90.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,0004256	14002000	5 959
91.	43113	Щебень	м3	0,0079791	40783	325
92.	44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,0164775	3486957	57 456
93.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	46,056	3348	154 195
94.	44354	Плитки плитусные	м	44,44	3391	150 696
95.	44356	Плитки керамические	м2	38,64	33913	1 310 398
96.	44897	Шлифкруги	шт	0,2713962	12500	3 392
97.	45005	Клей	кг	14,14842	992	14 035
98.	45036	Смесь растворная сухая	т	0,09472	1050000	99 456
99.	45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,02764	1050000	29 022
100.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	3,30888	62076	205 402
101.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	9,12896	10343	94 421
102.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	45,8141	6004	275 068
103.	45933	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,000036	7888000	284
104.	46051	Диск полировочный д 125 мм	шт	8,492	7500	63 690
105.	49329	Профиль 60X27	м	703,137	5380	3 782 877
106.	49330	Якорный подвес с проволокой	шт	413,61	850	351 569
107.	49331	Прямой подвес	шт	165,444	257	42 519
108.	49332	Соединитель 1 уровня	шт	99,2664	304	30 177
109.	49333	Соединитель 2 уровня	шт	99,2664	196	19 456
110.	49334	Удлинитель	шт	206,805	532	110 020
111.	50619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1,6062	9800000	15 740 760
112.	50623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,972	9800000	9 525 600
113.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0049268	9800000	48 283
114.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	33,429098	37500	1 253 591
115.	55217	Заклепка СТД-985	кг	0,013092	38250	501
116.	55221	Лента ПСУЛ	м	98,19	500	49 095
117.	55223	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10шт	261,84	1091	285 667
118.	55228	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	0,78552	14200	11 154
119.	55230	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	181,5424	992	180 090
120.	55231	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	130,92	992	129 873

121.		58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,046335	1050000	48 652
122.		58751	Бетон мелкозернистый В12,5	м3	0,161568	347826	56 198
123.		61615	Дюбели для пристрелки	10 шт	1,94198	1091	2 119
124.		74234	Пленка полиэтиленовая	м2	171,12	1500	256 680
125.		76851	Шурупы-саморезы	шт	18	86	1 548
126.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,9452	16827	15 905
127.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	32,786	60870	1 995 684
128.		81864	Клинья деревянные	шт	29,6	500	14 800
129.		442908	Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	80,674	13200	1 064 897
130.		443103	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	743,05	4000	2 972 200
131.		448941	Полиизол ТПП-3мм	м2	15,1496	11739	177 841
1.	СЦЕНА		ВЕЛИФЛЕКС МАРКИ ВКПлП-4	М2	186	15652	2 911 272
2.	СЦЕНА		Сетка арматура 4АСК	ТН	0,0084	44800000	376 320
3.	СЦЕНА		Сетка №20-2,0	М2	1,26	8500	10 710
4.	СЦЕНА		Металлический решетки РП-1	ШТ	6	25104	150 624
5.	СЦЕНА		Угол перфорированный с сеткой по периметру откосов	ПМ	81,5	1450	118 175
6.	СЦЕНА		Плиты искусственный гранит	М2	29,6	78000	2 308 800
7.	СЦЕНА		Пенополистрол	М2	12,625	18261	230 545
8.	СЦЕНА		Керомагранит 600х600	М2	12	78000	936 000
9.	СЦЕНА		Клеевая шпаклевка	т	0,32721	1050000	343 571
10.	СЦЕНА		Композит.арматура 4АСК	т	0,0036922	44800000	165 410
11.	СЦЕНА		Утеплитель из вспенного полиэтилена изоком ППИ-М20 Т.10мм	М2	142,0061	12661	1 797 939
12.	СЦЕНА		Крупноформатные керамические плитки Т.11мм	М2	89,1378	51000	4 546 028
13.	СЦЕНА		Пластиковые подоконные доски Толщ.20мм	ПМ	7,4	46000	340 400
14.	СЦЕНА		Оконные блоки из пвх однокамерный с стеклопакетами,стекло прозрачные;комплект ручек с защелкой,замок врезной ОИ 18-10(2шт)Ои 2	М2	3,38	563261	1 903 822
15.	СЦЕНА		Оконные блоки из пвх однокамерный с стеклопакетами,стекло прозрачные;комплект ручек с защелкой,замок врезной ОИ 18-12(4шт)Ои 1	М2	8,16	563261	4 596 210
16.	СЦЕНА		Витражи алюминиевые остекленные с коленными стеклами ВВ-2, 30-29,5(2шт)	М2	17,34	521875	9 049 313
17.	СЦЕНА		Витражи алюминиевые остекленные с коленными стеклами ВВ-1, 30-46,5(2шт)	М2	27,4	521875	14 299 375
18.	СЦЕНА		Витражи алюминиевые остекленные с коленными стеклами ВН-2, 27-13(2шт)	М2	6,7	521875	3 496 563
19.	СЦЕНА		Витражи алюминиевые остекленные с коленными стеклами ВН-1, 27-26,2(1шт)	М2	6,86	521875	3 580 063
20.	СЦЕНА		Дверные блоки металлические с порогом;комплект ручек с защелкой,замок врезной ДНМ 21-9п(л)(1шт)	М2	1,77	650000	1 150 500
21.	СЦЕНА		Двери наружные алюминиевые остекленные стеклопакет,стекло прозрачные с фрамугой;комплект ручек с защелкой,замок врезной ДНО 21-8п(л)(1шт)	М2	1,56	521875	814 125
22.	СЦЕНА		Двери наружные алюминиевые остекленные стеклопакет,стекло прозрачные с фрамугой;комплект ручек с защелкой,замок врезной ДНО 21-8п(1шт)	М2	1,56	521875	814 125
23.	СЦЕНА		Дверные самозакрывающиеся даводчик	ШТ	3	67000	201 000
24.	СЦЕНА		Двери наружные алюминиевые остекленные стеклопакет,стекло прозрачные с фрамугой;комплект ручек с защелкой,замок врезной ДНО 27-9л(1шт)	М2	2,28	521875	1 189 875
25.	СЦЕНА		Двери наружные алюминиевые остекленные стеклопакет,стекло прозрачные с фрамугой;комплект ручек с защелкой,замок врезной ДНО 27-10л(1шт)	М2	2,55	521875	1 330 781
26.	СЦЕНА		Двери наружные алюминиевые остекленные стеклопакет,стекло прозрачные с фрамугой;комплект ручек с защелкой,замок врезной ДНО 27-10(1шт)	М2	2,55	521875	1 330 781

27.	СЦЕНА	Стоимость м/к козырок	ТН	0,21962	9800000	2 152 276
28.	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ 10X150мм	ШТ	145	522	75 690
29.	СЦЕНА	экструзионный пенополистрол т.50мм	М2	36,8424	30435	1 121 298
30.	СЦЕНА	ОЦЕНКОВАННЫЙ ПРОДУХОВ	Т	0,01	13652174	136 522
31.	СЦЕНА	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,6ММ	Т	0,0087	13652174	118 774
32.	СЦЕНА	ЦОКОЛЬНЫЙ СЛИВ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,6ММ	Т	0,041	13652174	559 739
33.	СЦЕНА	ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 1,0ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,06	11652174	699 130
34.	СЦЕНА	ФАСАДНАЯ СЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ФС Р- 160(110)2000/2000, В±300	М2	33	6957	229 581
35.	СЦЕНА	ФАСАДНАЯ СЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ФС Р- 160(110)2000/2000	М2	233,5	6957	1 624 460
36.	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДС-1,60.130	ШТ	1964	522	1 025 208
37.	СЦЕНА	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ППЖ- 140, ТОЛЩ 50ММ	М3	12,2192	947876	11 582 286
38.	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	12	19710	236 520
39.	СЦЕНА	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5мм С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЯМИ	ПМ	14,916	19710	293 994
40.	СЦЕНА	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ -40X4	ТН	0,014	7245509	101 437
41.	СЦЕНА	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т.0,5мм	М2	17,76903	54522	968 803
42.	СЦЕНА	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ НС44-1000- 07	М2	157,8675	61034	9 635 285
43.	СЦЕНА	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ У±75кг/м3 Т.100мм	М3	1,51776	307571	466 819
44.	СЦЕНА	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,0714	7826087	558 783
45.	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ФЕРМЫ Ф-1	ТН	2,212	9800000	21 677 600
46.	СЦЕНА	ПОЛОСА -100X5	ТН	0,0027	7245509	19 563
47.	СЦЕНА	УГОЛОК 50X5	ТН	0,045	8652174	389 348
48.	СЦЕНА	ПОЛОСА -170X6	ТН	0,0032	7245509	23 186
49.	СЦЕНА	ПОЛОСА -250X12	ТН	0,071	7245509	514 431
50.	СЦЕНА	Цементный раствор состава 1:2 толщиной 30мм	м3	0,8	449377	359 502
51.	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2585	7826087	2 023 043
52.	С124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,036	7826087	281 739
53.	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,45184	7826087	3 536 139
54.	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3856	7826087	3 017 739
55.	С124-24- 1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,063	7826087	493 043
56.	С124-25- 1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,039	7826087	305 217
57.	С124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	7827000	7 827
58.	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,007	7740000	54 180
Итого по материальным ресурсам			СУМ			246 405 263

Составил:  З. ЭШАНХАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти Чортоқ тумани Чорсу МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здания МФЙ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**  
(локальная ресурсная смета)

на ИНЖЕНЕРНУЮ ЧАСТЬ, МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ КОМПЛЕКСИ(МФЙ)  
ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
1	Ц0803-602-03МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
1.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
2	КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬ 15 КВТ	КОМПЛ	1,0000	
3	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ УГЛОВОЙ ДН20Х3/4"	ШТ	20,0000	
4	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН Д32	ШТ	2,0000	
5	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН Д25	ШТ	4,0000	
6	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	66,6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,264
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,736
6.4	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	57,48
7	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	56
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,2464
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	2,744
7.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	54,768
8	E1603-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,0400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59	2,36
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0176
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,1712
8.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	94,8	3,792
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,1138	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	7,4653
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,356194
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,023898
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,010242
9.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,09104
9.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000512
10	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ	СЕКЦИЯ	60,0000	
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>					
11	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 90 ГР.Д20	ШТ	14,0000	
12	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 90 ГР.Д25	ШТ	8,0000	
13	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 45 ГР.Д25	ШТ	4,0000	
14	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 45 ГР.Д20	ШТ	6,0000	
15	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д25Х20Х25ММ	ШТ	10,0000	
16	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	2,0000	
17	СЦЕНА	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д25Х20ММ	ШТ	4,0000	
18	СЦЕНА	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д32Х25ММ	ШТ	2,0000	

19	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	20,0000	
20	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д20ММ	ШТ	20,0000	
21	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д25ММ	ШТ	18,0000	
22	СЦЕНА	КЛИПСА Д=20	ШТ	30,0000	
23	СЦЕНА	КЛИПСА Д=25	ШТ	28,0000	
24	СЦЕНА	СКОБА Д20	ШТ	10,0000	
25	СЦЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ-САМОРЕЗ Д5 ДЛИНОЙ 40ММ	ШТ	58,0000	
26	СЦЕНА	ФУТЛЯРЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д57Х3,0ММ ДЛ.500ММ 6ШТ	М	3,0000	
27	СЦЕНА	ФУМЛЕНТА ДЛ.10М	РУЛОН	4,0000	
28	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,1600	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	5,8116
28.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1,74
28.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000058

### РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

29	E2003-002-02 ДОП. 3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,41	10,82
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,22
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
29.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,24	2,48
29.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00006
29.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,18
30	СЦЕНА	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС ВЦН 125М,N=0,022КВТ "VENTS"	ШТ	2,0000	
31	E2002-004-01	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	КЛАПАН	2,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	2,06
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
31.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,26	0,52
31.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0004
31.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,246	0,492
31.6	73328	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ КРУГЛЫЕ , Д 125ММ,ПРУЖИННЫЕ	ШТ	1	2
32	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0157	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	2,6354
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,02041
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,008164
32.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,006123
32.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000236
32.6	32046	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ , ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М2	100	1,57
32.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000079
32.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000007
32.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,1256
33	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0314	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	5,2708
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,04082
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,016328
33.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,012246
33.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000471
33.6	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000157
33.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000014
33.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2512



33.9	53444	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	100	3,14
34	E2002-009-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	3,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	1,41
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03
34.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,27
34.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00054
34.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00012
34.6	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	1	3
35	E2002-003-05	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ	РЕШЕТКА	1,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,17	1,17
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,27
35.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00008	0,00008
35.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00043
35.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00001	0,00001
36	ЦЕНА	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ DG-D 100X150	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b>					
37	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	4,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	14
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,32
37.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,56
37.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	1,4
38	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН.0,77КВТ/Ч S09AHQ	КОМПЛ	2,0000	
39	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН.1,01КВТ/Ч S12AHQ	КОМПЛ	1,0000	
40	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН.1,59КВТ/Ч S18AHQ	КОМПЛ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД В1</b>					
41	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	19,024
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	1,364
41.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334
41.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000085
41.5	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	М	89,9	8,99
42	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0800	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	11,9712
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	0,6736
42.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,6496
42.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000047
42.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	7,432
43	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1800	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	21,924
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,8892
43.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,8352
43.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000092
43.5	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	16,884
44	ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д32ММ	ШТ	2,0000	

45	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д25ММ	ШТ	2,0000	
46	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д20ММ	ШТ	6,0000	
47	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д32ММ	ШТ	2,0000	
48	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д20ММ	ШТ	9,0000	
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	4,0000	
50	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д32Х20Х20ММ	ШТ	1,0000	
51	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д20Х25Х20ММ	ШТ	1,0000	
52	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,18	0,818
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,036
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
52.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00007
52.5	41313	ФИЛЬТРЫ ФМФ-20	ШТ	10	1
53	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=32	ШТ	20,0000	
54	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=25	ШТ	15,0000	
55	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=20	ШТ	10,0000	
56	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д32Х25ММ	ШТ	1,0000	
57	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д25Х20ММ	ШТ	1,0000	
58	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32Х25ММ	ШТ	2,0000	
59	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25ММ	ШТ	2,0000	
60	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	6,0000	
61	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
61.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
62	ЦЕНА	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ UZMETER DN-25	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3</b>					
63	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	19,024
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	1,364
63.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334
63.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
63.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000085
63.6	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	М	89,9	8,99
63.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,01
63.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,055
64	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д25ММ	ШТ	1,0000	
65	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д20ММ	ШТ	4,0000	
66	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д20ММ	ШТ	6,0000	
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	1,0000	
68	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=20	ШТ	10,0000	
69	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25ММ	ШТ	1,0000	
70	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	4,0000	
71	Ц0803-602-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
71.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
71.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
72	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л 1,5КВТ	ШТ	1,0000	
73	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д25Х20ММ	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
74	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1400	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	9,2036
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0406
74.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	13,972
75	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1500	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	10,878
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,021
75.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97

76	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д110	ШТ	15,0000	
77	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д50	ШТ	15,0000	
78	СЦЕНА	КОЛЕНО Д110ММ	ШТ	2,0000	
79	СЦЕНА	КОЛЕНО Д50ММ	ШТ	5,0000	
80	СЦЕНА	ОТВОД 45ГРАД Д110ММ	ШТ	4,0000	
81	СЦЕНА	ОТВОД 45ГРАД Д50ММ	ШТ	2,0000	
82	СЦЕНА	КОСОЙ ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д110Х50Х100ММ	ШТ	2,0000	
83	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д110Х110Х110ММ	ШТ	2,0000	
84	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д50Х50Х50ММ	ШТ	1,0000	
85	СЦЕНА	РЕДУКСИЯ Д110Х50ММ	ШТ	1,0000	
86	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д110ММ	ШТ	1,0000	
87	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	1,0000	
88	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д110ММ	ШТ	1,0000	
89	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д50ММ	ШТ	1,0000	
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
90	Е1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л.	0,4000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,14
90.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
90.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
90.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
90.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
90.7	82643	УМЫВАЛЬНИКИ С ПЬЕДЕСТАЛОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ И ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	10	4
91	Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП Л.	0,2000	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,142
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
91.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
91.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
91.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
91.7	52901	УНИТАЗ-КОМПАКТ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ СМЫВНЫМ	КОМПЛ	10	2
91.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
<b>РАЗДЕЛ 7. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>					
92	Ц803-599-9	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
92.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
92.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
92.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
92.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
93	ЦЕНА	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩУРВ-36(3) IP31 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р, СЧЕТЧНИКОМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ-1ШТ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29 IP 14ШТ, РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ-1ШТ, ШИНАМИ N II РЕ-1КОМПЛ	ШТ	1,0000	
94	ЦЕНА	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НА 380В, НОМИНАЛ.МОЩНОСТИ 2000ВА	ШТ	1,0000	
95	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
95.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
96	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАНВАЕМАЯ ЩРВ-П-9 IP40 PRIME, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3Р 25А (С) 4,5КА ВА 47-29 1-ШТ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 16А (С) 4,5КА ВА 47-29 6-ШТ	ШТ	1,0000	
97	ЦЕНА	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТИ IP65 PRIME	ШТ	1,0000	
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>					
98	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ-660 СЕЧ.3Х1,5ММ2)	100М	1,6000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	82,56

98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	40,32
98.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	9,648
98.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	4
98.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	7,2
98.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,00104
98.7	97221	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,1632
99	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup> (ВВГ-660 СЕЧ.3X2,5ММ <sup>2</sup> )	100М	1,4000	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	72,24
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	35,28
99.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	8,442
99.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	3,5
99.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	6,3
99.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,00091
99.7	97222	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,1428
100	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup> (ВВГ-660 СЕЧ.2X1,5ММ <sup>2</sup> )	100М	0,1500	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	7,74
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	3,78
100.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,9045
100.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,375
100.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,675
100.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,00097
100.7	97212	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,0153
101	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup> (ВВГ-660 СЕЧ.2X1,5ММ <sup>2</sup> )	100М	0,1800	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	9,288
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	4,536
101.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	1,0854
101.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,45
101.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,81
101.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000117
102	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0180	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>					
103	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,6000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	52,8
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	20,76
103.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00189
103.4	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,224
104	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ АК-LPR-18W	ШТ	60,0000	
105	Ц0803-593-02	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0900	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,6	5,634
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,5	5,085
105.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284
105.4	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	9,18
105.5	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0918
105.6	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0918
105.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0279
105.8	451627	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, ДПО-15W	ШТ	100	9
<b>ЭЛЕКТРОУСТНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>					
106	Ц803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ	0,0200	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,656
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
106.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
106.4	74115	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	100	2
107	Ц803-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ	0,0500	

107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	1,975
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,003
107.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,32
107.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,051
107.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000008
107.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000015
107.7	65079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	5
107.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0055
108	Ц803-591-4	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	100ШТ	0,0200	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,9	0,878
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
108.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,128
108.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
108.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000003
108.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000006
108.7	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10220	ШТ	100	2
109	Ц803-591-9	<b>РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	100ШТ	0,1800	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	6,858
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144
109.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27
109.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
109.5	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ 2-Х ПОЛЮСНЫЕ	ШТ	100	18
109.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0756
110	СЦЕНА	<b>КОРОБКА РАСПЯЯНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 120X120ММ</b>	ШТ	25,0000	
111	СЦЕНА	<b>ПОДРОЗЕТНИКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ</b>	ШТ	28,0000	
112	Ц1008-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВА ОПТИКО-ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	ШТ	2,0000	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	11,52
112.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
112.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
112.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
113	СЦЕНА	<b>ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (ДАЛЬНОСТЬ 20М)</b>	ШТ	2,0000	
<b>ТРУБЫ</b>					
114	Ц0802-409-09МНИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ Д20</b>	100 М	1,6000	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	24,32
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,08
114.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	7,744
114.4	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	280
114.5	933457	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 20 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М	102	163,2
115	Ц0802-409-09МНИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ Д25</b>	100 М	1,0000	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	15,2
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
115.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	4,84
115.4	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	175
115.5	933458	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 25 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М	102	102
116	Ц10802-396-20	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	100 М	0,2000	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	3,198
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,056
116.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,332
116.4	32737	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ X25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М	101,7	20,34
116.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0002
116.6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	4
<b>МЕТАЛЛИЧ.ИЗДЕЛИЯ</b>					
117	Ц801-87-3	<b>МЕТАЛЛОНИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ</b>	Т	0,0030	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,2	0,1866
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	0,01044

117.3	11291	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ. СРЕДНИЙ	МЗ	0,15	0,00045
117.4	30473	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,8	0,0024
117.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	0,081
117.6	34502	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,18	0,00054
117.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,2	0,0126
117.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	1	0,003
118	Ц1802-472-2 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ <sup>2</sup> (40X4ММ)	100М	0,1000	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	1,66
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,044
118.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00037
118.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,09
118.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,013
119	Ц1802-471-03 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10ШТ	0,3000	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	2,487
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,048
119.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00057
119.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,213
119.5	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0141
<b>РАЗДЕЛ 8. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
120	Ц1008-001-04 ДОП. 4	ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	1,0000	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
120.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,29
120.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
120.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
120.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,03
121	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНЫЙ НА 2 ЛУЧА ГРАНД-МАГИСТР-2	КОМПЛ	1,0000	
122	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОНЕТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	23,0000	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	38,64
122.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	3,68
122.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00023
122.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	5,75
122.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,115
123	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-95 RUBEZH	ШТ	22,0000	
124	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР513-10 RUBEZH	ШТ	1,0000	
125	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
125.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
125.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
125.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
125.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
126	ЦЕНА	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ "ОПОИ 124-7	ШТ	1,0000	
127	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,0000	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	37,1
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	1,53
127.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00055
127.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,00139
127.5	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	3,12
127.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	36,9
128	ЦЕНА	КАБЕЛЬ СЕТОВОЙ КСВВ ЭНГ 2X0,8	1000М	0,1000	
129	Ц1008-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
129.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00005
129.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00001

129.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00001
129.5	92937	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ 4ВВОДНАЯ	ШТ	1	1
130	Ц0802-409-09МШПРОИ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ Д16	100 М	0,2000	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	3,04
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,01
130.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	0,968
130.4	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	175	35
130.5	933456	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 16 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М	102	20,4

### РАЗДЕЛ 9. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

131	ЦЕНА	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР 22"	ШТ	1,0000	
132	Ц1004-087-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1,0000	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	8
132.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
132.3	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
132.4	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,006
133	ЦЕНА	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛА	ШТ	1,0000	
134	Ц1002-016-01	МОНТАЖ КОММУТАТОРА	НОМЕР	1,0000	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	2,29
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,09
134.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,59	0,59
134.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,0001	0,0001
134.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00001	0,00001
134.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,004	0,004
134.7	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	1	1
134.8	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,5	0,5
134.9	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,01
134.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
135	ЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ НА 8 ПОРТОВ	ШТ	1,0000	
136	ЦЕНА	ВНУТРЕННИЙ HDD 4ТВ	ШТ	1,0000	
137	Ц1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	2,0000	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	4,36
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
138	ЦЕНА	4МП IP КАМЕРА ЦИЛИНДРОВАЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	1,0000	
139	ЦЕНА	2МП IP КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	1,0000	
140	Ц1104-026-01	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5X2	ШТ	10,0000	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	10,3
140.2	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0,00001	0,0001
140.3	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,001	0,01
140.4	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,01	0,1
140.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001	0,0001
140.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,033	0,33
140.7	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,0002	0,002
140.8	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	1	10
140.9	65629	ФЛЮС ФКСП	КГ	0,0003	0,003
140.10	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0,0016	0,016
141	ЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	10,0000	
142	Ц0802-399-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ	100М	2,0200	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	7,1104
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,58	3,1916
142.3	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,101
142.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,202
142.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,3232
143	ЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М	200,0000	
144	ЦЕНА	КАБЕЛЬ HDMI 2М	ШТ	1,0000	

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

145	Ц0802-409-09МШИСТРОИ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ Д16	100 М	2,0000	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	30,4
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,1
145.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	9,68
145.4	933456	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 16 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М	102	204
146	ЦЕНА	КЛНПСА ПВХ ДЛЯ ТРУБЫ Д16ММ	ШТ	200,0000	
147	ЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	1,0000	
148	ЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 6 ВВОДНАЯ	ШТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ</b>					
149	Ц1104-3-1	УСТАНОВКА ШКАФА ТЕЛЕКОММУТАЦИОННОГО 12U	ШТ	1,0000	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	11,2
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	0,9
149.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,49	0,49
149.4	31776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00001	0,00001
149.5	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
149.6	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
149.7	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,005
150	ЦЕНА	ТЕЛЕКОММУНАЦИОННЫЙ ШКАФ 600X600X600ММ 12U НАСТЕННЫЙ	ШТ	1,0000	
151	Ц1002-016-03	МОНТАЖ КОММУТАТОРА	НОМЕР	1,0000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,38	3,38
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,13
151.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,67	0,67
151.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00001
151.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00002
151.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,005	0,005
151.7	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	1	1
151.8	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
151.9	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,03
151.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,15	0,15
152	ЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ SWITCH НА 10 ПОРТОВ	ШТ	1,0000	
153	Ц1104-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА, КГ, ДО 5 (ПАТЧ-ПАНЕЛЬ)	ШТ	1,0000	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
154	1602-10004	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА	ШТ	1,0000	
155	Ц1103-001-01	МОНТАЖ ПАТЧ-КОРДА	ШТ	20,0000	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	10,4
155.2	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,7
156	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД UTR CAT6.0.5T	ШТ	20,0000	
157	Ц1103-001-01	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ШИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	0,52
57.2	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,035
158	1602-39	ОРГАНИЗЕР 1U МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ	ШТ	1,0000	
159	Ц1008-003-03 ДОП. 4	БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
59.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
59.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
59.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
60	ЦЕНА	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 8 РОЗЕТОК 16А	ШТ	1,0000	
61	ЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1200BT	ШТ	2,0000	
62	Ц1009-002-05	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	5
2.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,04



162.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
163	ЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SMART-UPS ON-LINE	ШТ	1,0000	
164	Ц803-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	6,48
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012
164.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,96
164.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,133
164.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000024
164.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000045
164.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0165
165	ЦЕНА	ИНФОРМАЦИОННАЯ РОЗЕТКА ДВУХПОРТОВАЯ	ШТ	15,0000	
166	СЦЕНА	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ FTR RJ 45 КАТЕГОРИИ 5Е ДЛИНОЙ 2М	ШТ	15,0000	
167	Ц0802-472-10 ДОП. 8	КАБЕЛЬ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДИНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ <sup>2</sup> ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,2000	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,6	9,32
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,012
167.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,8	2,56
167.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408
167.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	20,4	4,08
167.6	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	204	40,8
168	СЦЕНА	ПРОВОД ЗАЕМЛЕНИЯ ПВЗ-380	М	20,0000	
169	Ц0802-399-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ	100М	3,0000	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	10,56
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,58	4,74
169.3	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,15
169.4	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,78
169.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,3
169.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,48
170	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М	300,0000	
171	Ц1104-026-01	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМЦ, ЕМКОСТЬ 5X2	ШТ	50,0000	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	51,5
171.2	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,001	0,05
171.3	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001	0,00005
171.4	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,033	1,65
171.5	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	1	50
171.6	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61- 0,5	КГ	0,0016	0,08
172	ЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	50,0000	
173	Ц0802-409- 01МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО СТЕПАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	3,0000	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	71,4
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	48,06
173.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	14,52
173.4	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	402
173.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0063
173.6	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	402
173.7	64378	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ D. 16 ММ	М	100	300
174	СЦЕНА	КЛИПСА ПВХ ДЛЯ ТРУБЫ D16ММ	ШТ	300,0000	
175	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,3000	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	4,797
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,084
175.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,498
175.4	32733	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 12ММ X12ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М	101,7	30,51

175.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Г	0,001	0,0003
175.6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ			6
176	СЦЕНА	ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ 3,6X300ШТ	10 ШТ	20	
177	СЦЕНА	МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ	УПАК	1,0000	
178	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	ШТ	1,0000	
			КГ	2,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			925,9019
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		176,9655
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		4,1528
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,4131
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,063734
6	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,56
7	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		3,27
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,49
9	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,018369
10	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		1,831
11	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,4
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		58,3419
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
13	11291	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: СРЕДНИЙ	М3		0,00045
14	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ		892
15	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т		0,00008
16	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,001706
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		9,0384
18	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		2,4
19	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000309
20	30473	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ		0,0024
21	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		14,985
22	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,611
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,003933
24	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000318
25	31087	КРАСКА	КГ		0,251
26	31121	ЛАК НЦ-62	Т		0,0001
27	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т		0,00003
28	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ		0,06
29	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ		0,12
30	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00094
31	31776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т		0,00001
32	32046	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М2		1,57
33	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,000236
34	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,0006
35	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,00001
36	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0063
37	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		2,14
38	32733	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 12ММ X12ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М		30,51
39	32737	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ X23ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М		20,34
40	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00043
41	34502	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т		0,00054
42	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т		0,000035
43	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,002741

44	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139
45	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000221
46	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3156
47	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	М	17,98
48	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	7,432
49	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	16,884
50	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	57,48
51	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	54,768
52	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	3,792
53	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	10
54	41313	ФИЛЬТРЫ ФМФ-20	ШТ	1
55	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,7617
56	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,002
57	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,013
58	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,019
59	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,0488
60	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	9,18
61	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,08
62	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	2
63	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	14,97
64	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	13,972
65	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ 2-Х ПОЛЮСНЫЕ	ШТ	18
66	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	410
67	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003
68	52901	УНИТАЗ-КОМПАКТ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ СМЫВНЫМ	КОМПЛ	2
69	53444	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	3,14
70	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	3
71	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0141
72	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12
73	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	44,95
74	64378	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ D. 16 ММ	М	300
75	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	62
76	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	42,8
77	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,055
78	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,78
79	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,247
80	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006
81	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,3158
82	65079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5
83	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041
84	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,5938
85	65629	ФЛЮС ФКСП	КГ	0,003
86	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000798
87	73328	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ КРУГЛЫЕ , Д 125ММ,ПРУЖИННЫЕ	ШТ	2
88	74115	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	2
89	82643	УМЫВАЛЬНИКИ С ПЬЕДЕСТАЛОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ И ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	4
90	92937	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ВВОДНАЯ	ШТ	1
91	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,1347
92	97212	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,0153

93	97221	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М		0,1632
94	97222	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М		0,1428
95	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ		0,005
96	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ		0,096
97	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ		2
98	451627	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, ДПО-13W	ШТ		9
99	933456	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 16 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М		224,4
100	933457	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 20 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М		163,2
101	933458	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 25 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М		102
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
102	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ		10
103	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ УГЛОВОЙ ДН20X3/4"	ШТ		20
104	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ		3
105	СЦЕНА	МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ	ШТ		1
106	СЦЕНА	ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ 3,6X300ШТ	УПАК		1
107	СЦЕНА	КЛИПСА ПВХ ДЛЯ ТРУБЫ Д16ММ	ШТ		500
108	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М		500
109	СЦЕНА	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВЗ-380	М		20
110	СЦЕНА	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ FTR RJ 45 КАТЕГОРИИ 5E ДЛИНОЙ 2М	ШТ		15
111	СЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 6 ВВОДНАЯ	ШТ		2
112	СЦЕНА	КАБЕЛЬ HDMI 2М	ШТ		1
113	СЦЕНА	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ КСВВ ЭНГ 2X0,8	1000М		0,1
114	СЦЕНА	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (ДАЛЬНОСТЬ 20М)	ШТ		2
115	СЦЕНА	ПОДРОЗЕТНИКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		28
116	СЦЕНА	КОРОБКА РАСПАЯНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 120X120ММ	ШТ		25
117	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ АК-LPR-18W	ШТ		60
118	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5X4,0 КВ.ММ	1000М		0,018
119	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д50ММ	ШТ		1
120	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д110ММ	ШТ		1
121	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ		1
122	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д110ММ	ШТ		1
123	СЦЕНА	РЕДУКЦИЯ Д110X50ММ	ШТ		1
124	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д50X50X50ММ	ШТ		1
125	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д110X110X110ММ	ШТ		2
126	СЦЕНА	КОСОЙ ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д110X50X100ММ	ШТ		2
127	СЦЕНА	ОТВОД 45ГРАД Д50ММ	ШТ		2
128	СЦЕНА	ОТВОД 45ГРАД Д110ММ	ШТ		4
129	СЦЕНА	КОЛЕНА Д50ММ	ШТ		5
130	СЦЕНА	КОЛЕНА Д110ММ	ШТ		2
131	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д50	ШТ		15
132	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д110	ШТ		15
133	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д25X20ММ	ШТ		2
134	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25ММ	ШТ		3
135	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32X25ММ	ШТ		2
136	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=20	ШТ		20
137	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ		7
138	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д20ММ	ШТ		15
139	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д20ММ	ШТ		10
140	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д25ММ	ШТ		3
141	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		20
142	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д32X25ММ	ШТ		1
143	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=25	ШТ		15
144	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д=32	ШТ		20
145	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д20X25X20ММ	ШТ		1
146	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д32X20X20ММ	ШТ		1
147	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д32ММ	ШТ		2
148	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д32ММ	ШТ		2
149	СЦЕНА	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ DG-D 100X150	ШТ		1
150	СЦЕНА	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС ВЦН 125М, N=0,022КВТ "VENTS"	ШТ		2
151	СЦЕНА	ФУМЛЕНТА ДЛ.10М	РУЛОН		4

152	ЦЕНА	ФУТЛЯРЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЫНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д57Х3,0ММ ДЛ.500ММ 6ШТ	М		3
153	ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ-САМОРЕЗ Д5 ДЛИНОЙ 40ММ			
154	ЦЕНА	СКОБА Д20	ШТ		58
155	ЦЕНА	КЛИПСА Д=25	ШТ		10
156	ЦЕНА	КЛИПСА Д=20	ШТ		28
157	ЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д25ММ	ШТ		30
158	ЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д20ММ	ШТ		18
159	ЦЕНА	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д32Х25ММ	ШТ		20
160	ЦЕНА	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д25Х20ММ	ШТ		2
161	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д25Х20Х25ММ	ШТ		4
162	ЦЕНА	УГОЛЬНИК 45 ГР. Д20	ШТ		10
163	ЦЕНА	УГОЛЬНИК 45 ГР. Д25	ШТ		6
164	ЦЕНА	УГОЛЬНИК 90 ГР. Д25	ШТ		4
165	ЦЕНА	УГОЛЬНИК 90 ГР. Д20	ШТ		8
166	ЦЕНА	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ	ШТ		14
167	ЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН Д25	ШТ		4
168	ЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН Д32	ШТ		2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
169	КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬ 12 КВТ	КОМПЛ		1
170	ЦЕНА	2МП IP КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ		1
171	ЦЕНА	ПАТЧ-КОРД UTR CAT6 0.5T	ШТ		20
172	ЦЕНА	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 8 РОЗЕТОК 16А	ШТ		1
173	ЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1200BT	ШТ		2
174	ЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ		60
175	ЦЕНА	ИНФОРМАЦИОННАЯ РОЗЕТКА ДВУХПОРТОВАЯ	ШТ		15
176	ЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SMART-UPS ON-LINE	ШТ		1
177	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНЫЙ НА 2 ЛУЧА ГРАНД-МАГИСТР-2	КОМПЛ		1
178	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-95 RUBEZH	ШТ		22
179	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР513-10 RUBEZH	ШТ		1
180	ЦЕНА	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР 22"	ШТ		1
181	ЦЕНА	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛА	ШТ		1
182	ЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ НА 8 ПОРТОВ	ШТ		1
183	ЦЕНА	ВНУТРЕННИЙ HDD 4ТВ	ШТ		1
184	ЦЕНА	4МП IP КАМЕРА ЦИЛИНДРОВАЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ		1
185	ЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ SWITCH НА 10 ПОРТОВ	ШТ		1
186	ЦЕНА	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 600X600X600ММ 12U НАСТЕННЫЙ	ШТ		1
187	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН 0,77КВТ/Ч S09AHQ	КОМПЛ		2
188	ЦЕНА	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ "ОПОП 124-7	ШТ		1
189	ЦЕНА	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 25А 220В С РТП IP65 PRIME	ШТ		1
190	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН 1,01КВТ/Ч S12AHQ	КОМПЛ		1
191	ЦЕНА	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩУРВ-36(3) IP31 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р, СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ-1ШТ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29 1Р 14ШТ, РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ-1ШТ, ШИНАМИ N И PE-1 КОМПЛ	ШТ		1
192	ЦЕНА	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЕ НА 380В,НОМИНАЛ.МОЩНОСТИ 2000ВА	ШТ		1
193	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-П-9 IP40 PRIME, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3Р 25А (С) 4,5КА ВА 47-29 1-ШТ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 16А (С) 4,5КА ВА 47-29 6-ШТ	ШТ		1
194	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л 1,5КВТ	ШТ		1
195	ЦЕНА	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ UZMETER DN-25	ШТ		1
196	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН 1,59КВТ/Ч S16AHQ	КОМПЛ		1
197	1602-39	ОРГАНИЗАТОР 1U МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ	ШТ		1
198	1602-10004	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА	ШТ		1

СОСТАВИЛ

3. Эшанханов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти Чортоқ тумани Чорсу МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здания МФЙ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

на

ИНЖЕНЕРНУЮ ЧАСТЬ

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	925,90189	20700,22	19 166 373
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	176,96546	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>19 166 373</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,1528	10891	45 228
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	16,413098	950	15 592
3.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,063734	127627	8 134
4.		965	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,56	386	216
5.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	3,27	1495	4 889
6.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,49	1207	591
7.		977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,018369	3166	58
8.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,83104	2291	4 195
9.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,4	1176	1 646
10.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	58,3419	1176	68 610
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>149 161</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		11291	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м <sup>3</sup>	0,00045	62076	28
2.		28523	Крепления для пластиковых труб	компл	892	253	225 676
3.		30321	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0,00008	18002000	1 440
4.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0017065	14002000	23 894
5.		30434	Дюбели распорные	100шт	9,0384	10910	98 609
6.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	2,4	1091	2 618
7.		30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,000309	22219000	6 866
8.		30473	Дюбели распорные с гайкой	100шт	0,0024	10910	26
9.		30478	Дюбели для пристрелки	10шт	14,985	1091	16 349
10.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,611	14002	22 557
11.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0039335	501000	1 971
12.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000318	14325219	4 555
13.		31087	Краска	кг	0,251	14325,219	3 596
14.		31121	Лак НЦ-62	т	0,0001	36905792	3 691
15.		31133	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0,00003	5600000	168
16.		31144	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,06	14325,219	860

17.	31195	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,12	15000	1 800
	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,00094	4200000	3 948
18.	31776	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00001	14325219	143
19.	32046	Воздуховоды гибкие, диаметром 125 мм	м2	1,57	73119	114 797
20.		Мастика герметизирующая не отвердеющая "Гэлан"	т	0,000236	0,00023597	0
21.	32117					
22.	32528	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0006	7888000	4 733
23.	32539	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00001	7888000	79
24.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0063	7888000	49 694
25.	32717	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	2,14	53000	113 420
26.	32733	Кабельные каналы 12мм x12мм (короба пластиковые)	м	30,51	2957	90 218
27.	32737	Кабельные каналы 16мм x25мм (короба пластиковые)	м	20,34	6087	123 810
28.	33642	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0,00043	7304348	3 141
29.	34502	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	0,00054	608696	329
30.	35097	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0000352	16827000	592
31.	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0027405	16827000	46 114
32.	35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,00139	16827000	23 390
33.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002212	11217392	2 481
34.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3156	11217,392	3 540
35.	38015	Трубы полипропиленовые D20мм	м	17,98	4261	76 613
36.	38016	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D25 /D*3/4, стенка 2,3/	м	7,432	5852	43 492
37.	38017	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D32 /D*1, стенка 3,0/	м	16,884	9374	158 271
38.	38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D*1/2, стенка 3,4/	м	57,48	5887	338 385
39.	38028	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D25 /D*3/4, стенка 4,2/	м	54,768	9542	522 596
40.	38029	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D*1, стенка 5,4/	м	3,792	14957	56 717
41.	41014	Дюбели монтажные	10 шт	10	1091	10 910
42.	41313	Фильтры ФМФ-20	шт	1	43400	43 400
43.	41867	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,7617	14002	10 665
44.	41881	Флюс ФКДТ	кг	0,002	10744	21
45.	44564	Сталь полосовая кипящая 40x4 мм	т	0,013	7888000	102 544
46.	45404	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,019	25000	475
47.	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,0488	53000	55 586
48.	45905	Зажим люстровый	шт	9,18	990	9 088
49.	46163	Скобы	10шт	4,08	90,72	370
50.	46164	Скобы двухлапковые	10шт	2	90,72	181
51.	46186	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	14,97	9570	143 263
52.	46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	13,972	20670	288 801
53.	46282	Штепсельные розетки 2-Х ПОЛЮСНЫЕ	шт	18	12700	228 600
54.	49353	Дюбели распорные (марка по проекту)	шт	410	109,1	44 731
55.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные	т	0,003	9800000	29 400
56.	52901	решетчатые сварные массой до 0,1 т Унитаз-компакт с косым выпуском с бачком смывным	компл	2	385000	770 000

57.	53444	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	3,14	55200	173 328
58.	54111	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 125 мм	шт	3	28889	86 667
59.	58155	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	0,0141	7304348	102 991
60.	58465	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт	3,12	61544	192 017
61.	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	44,95	1091	49 040
62.	64378	Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ d. 16 мм	м	300	1052	315 600
63.	64456	Наконечники кабельные медные	шт	62	2500	155 000
64.	64457	Наконечники кабельные	шт	42,8	2500	107 000
65.	64476	Наконечники	кг	0,055	6138	338
66.	64848	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,78	15000	11 700
67.	64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,247	60870	15 035
68.	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,006	60870	365
69.	64931	Розетки потолочные	100шт	1,3158	45000	59 211
70.	65079	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт	5	12700	63 500
71.	65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,041	50000	2 050
72.	65157	Сжим соединительный	100шт	0,5938	50000	29 690
73.	65629	Флюс ФКСП	кг	0,003	10744	32
74.	65851	Шурупы строительные	т	0,0007981	16827000	13 430
75.	73328	Клапаны обратные круглые, д 125мм, ПРУЖИННЫЕ	шт	2	350000	700 000
76.	74115	Выключатели скрытой проводки двухклавишные	шт	2	12700	25 400
77.	82643	Умывальники С ПЬЕДЕСТАЛОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным ПЛАСТМАССОВЫМ и выпуском	компл	4	242000	968 000
78.	92937	Коробка телефонная ответвительная 4вводная	шт	1	7900	7 900
79.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,1347	18000	20 425
80.	97212	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ВВГ, на напряжение до 660 В, с числом жил и сечением 2x1,5 кв.мм	1000м	0,0153	4989565	76 340
81.	97221	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ВВГ, на напряжение до 660 В, с числом жил и сечением 3x1,5 кв.мм	1000м	0,1632	6940870	1 132 750
82.	97222	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ВВГ, на напряжение до 660 В, с числом жил и сечением 3x2,5 кв.мм	1000м	0,1428	10303478	1 471 337
83.	97883	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0,005	60870	304
84.	97884	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОС-Су61-0,5	кг	0,096	60870	5 844
85.	98529	Выключатель 2-х клавишный для открытой установки, тип 0-2-84-10/220	шт	2	12700	25 400
86.	451627	Светильник пылевлагозащищенный, ДПО-15W	шт	9	48522	436 698
87.	933456	Гофро-трубки ПЭ, ППР д 16 мм для прокладки кабеля (с зондом)	м	224,4	1052	236 069
88.	933457	Гофро-трубки ПЭ, ППР д 20 мм для прокладки кабеля (с зондом)	м	163,2	1330	217 056
89.	933458	Гофро-трубки ПЭ, ППР д 25 мм для прокладки кабеля (с зондом)	м	102	2252	229 704
I.	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ д±20ММ	ШТ	10	5488	54 880



2.	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ УГЛОВОЙ Дн20X3/4"	шт	20	21500	430 000
3.	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	3	14002	42 006
4.	СЦЕНА	МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ	ШТ	1	3500	3 500
5.	СЦЕНА	ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ 3,6X300ШТ	УПАК	1	23730	23 730
6.	СЦЕНА	КЛИПСА ПВХ ДЛЯ ТРУБЫ Д16ММ	ШТ	500	253	126 500
7.	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М	500	2996,89	1 498 445
8.	СЦЕНА	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВЗ-380	М	20	4829	96 580
9.	СЦЕНА	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ FTR RJ 45 КАТЕГОРИИ 5e ДЛИНОЙ 2М	ШТ	15	20312	304 680
10.	СЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 6 ВВОДНАЯ	ШТ	2	900	1 800
11.	СЦЕНА	КАБЕЛЬ HDMI 2М	ШТ	1	15675	15 675
12.	СЦЕНА	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ КСВВ энг 2X0,8	1000М	0,1	1896070	189 607
13.	СЦЕНА	Потолочный датчик движения (дальность 20м)	ШТ	2	112786	225 572
14.	СЦЕНА	ПОДРОЗЕТНИКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	28	900	25 200
15.	СЦЕНА	КОРОБКА РАСПАЯНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 120X120ММ	ШТ	25	1200	30 000
16.	СЦЕНА	Светильники АК-LPR-18W	ШТ	60	30522	1 831 320
17.	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5X4,0 КВ.ММ	1000М	0,018	25567826	460 221
18.	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д50ММ	ШТ	1	951	951
19.	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д110ММ	ШТ	1	2987	2 987
20.	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	1	7283	7 283
21.	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д110ММ	ШТ	1	9639	9 639
22.	СЦЕНА	РЕДУКСИЯ Д110X50ММ	ШТ	1	14883	14 883
23.	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д50X50X50ММ	ШТ	1	2659	2 659
24.	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д110X110X110ММ	ШТ	2	7186	14 372
25.	СЦЕНА	КОСОЙ ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д110X50X100ММ	ШТ	2	6183	12 366
26.	СЦЕНА	ОТВОД 45ГРАД Д50ММ	ШТ	2	1269	2 538
27.	СЦЕНА	ОТВОД 45ГРАД Д110ММ	ШТ	4	4323	17 292
28.	СЦЕНА	КОЛЕНО Д50ММ	ШТ	5	1243	6 215
29.	СЦЕНА	КОЛЕНО Д110ММ	ШТ	2	4680	9 360
30.	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д50	ШТ	15	585	8 775
31.	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д110	ШТ	15	1732	25 980
32.	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д25X20ММ	ШТ	2	513	1 026
33.	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д±25ММ	ШТ	3	6058	18 174
34.	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д±32X25ММ	ШТ	2	6754	13 508
35.	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д±20	ШТ	20	253	5 060
36.	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	7	687	4 809
37.	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д20ММ	ШТ	15	514	7 710
38.	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д20ММ	ШТ	10	28000	280 000
39.	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д25ММ	ШТ	3	42000	126 000
40.	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	20	9631	192 620
41.	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК Д32X25ММ	ШТ	1	827	827
42.	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д±25	ШТ	15	405	6 075
43.	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ Д±32	ШТ	20	579	11 580
44.	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д20X25X20ММ	ШТ	1	1209	1 209
45.	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д32X20X20ММ	ШТ	1	1914	1 914
46.	СЦЕНА	УГОЛОК 90ГРАД Д32ММ	ШТ	2	1287	2 574
47.	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б27П1 Д32ММ	ШТ	2	80000	160 000
48.	СЦЕНА	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ DG-D 100X150	ШТ	1	63714	63 714
49.	СЦЕНА	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС ВЦН 125М,N±0,022квт "VENTS"	ШТ	2	193800	387 600

50.	СЦЕНА	ФУМЛЕНТА ДЛ.10М	РУЛОН	4	4300	17 200
51.	СЦЕНА	ФУТЛЯРЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д57Х3,0ММ ДЛ.500ММ 6ШТ	М	3	37392	112 176
52.	СЦЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ-САМОРЕЗ Д5 ДЛИНОЙ 40ММ	ШТ	58	500	29 000
53.	СЦЕНА	СКОБА Д20	ШТ	10	250	2 500
54.	СЦЕНА	КЛИПСА Д±25	ШТ	28	405	11 340
55.	СЦЕНА	КЛИПСА Д±20	ШТ	30	253	7 590
56.	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д25ММ	ШТ	18	600	10 800
57.	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д20ММ	ШТ	20	392	7 840
58.	СЦЕНА	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д32Х25ММ	ШТ	2	827	1 654
59.	СЦЕНА	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д25Х20ММ	ШТ	4	513	2 052
60.	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д25Х20Х25ММ	ШТ	10	1209	12 090
61.	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 45 ГР. Д20	ШТ	6	514	3 084
62.	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 45 ГР. Д25	ШТ	4	739	2 956
63.	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 90 ГР. Д25	ШТ	8	687	5 496
64.	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 90 ГР. Д20	ШТ	14	514	7 196
65.	СЦЕНА	Радиаторы алюминиевые серии "Classic", высота 50 см	секция	60	57177	3 430 620
66.	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН Д25	ШТ	4	18261	73 044
67.	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН Д32	ШТ	2	23478	46 956
		<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 497 194</b>
		<b>Итого кабельная продукция</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 925 280</b>

Оборудование

1.	ТКАТА ЛОГ	Настенный электрический одноконтурный котел повышенной мощность 15 кВт	Компл	1	1909162	1 909 162
2.	ТЦЕНА	2МП IP КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	1	304348	304 348
3.	ТЦЕНА	ПАТЧ-КОРД UTR CAT6.0.5T	ШТ	20	10409	208 180
4.	ТЦЕНА	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 8 РОЗЕТОК 16А	ШТ	1	155000	155 000
5.	ТЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1200BT	ШТ	2	779130	1 558 260
6.	ТЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	60	650	39 000
7.	ТЦЕНА	ИНФОРМАЦИОННАЯ РОЗЕТКА ДВУХПОРТОВАЯ	ШТ	15	12700	190 500
8.	ТЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SMART-UPS ON-LINE	ШТ	1	779130	779 130
9.	ТЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНЫЙ НА 2 ЛУЧА ГРАНД- МАГИСТР-2	КОМПЛ	1	565217	565 217
10.	ТЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-95 RUBEZH	ШТ	22	26957	593 054
11.	ТЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР513- 10 RUBEZH	ШТ	1	22550	22 550
12.	ТЦЕНА	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР 22"	ШТ	1	755000	755 000
13.	ТЦЕНА	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛА	ШТ	1	317217	317 217
14.	ТЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ НА 8 ПОРТОВ	ШТ	1	117391	117 391
15.	ТЦЕНА	ВНУТРЕННИЙ HDD 4ТВ	ШТ	1	717870	717 870
16.	ТЦЕНА	4МП IP КАМЕРА ЦИЛИНДРОВАЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	1	376522	376 522
17.	ТЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ SWITCH НА 10 ПОРТОВ	ШТ	1	404700	404 700
18.	ТЦЕНА	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 600X600X600ММ 12U НАСТЕННЫЙ	ШТ	1	760207	760 207
19.	ТЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН.0,77КВТ/Ч S09AHQ	КОМПЛ	2	1393000	2 786 000
20.	ТЦЕНА	Оповещатель звуковой "ОПОП 124-7	шт	1	52174	52 174
21.	ТЦЕНА	Пускатель в корпусе КМП 25А 220В с РТII IP65 PRIME	ШТ	1	230174	230 174
22.	ТЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ + ВНУТРЕННИЙ БЛОК) МОЩН.1,01КВТ/Ч S12AHQ	КОМПЛ	1	1439000	1 439 000

Заказчик: нет

Год/рядчик: нет

## Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештоқ МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ИВК Бештоқ 211\_7  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ИВК</b>					
<b>Итого по разделу "ИВК"</b>					
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>					
1	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	14,616
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,5568
1.3	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00051	0,00006
1.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D <sup>3</sup> Ч. СТЕНКА 4,2	М	93,8	11,256
2	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		2
3	T00-0116	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		2
4	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		5
<b>КОЛОДЦЕВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>					
5	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		0,106
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	9,3916
5.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	2,15816
5.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	0,82362
5.4	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,03392
5.5	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	0,0106
5.6	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,14098
5.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00008	0,00008
5.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ	1,2	0,1272
5.9	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,26	0,23936
6		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ		1
7		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ		1
8		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ		1
9		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ		1
10	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1
11		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦПЗ-15-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ		1
12	E06-01-015-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: БОЛЕЕ 20 КГ	Т		0,02256
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,8	0,49181
12.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,02256
13	03568	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01
<b>КОЖУХ</b>					
14	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57X4 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,1
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	4,092
14.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,167
14.3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00003
14.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,0438
14.5	84096	ТРУБА 57X4,0-ГОСТ 8734-75	М	100	10
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
15	E16-04-002-11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,06
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	132,24	7,9344
15.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	12,3	0,738
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,0468
16	T-ТРУ160	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=160X6,2 ММ	М		6

**ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

<b>В1</b>					
17	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,01
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	0,1048
17.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77	0,2277
18	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0108
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,6632
19	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0108
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,9358
20	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,00918
20.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,03213
20.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,03213
21	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0918
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,15025
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,27907
21.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,27907
21.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,11812

22	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2		0,08
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,272
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,264
22.3	09249	ГРАВИЙ	М3	10	0,8
22.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,0992
23	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,1588
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,74812
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,22232
23.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1588
23.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3176
23.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03875
24	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,1588
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,2554
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,04603
24.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3176
24.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03875
25	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,12
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,6012
25.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА / КГС / СМ2 / НИЗКОЕ 0,1 / 1, ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	1,5	0,18
25.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00001
25.4	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00000

**К1**

26	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0054
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	0,05659
26.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77	0,12296
27	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0054
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,8316
28	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0054
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,4779
29	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,00459
29.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,01606
29.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,01606
30	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0459
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,57513
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,13954
30.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,13954
30.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,53906
31	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2		0,0671
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,90564

31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
31.3	09249	ГРАВИЙ	'ЧЕЛ-ЧАС'	3,3	0,22143
31.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	МЗ	10	0,671
32	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ТН	1,24	0,0832
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,1258
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	'ЧЕЛ-ЧАС'	29,9	3,76142
32.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗ МИН	'ЧЕЛ-ЧАС'	1,4	0,17612
32.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1	0,1258
32.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-ЧАС	2	0,2516
33	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	ТН	0,244	0,0307
			100 М2		0,1258

33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	'ЧЕЛ-ЧАС'	20,5	2,5789
33.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	'ЧЕЛ-ЧАС'	0,29	0,03648
33.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-ЧАС	2	0,2516
34	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ТН	0,244	0,0307
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,06
34.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100'	'ЧЕЛ-ЧАС'	5,01	0,3006
34.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0113	МАШ-ЧАС	1,5	0,09
34.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00003	0,00000
			ТН	0,00002	0,00000

Составил:  3. Эшанханов

Заказчик нет  
Подрядчик нет

## Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси қуриш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на НВК Бештол 211\_7  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,76436	20700,22	1278535,84
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,43321	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1278535,84</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	1,2948	10891,00	14101,67
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0482	105272,00	5073,58
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,2846	58638,00	16688,37
4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,41861	58638,00	24546,34
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,15816	127627,00	275439,49
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,1384	3164,00	3601,90
7	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,67719	862,00	1445,73
8	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,27	2291,00	618,57
9	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35066	125342,00	43952,18
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,82362	54548,00	44926,82
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0468	54548,00	2552,85
12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,167	1077,00	179,86
13	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03392	961,00	32,60
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>433159,95</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1	359400,00	359400,00
2		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	589900,00	589900,00
						0,00
3		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	65217,00	65217,00
4		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	1	791304,00	791304,00
5		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КПЦП-15-1, СЕРИЯ З.900-ЗВ 7	ШТ	1	742556,00	742556,00
6	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,01	8086959,00	80869,59
7	09249	ГРАВИЙ	М3	1,471	18865,00	27750,42
8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0106	405664,00	4300,04
9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,14098	334783,00	47197,71
10	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,1824	4200000,00	766080,00
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00008	15400000,00	1232,00
12	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58 5 ММ	ТН	0,00006	5500000,00	330,00
13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1272	37500,00	4770,00
14	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00001	22000000,00	220,00
15	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0	10000000,00	0,00
16	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,13888	5652174,00	784973,93
17	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00005	6295000,00	314,75
18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0438	11740,00	514,21
19	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	348000,00	348000,00
20	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	11,256	12228,00	137638,37
21	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,23956	36957,00	8853,42
22	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,02256	17390000,00	392318,40
23	84096	ТРУБА 57X4,0=ГОСТ 8734-75	М	10	51210,00	512100,00
24	T-ТРУ160	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ D=160X6,2 ММ	М	6	34609,00	207654,00

25	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	5	865,00	4325,00
26	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2	37261,00	74522,00
27	T00-0116	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	2	43435,00	86870,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>6039210,82</b>

Составил:  З. Эшанханов

Заказчик: нет  
 Подрядчик: нет

Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештоқ МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ИСТ Бештоқ 211\_8  
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-02-057-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,056
2	E01-02-057-1	УШИРЕНИЕ, УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	ЧЕЛ-ЧАС	141,6	7,9296
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М3		0,025
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	ЧЕЛ-ЧАС	141,6	3,54
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М3		0,045
4	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	МАШ-ЧАС	7,6	0,02432
4.1	00257	БУЛЬДОЖЕРЫ 59 КВТ (80 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,02432
5	E110-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОПИА		4,96
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1052	0,52179
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	0,52179
<b>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</b>					
6	E34-02-005-4	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ: ККС-2	1 КОЛОДЕЦ		1
6.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	7,53	7,53
6.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,045	0,045
6.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0006	0,0006
6.5	44112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,5	0,5
7	71612	КОРОБКА ККС-2	ШТ		1
8	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1
9	E34-02-008-3	УСТАНОВКА КОНСОЛЕЙ В КОЛОДЦАХ	1 ШТ		2
9.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,002	0,004
9.3	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,0002	0,0004
10	61507	КОНСОЛИ ККС-2	ШТ		2
11	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2		0,00583
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	0,19589
11.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	0,00816
11.3	00001	МАШИНЫ ВОДИТЕЛЯМОЩНОСТЬЮ: 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,00227
11.4	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	0,01632
11.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00023
11.6	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,00006
11.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,00087
11.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	96,6	0,56318
12	E16-04-002-09	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,76	19,314
12.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	14,27	2,1403
12.3	15797	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,6	14,94
12.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ, В ОБОИМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00031	0,00003
13	E46-03-010-2	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 100 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ		0,009
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,43	0,31837



13.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	8,99	0,08091
13.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,98	0,16182
14	E34-02-012-1	УСТРОЙСТВО ВВОДА ТРУБ В КОЛОДЦЫ	10 КАНАЛОВ		0,3
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,83	2,349
14.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,017	0,0051
14.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,018	0,0054
15	Ц10-06-026-01	КАБЕЛЬ В ПОДЗЕМНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ КГ, ДО: 1	КМ		0,22
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	136	29,92
15.2	00642	КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-ЧАС	11,02	2,4244
15.3	01868	ТРАНСПОРТЕР ПРИЦЕПНОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ДО 7 Т ККТ7	МАШ-ЧАС	11,02	2,4244
15.4	058664	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ	КГ	0,035	0,0077
15.5	2540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01	0,0022
15.6	39782	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-1	100 ШТ	0,28	0,0616
15.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,14	0,0308
16	T38966-04	Опτικο-волоконный кабель для прокладки в канализации (бронированный стальной ламинированной лентой) ОКл-П-4Е-(1x4)-2,7 кП	1000М		0,22
17	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,05
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	7,076
17.2	00416	ПРИБОРЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,667
17.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00072	0,00004
17.4	38025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	94,6	4,73

Составил:  Шанханов

Зачетчик: нет  
Подразделчик: нет

Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

на ИСТ Бештол 211\_8  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,79586	20700,22	1734592,74
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,52179	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1734592,74</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,8075	10891,00	30576,48
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,52179	76946,00	40149,81
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02432	93614,00	2276,69
4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,00816	178,00	1,45
5	00642	КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-ЧАС	2,4244	76681,00	185905,42
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,08091	76681,00	6204,26
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,64	127627,00	81681,28
8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,00227	97872,00	222,53
9	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16182	1676,00	271,21
10	01868	ТРАНСПОРТЕР ПРИЦЕПНОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ДО 7 Т ККТ7	МАШ-ЧАС	2,4244	72654,00	176142,36
11	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	0,01632	130376,00	2128,26
12	02191	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00023	54548,00	12,72
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>525572,47</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	058664	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ	КГ	0,0077	2650,00	20,41
2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,0051	652174,00	3326,09
3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0544	347882,00	18924,78
4	15797	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	14,94	36939,00	551868,66
5	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,00006	420000,00	252,00
6	30204	БОЛТЫ С ПЛОСКОГОЛОВКОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,0004	1400200,00	5600,80
7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00008	550000,00	440,00
8	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0006	1537400,00	9224,40
9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0022	804500,00	17699,00
10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00087	3652174,00	3177,39
11	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	348000,00	348000,00
12	38025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	4,73	23600,00	111628,00
13	39782	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-1	100 ШТ	0,0616	34000,00	2094,40
14	44112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,5	4566,00	2283,00
15	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	0,56318	576908,00	324903,05
16	61507	КОНСОЛИ ККС-2	ШТ	2	870000,00	1740000,00
17	71612	КОРОБКА ККС-2	ШТ	1	2687,00	2687,00
18	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0308	3200,00	98,56
19	T38966-04	Опτικο-волоконный кабель для прокладки в канализации (бронированный стальной ламинированной лентой) ОКЛ-П-4Е-(1x4)-2,7 кН	1000М	0,22	3110400,00	684288,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>3826515,53</b>
<b>Итого:</b>						<b>7501219,24</b>

Составил:

З. Эшанханов

Заказчик: нет  
 Подрядчик: нет

Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ПЭС Бештол 211\_9  
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ПЭС</b>					
1		<b>УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА УЛИЧНОГО</b>	ШТ		3
1.1	П08-02-369-4 00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	1,28	3,84
1.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,03
2	Т-УСВ	Светодиодный уличный светильник на солнечных батареях 100вт BSOD LED Solar Light with remote control IP65	ШТ		3
3	Т-РЕШ	трубостойки с двумя изоляторами	ШТ		1
4	ЕЗ3-04-003-2	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ</b>	ОПОРА		1
4.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	7,9
4.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	1,86
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
5	Т-РОП	Опора воздушных линий СВ 110-3,5к	ШТ		1
6	Т-НКК	ЗАЖИМ ПЯТЯЖНОЙ	ШТ		8
7	Т-НКР	КРОНШТЕЙН (КРЮК)	ШТ		8
8	Т-НЛЕ	ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ)	М		3
9	П08-03-600-2	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	ШТ		1
9.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87
9.2	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00003
10		<b>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ73 SP-2-3 ТРЕХФАЗНЫЙ</b>	ШТ		1

Составил:  З. Эшанханов

Заячик: нет  
 Подрядчик: нет

Наманган вилояти Чортоқ тумани Бештоқ МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

на НЭС Бештоқ 211\_9  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,61	20700,22	261029,77
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>261029,77</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	2235,00	4157,10
2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	54548,00	21819,20
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>25976,30</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	97117	ЛЕНТА С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	18002000,00	540,06
2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,03	3200,00	96,00
3	Т НКК	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ	ШТ	8	2500,00	20000,00
4	Т НКР	КРОНШТЕЙН (КРЮК)	ШТ	8	5000,00	40000,00
5	Т НЛЕ	ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ (МЕТАЛИЧЕСКОЕ)	М	3	3300,00	9900,00
6	Т-РЕШ	трубостойки с двумя изоляторами	ШТ	1	86950,00	86950,00
7	Т-РОП	Опора воздушных линий СВ 110-3,5в	ШТ	1	1596000,00	1596000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>1733486,06</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ73 SP-2-3 ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	1	2450000,00	2450000,00
2	Т-УСВ	Светодиодный уличный светильник на солнечных батареях 100вт BSOD LED Solar Light with remote control IP65	ШТ	3	517391,00	1552173,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>4002173,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>6045349,68</b>

Составил:  С. Эшанханов

# Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)


## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Выров 6 м3 203\_9  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ВЫГРЕБ НА 6 М3</b>					
1	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,03066
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,41606
1.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	0,90447
2	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0048
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,06014
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ. 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,01459
2.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,05846
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Д.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,01686
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,06014
3.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ. 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,01459
3.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,05846
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,1686
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,11256
4.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ. 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,51254
4.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,03353
5	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,073
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,0732
5.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,09052
6	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БМ-200	100 М3		0,00625
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	4,557
6.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,31	0,22819
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	32,53	0,32831
6.4	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 /В15/	М3	101,5	0,63438
6.5	00001	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,0003
6.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00063
6.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00029
6.8	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00013
6.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,00373
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	0,19625
7	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,01908
8	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100 М3		0,027
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	19,68624
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,31	0,98577
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	32,53	1,41831
8.4	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 /В15/	М3	101,5	2,7403
8.5	00001	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,0013
8.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,0027
8.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00127
8.8	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00057
8.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,02484

		M2	31,4	0,8478
9	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,05785
10	E06-01-041-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: БОЛЕЕ 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М+ ИЗ БМ-200	100 М3	0,00483
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,27716
10.2	00404	ВЕНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,16532
10.3	00742	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11394
10.4	07950	БЕТОН МЯГКОЖЕЛНКИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	М3	0,49024
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00034
10.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ АС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00063
10.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01835
10.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0029
10.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00133
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,51
13.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,44
13.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,03368
14	E23-01-003-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,00158
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4743
14.2	36025	РАСТВОР СУХИЙ КВАДРАТНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00144
14.3	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00011
14.4	37698	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ЛУСТ 1839-80, У.П 150 ММ, Д-141 ММ	М	1,5624
15	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31
15.2	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1

Составил

 З. Эшанханов

# Намашан видояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Выгров 6 м3 203 9  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,05465	20700,22	932641,23
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>932641,23</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12814	93614,00	11995,32
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,21396	1081,00	1312,29
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,16552	655,00	108,42
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	58638,00	12900,36
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,52714	76681,00	40421,32
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11394	127627,00	14541,78
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,88	3164,00	2784,32
8	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,11201	938,00	1981,07
9	02016	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ДУГОВОЙ СВАРКЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,74662	4893,00	8546,22
10	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,90447	117684,00	106441,65
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>201032,73</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,0917	7958000,00	729748,60
2	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	3,86512	395652,00	1529242,46
3	09249	ГРАВИЙ	М3	0,41902	22901,00	9595,98
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00144	405664,00	584,16
5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	0,09052	4200000,00	380184,00
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00194	16400000,00	31816,00
7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,10736	5652174,00	606817,40
						0,00
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00333	6200000,00	20646,00
9	32543	ПРОДУКТ А ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00003	6166667,00	185,00
10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00156	11217392,00	17499,13
11	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,0007	11217392,00	7852,17
12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01846	3652174,00	67419,13
13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0029	3652174,00	10591,30
14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00155	3652174,00	5660,87
15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03832	3652174,00	139951,31
16	37698	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ /ГОСТ 1839-80/, У П 150 ММ, Д=141 ММ	М	1,5624	15835,00	24771,85
17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,29811	37500,00	48679,13
18	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	348000,00	348000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>3979244,49</b>

Составил  З. Эшанханов

Заказчик нет

Подрядчик нет

## Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

на Благоустройство Бештол 211\_11  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>					
<b>ЙОЛАК №1</b>					
1	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.70ММ ИЗ БМ200	1 МЗ		1,26
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,268
		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,6048
1.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00252
1.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00126
1.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	1,02	1,2852
<b>МАЙДОН №1</b>					
2	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.120ММ ИЗ БМ200	1 МЗ		19,8
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	35,64
2.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	9,504
		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0396
2.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0198
2.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	1,02	20,196
3	Т СЕТКА БАЗ	БАЗАЛЬТОВАЯ СЕТКА 200X200 Д=4ММ	М2		155,7
<b>МАФ</b>					
4	Т-УРНА	УРНА	ШТ		4
5		СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ (СО СПИНКОЙ)	ШТ		2
6	Т ШИТ	ПОС 1 ПОЖАРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ-УЛИЧНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКЕ (В КОМПЛЕКТЕ БАГОР, ЛОПАТА, ВЕДРО, ЛОМ), УЗБЕКИСТАН	КОМПЛЕКТ		1
<b>АРЫЧНАЯ СЕТЬ</b>					
7	E27-02-011-01	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ Ж/Б	100 МЗ		0,0552
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	186	10,2672
7.2	002796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-ЧАС	37,84	2,08877
7.3	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	0,17112
8	Т 10111 16	СБОРНЫЕ ЖБ ЛОТКИ 6 МЕТРОВЫЕ(Лотки ирригационные ЛН-60.4.5/2 6000x650/380x420)	ШТ		4

Составил:  З. Зжанханов



Заказчик: нет  
 Подрядчик: нет

Наманган вилояти Чорток тумани Бештол МФЙ худудига "Махалла маркази" биноси куриши

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

на Благоустройство Бештол 211\_11  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,1752	20700,22	997237,24
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>997237,24</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	002796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-ЧАС	2,08877	160588,00	335431,08
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	10,1088	655,00	6621,26
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>342052,34</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	37004	МАСЛЕНКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,04212	5652174,00	238069,57
2	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,02106	3652174,00	76914,78
3	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,17112	126558,00	21656,60
4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	21,4812	395652,00	8499079,74
5	Т СЕТКА БА	БАЗАЛЬТОВАЯ СЕТКА 200X200 Д=4ММ	М2	155,7	11600,00	1806120,00
6	Т-ЛОТСБ6	СБОРНЫЕ ЖБ ЛОТКИ 6 МЕТРОВЫЕ(Лотки ирригационные ЛИ-60.4.5/2 6000x650/380x420)	ШТ	4	654926,00	2619704,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>13261544,70</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
		С/К АМФИТЕАТРОВЫЕ (СО СНИЖКОЙ)	ШТ	2	550000,00	1100000,00
2	Т ШИТ	ПОСТ ПОЖАРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ-УЛИЧНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКЕ (В КОМПЛЕКТЕ БАГОР, ЛОПАТА, ВЕДРО, ЛОМ), УЗБЕКИСТАН	КОМПЛЕКТ	1	543814,00	543814,00
3	Т-УРНА	УРНА	ШТ	4	290000,00	1160000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>2803814,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>18672643,26</b>

Составил:  Эшанханов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 02-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79974**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Chortoq tumani "Beshtol" mahalla fuqarolar yig'ini uchun ma'muriy bino qurish»

**Buyurtmachi** - Chortoq tumani mahalla va nuroniylarni qullab quvvatlash bo'limi

**Bosh loylhachi** - "THE EAGLES PROJECT" MChJ

**Litsenziya** AL-001581 9.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Mollyalashtirish manbal** - Budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 68301

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Chortoq tumani Kengashining 5.10.2022 yildagi VI-44-85-6-88-K/22-sonli qarorlari.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.3. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 14.09.2022 yildagi 1714-1714236-34637-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.4. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari va muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi manfaatdor tashkilotlar tomonidan tasdiqlangan materiallar.

1.5. "ARXIMAX" MChJ tomonidan bajarilgan 2022 yildagi qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 31.10.2022 yildagi 753639-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Ma'muriy bino. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv, kuchsiz tok va texnologik qismlari.
- 6 m<sup>3</sup> hajmli oqavasuv o'rasi. Arxitektura va qurilish qismi.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### **3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.**

Loyihalanayotgan ma'muriy bino Chortoq tumani "Beshtol" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida supes (qatlam qalinligi 2,6-2,7 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 0,3-5,4 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik holati bo'yicha toifasi – II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari 8 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish reliefi – tekis.

#### **3.2. Qurilish maydoni.**

Ma'muriy bino uchun ajratilgan yer maydoni Chortoq tumani "Beshtol" MFYda joylashgan bo'lib, umumiy maydoni – 200 m<sup>2</sup>. Yer maydoni Chortoq tumani hokimining 19.05.2020 yildagi 404-sonli qaroriga asosan ajratilgan.

#### **3.3. Bosh reja.**

MFY uchun ajratilgan 200 m<sup>2</sup> hududda joylashgan: loyihalanayotgan ma'muriy bino, 6 m<sup>3</sup> hajmli oqavasuv o'rasi, avtoturargoh. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

#### **3.4. Loyihaning asosiy yechimlari.**

##### 1. Ma'muriy bino.

Bino – 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-4" o'qlar bo'yicha 10,0m x 15,0m o'lchamda, xonalar balandligi – 3,0 m. Konstruktiv yechimi.

*Poydevor* – yaxlit tasmasimon quyma temir-betondan, beton markasi V15.

*Devorlar* – pishiq g'ishtdan, 380mm qalinlikda.

*Pardadevor* – pishiq g'ishtdan, 120mm va 250mm qalinlikda.

*O'zaklar va sarbastalar* – yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

*Ramalar* – yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V20.

*Tomyopma* – metall fermalar.

*Tom* – metall fermalar asosida profnastil qoplama.

*Derazalar* – plastik profil.

*Eshiklar* – alyumin profil va metall.

*Vitrajlar* – alyumin profil.

*Pollar* – linoleum, keramik, beton.

## 2. 6 m<sup>3</sup> hajmli oqavasuv o'ra

O'ra - yaxlit quyma temir-betondan (beton markasi V15), to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, o'qlar bo'yicha 2,5mx2,5m o'lchamdan iborat, o'ra chuqurligi - 2,0 metr.

### **Ichki muhandislik tarmoklarl.**

#### **Isitish va shamollatish.**

Issiqlik ta'minoti manbai elektr tokiga ishlovchi bir konturli devorga mahkamlanadigan isitish qozoni hisoblanadi. Isitish tizimi uchun issiqlik tashuvchisi  $T_1=80^\circ$ ,  $T_2=60^\circ$ s parametrlarga ega bo'lgan suv bo'lib, isitish tizimi ikki quvurli pastdan uzatgichli tizim etib loyihalangan. Tizimdan havoni chiqarib tashlash ta'minlangan bo'lib, bimetall turdagi radiatorlar isitish asboblari sifatida qabul qilingan. Isitish suvo'tkazgichlari polipropilen quvurlardan tashkil topgan. Shamollatish tabiiy va mexanik turki bilan ta'minlash nazarda tutilgan. Binolarga havo oqimi derazalar orqali kirishi ta'minlangan.

#### **Ichimlik va oqava suv ta'minoti.**

Binoga xo'jalik-ichimlik suv ta'minoti loyihalangan bo'lib, xo'jalik-ichimlik suvi ta'minoti tarmoqlari turli xil diametrdagi polipropilen quvurlardan tashkil topgan. Issiq suv ta'minoti uchun bino tom qismiga quyosh kollektori orqali suv isitish hamda bino texnik xonasiga elektr suv isitgichi o'rnatish orqali ko'zda tutilgan. Binoda xo'jalik-maishiy oqavasuv tizimi mo'ljalangan bo'lib, tarmoqlar Ø50-110mm.ii plastmassa quvurlardan nazarda tutilgan.

#### **Elektr qisml.**

Elektr ta'minotining ishonchiligi bo'yicha turar-joy binosi III toifadagi iste'molchilarga mansub. O'rnatilgan quvvat - 25,51kVt, hisobiy quvvati - 17,8 kVt. Quvvat tarqatuvchi sifatida ShURv-30 turdagi shitlar xizmat qiladi. Loyihadagi yoritgich sifatida LED yoritgichlari belgilangan.

#### **Binoning asosiy ko'rsatkichlari:**

- Qurilish maydoni                      - 160,2 m<sup>2</sup>
- Umumiy maydoni                      - 137,87 m<sup>2</sup>
- Qurilish xajmi                          - 648,81 m<sup>3</sup>

#### **Yong'in xavfsizligi.**

Loyihada binoning o'tga chidamlilik darajasi o'tga chidamlilik chegaralari va inshootlarning yong'in guruhlariga javob berishini ta'minlash ko'zda tutilgan. Yong'inni rivojlanishini oldini olish uchun yong'in signalizatsiyasi tizimi loyihalangan. Binodagi eshiklar odamlarni evakuatsiya qilish yo'nalishida ochiladi.

#### **Energiya tejamkorlik.**

Energiya tejamkorligini ta'minlash maqsadida quyidagi chora-tadbirlar amalga oshiriladi:

**Tom** - 100 mm qalinlikda mineral (bazalt) plitalar bilan izolyatsiya qatlami;

**Romlar** - PVX dan ikki qavat oynali, yon tomonlari sement-qum suvoq va moyli bo'yoq bilan ikki marta bo'yalgan;

**Devorlar** - devorlarni tashqi tomondan 50 mm qalinlikdagi PPJ mineral (bazalt) plitalar bilan izolyatsiya qatlami.

**Pollar** - 10 mm qalinlikda ko'pikli polietilen qoplamadan izolyatsiya qatlami.

#### 4. Loyhalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv ta'minoti – "Namangan suv ta'minoti" MChJ Chortoq tumani bo'limining 14.12.2022 yildagi texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud suv tarmog'i qabul qilingan.

4.2. Oqavasuv ta'minoti – chiqindi suvlar uchun 6 m<sup>3</sup> hajmli oqavasuv o'rasi qurish ko'zda tutilgan.

4.3. Elektr ta'minoti – Chortoq tumani ETKning 31.10.2022 yildagi 935-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib p/st 35/10 kVli "Peshqo'rg'on" dan chiqqan 10 kVli "Qumriobod" elektr uzatish tarmog'iga ulangan TP-313/100 kVA qabul qilingan.

4.4. Issiqlik ta'minoti – issiqlik tarmoqlari elektr tokiga ishlaydigan isitish qozonidan belgilangan.

4.5. Aloqa ta'minoti – "O'zbektelekom" AJ Namangan filiali Chortoq TKBning 31.10.2022 yildagi 34-01-02/29-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud 27-maktab T-mufta qabul qilingan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Namangan viloyat Arxitektura va shaharsozlik kengashining 10.11.2022 yildagi 58585-sonli xulosasi.

- Namangan viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining 07.11.2022 yildagi 01-19/10-1013-sonli xulosasi.

- O'zbekiston nogironlar Assotsiatsiyasi Namangan viloyat hududiy bo'limining 02.11.2022 yildagi 107-sonli xulosasi.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Taqdim etilgan poydevor hisobi – qayta ishlandi.

6.1.2. TBK bo'limida devor yoyilmasi va devor rejasi qayta ko'rib chiqilib, tegishli o'zgartirishlar kiritildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 652 634,398 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 24 054,289 ming so'mga kamaytirilib, **628 580,109 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	520 324,378	ming so'm
Asbob-uskunalar:	26 267,021	ming so'm
QQS:	81 988,710	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	18 000,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani "Beshtol" mahalla fuqarolar yig'ini uchun ma'muriy bino qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich