

«TASDIQLAYMAN»

“Ko‘p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta‘mirlash hamda issiqlik ta‘minoti ob‘yektlarini qurish bo‘yicha injiniring kompaniyasi”  
DUK Andijon viloyati hududiy filiali direktori

A. Mirzaboyev

16» iyun 2022 yil

## NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, filial bosh muhandisi O.Qurbonov, filial xodimi N.Tojiboev, *Andijon shahar, Navoiy shoxko‘chasi 5a va 90-92 uylarning liftlarini* xolatini o‘rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
	Жилой дом №5а пр. Навоий, мфй хамкорлик		
1	Окрашивание поверхностей стен водоземulsionными составами: ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски	100м2	0,8540
2	Окрашивание поверхностей потолков водоземulsionными составами: ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски	100м2	0,2700
3	Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта. Дверь шахты, грузоподъемность лифта, кг: до 500	Дверь	1,0000
4	Двери металлические для шахты	Шт	2,0900
5	Масляная окраска металлических дверей	100м2	0,0418
6	Демонтаж лифта грузоподъемностью 450кг	Лифт	1,0000
7	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг (демонтаж)(исключается)	Останов.	1,0000
8	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с, грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	Лифт	1,0000
9	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг (уменьшать)	Останов.	1,0000
10	Лифт пассажирский elt-p-450 кг 6/6/6 фпв грузоподъемностью 450кг	Шт	1,0000
11	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (ввг сеч.3x1,5м2)	100м	0,2000
12	Провод, сечение, мм2, до 6 (пв-660 сеч.1,5мм2)	100м	8,0000
13	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабель или провод, сечение, мм2, до 10	100жил	0,7200
14	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 25	Шт	1,0000
15	Выключатель автоматический, 25а	Шт	1,0000
16	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
17	Кабель 2-004-жильный сечением жилы до 16 мм2 (ввг сеч.4x4мм2)	100м	0,2000
18	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100шт	0,0100

19	Светильники нпп 02-100	Шт	1,0000
20	Лампа led gw-12w-270°a 6000k 220-240vac prime	Шт	1,0000
21	Труба винипластовая, полиэтиленовая или полипропиленовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам	100 м	0,4000
	Пусконаладочные работы		
22	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с: 1	1лифт	1,0000
23	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 0114-1-1	Остан.	1,0000
	Жилой дом №90-92 пр. Навоий, мфй хутанарык		
24	Окрашивание поверхностей стен водоземлюсионными составами: ранее окрашенных водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски	100м2	1,4480
25	Окрашивание поверхностей потолков водоземлюсионными составами: ранее окрашенных водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски	100м2	0,4600
26	Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта. Дверь шахты, грузоподъемность лифта, кг: до 500	Дверь	2,0000
27	Двери металлические для шахты	Шт	4,1800
28	Масляная окраска металлических дверей	100м2	0,0836
29	Демонтаж лифта грузоподъемностью 450кг	Лифт	2,0000
30	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг (демонтаж)(исключается)	Останов.	2,0000
31	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с, грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	Лифт	2,0000
32	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг (уменьшать)	Останов.	2,0000
33	Лифт пассажирский elt-p-450 mrg 5/5/5 frv грузоподъемностью 450кг	Шт	2,0000
34	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (ввг сеч.3x1,5м2)	100м	0,3600
35	Провод, сечение, мм2, до 6 (пв-660 сеч.1,5мм2)	100м	13,8000
36	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабель или провод, сечение, мм2, до 10	100жил	1,2400
37	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 25	Шт	2,0000
38	Выключатель автоматический, 25а	Шт	2,0000
39	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0200
40	Кабель 2-004-жильный сечением жилы до 16 мм2 (ввг сеч.4x4мм2)	100м	0,3600
41	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100шт	0,0200
42	Светильники нпп 02-100	Шт	2,0000
43	Лампа led gw-12w-270°a 6000k 220-240vac prime	Шт	2,0000
44	Труба винипластовая, полиэтиленовая или полипропиленовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам	100 м	0,7200
	Пусконаладочные работы		
45	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с: 1	1лифт	2,0000
46	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 0114-1-1	Остан.	2,0000

Bosh muhandis:

Filial xodimi:

O. Qurbonov

N. Tojiboev

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА ЖИЛЫХ ДОМОВ №5А И 90-92 В Г. АНДИЖАНЕ

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ЖИЛОЙ ДОМ №5А ПР. НАВОИЙ, МФЙ ХАМКОРЛИК			
<b>1</b>	<b>E62-16-4</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8540</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,09	17,157
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0854
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,05124
1.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0041	0,003501
1.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,053802
1.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	1,22122
1.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,043554
1.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,4	2,0496
1.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,003758
1.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,001366
<b>2</b>	<b>E62-17-4</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2700</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	26,1	7,047
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,027
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0162
2.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0041	0,001107
2.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01701
2.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	0,3861

1	2	3	4	5	6
2.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,01485
2.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,4	0,648
2.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,001188
2.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000432
<b>3</b>	<b>Ц4101-005-01</b>	<b>ЗАМЕНА ДВЕРЕЙ И ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ ЛИФТА. ДВЕРЬ ШАХТЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА, КГ: ДО 500</b>	<b>ДВЕРЬ</b>	<b>1,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,1	31,1
3.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,28	1,28
3.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
<b>4</b>	<b>123-627</b>	<b>ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШАХТЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0900</b>	
<b>5</b>	<b>E1504-30-2</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0418</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,21	0,510378
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000418
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001254
5.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,13376
5.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,001141
5.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00418
<b>6</b>	<b>Ц305-1-1 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29М</b>	<b>ЛИФТ</b>	<b>1,0000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	837,6	837,6
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	50,648	50,648
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,208	2,208
6.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,088	10,088
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,28	18,28
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,208	2,208

1	2	3	4	5	6
7	<b>Ц305-1-4 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 К=3</b>	<b>ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ (ДЕМОНТАЖ)(ИСКЛЮЧАЕТСЯ)</b>	<b>ОСТАНОВ.</b>	<b>1,0000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	129,84	129,84
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,208	8,208
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,6
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,976	2,976
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,6
8	<b>Ц0305-001-01 ДОП. 4</b>	<b>ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М</b>	<b>ЛИФТ</b>	<b>1,0000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1047	1047
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	63,31	63,31
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,76	2,76
8.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,61	12,61
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,85	22,85
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,76	2,76
8.7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,02
8.8	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1
8.9	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,004
8.10	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,001
8.11	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0002
8.12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3	3
8.13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,02
8.14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,001
8.15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,012
8.16	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01	0,01
8.17	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,2
8.18	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	130	130

1	2	3	4	5	6
8.19	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	80
8.20	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,2
8.21	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	0,8
8.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6	0,6
<b>9</b>	<b>Ц0305-001-04 ДОП. 4 К=3</b>	<b>ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ (УМЕНЬШАТЬ)</b>	<b>ОСТАНОВ.</b>	<b>1,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,3	162,3
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,26	10,26
9.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,75
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,72	3,72
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,75
9.6	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0018	0,0018
9.7	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,021	0,021
9.8	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0006	0,0006
9.9	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0003	0,0003
9.10	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00006	0,00006
9.11	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,9	0,9
9.12	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0045	0,0045
9.13	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00021	0,00021
9.14	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,003	0,003
9.15	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,03	0,03
9.16	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	45	45
9.17	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	9	9
9.18	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,03
9.19	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,03	0,03
9.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6
10	2204-450	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ, Г/П 450КГ 6 ОСТАНОВОК, СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА 1 М/С., С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, В ПОЛНОМ КОМПЛЕКТЕ, ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ, В СТАНДАРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ С0700 (ЦЕНТРАЛЬНОЕ),ARD СИСТЕМА (СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ, ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)МНОГОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК, ПОРУЧЕНЬ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ	ШТ	1,0000	
11	Ц802-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (ВВГ СЕЧ.3Х1,5М2)	100М	0,2000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	3,06
11.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,378
11.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	0,678
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,54
11.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,378
11.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,69
11.7	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,08
11.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,38
11.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,082
11.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,004
11.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,011
11.12	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,06
11.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,032
11.14	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	0,032
11.15	97221	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,102	0,0204
12	Ц802-399-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (ПВ-660 СЕЧ.1,5ММ2)	100М	8,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,52	28,16
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
12.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,56	12,48
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
12.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,4

1	2	3	4	5	6
12.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,4
12.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,16
12.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,4
12.9	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	2,08
12.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,8
12.11	92777	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000М	0,102	0,816
12.12	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	1,28
<b>13</b>	<b>Ц803-574-1</b>	<b>РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10</b>	<b>100ЖИЛ</b>	<b>0,7200</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,8	12,096
13.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0072
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0072
13.4	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	0,0144
13.5	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0001	0,000072
13.6	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	0,0072
13.7	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,1	0,072
13.8	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,02	0,7344
13.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,1	0,072
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,072
13.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	73,44
13.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,08	0,0576
13.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2	0,144
<b>14</b>	<b>Ц803-526-1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
14.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
14.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
14.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
14.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
14.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
14.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
14.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
14.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
14.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
14.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
14.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
14.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
14.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
14.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
14.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
<b>15</b>	<b>2405-3131</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 25А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>16</b>	<b>Ц803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
16.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
16.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
16.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
16.6	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	100	1
<b>17</b>	<b>Ц802-401-1</b>	<b>КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ СЕЧ.4Х4ММ2)</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,6	10,32

1	2	3	4	5	6
17.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,05
17.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	4,94
17.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	0,494
17.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,05
17.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	1,206
17.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,5
17.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,9
17.9	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,08
17.10	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,0014
17.11	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,0022
17.12	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00065	0,00013
17.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,35
17.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,082
17.15	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	4,88
17.16	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,000408
17.17	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	3,3
17.18	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,006
17.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,9
17.20	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	6,8
17.21	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,166
17.22	73716	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х4	1000М	0,102	0,0204
<b>18</b>	<b>Ц803-593-2</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,6	0,626
18.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,001
18.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	56,3	0,563
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,001
18.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
18.6	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	1,02
18.7	64080	КРЮК	ШТ	102	1,02

1	2	3	4	5	6
18.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102
18.9	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0102
18.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0102
18.11	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	0,0031
<b>19</b>	<b>1545-601</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ НПП 02-100</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>20</b>	<b>1545-602</b>	<b>ЛАМПА LED GW-12W-270°А 6000К 220-240VAC PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>21</b>	<b>Ц802-409- 2МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2</b>	<b>ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,4000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,4	13,76
21.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,132
21.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23,5	9,4
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	1,08
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,132
21.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,96	2,784
21.7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	53,6
21.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,4	0,16
21.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00084
21.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,384
21.11	38984	ГОФРОТРУБА Д 50	М	102	40,8
21.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	7,2
21.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,4
21.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	2,68
21.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	53,6
21.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,72
		ПУСКОНАЛОДОЧНЫЕ РАБОТЫ			
<b>22</b>	<b>У0114-001-01</b>	<b>ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1</b>	<b>1ЛИФТ</b>	<b>1,0000</b>	
22.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛОДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	320	320
<b>23</b>	<b>У0114-001-03 К=3</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 0114-1-1</b>	<b>ОСТАН.</b>	<b>1,0000</b>	
23.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛОДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	30	30

1	2	3	4	5	6
		ЖИЛОЙ ДОМ №90-92 ПР. НАВОИЙ, МФЙ ХУТАНАРЫК			
24	E62-16-4	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,09	29,09
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1448
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,08688
24.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0041	0,005937
24.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,091224
24.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	2,07064
24.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,073848
24.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,4	3,4752
24.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,006371
24.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,002317
25	E62-17-4	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4600</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	26,1	12,006
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,046
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0276
25.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0041	0,001886
25.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02898
25.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	0,6578
25.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0253
25.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,4	1,104
25.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,002024
25.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,000736
26	Ц4101-005-01	<b>ЗАМЕНА ДВЕРЕЙ И ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ ЛИФТА. ДВЕРЬ ШАХТЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА, КГ: ДО 500</b>	<b>ДВЕРЬ</b>	<b>2,0000</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,1	62,2
26.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,28	2,56

1	2	3	4	5	6
26.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	2,3
<b>27</b>	<b>123-627</b>	<b>ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШАХТЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,1800</b>	
<b>28</b>	<b>E1504-30-2</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0836</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,21	1,02076
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000836
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002508
28.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,26752
28.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,002282
28.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00836
<b>29</b>	<b>Ц305-1-1 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29М</b>	<b>ЛИФТ</b>	<b>2,0000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	837,6	1675,2
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	50,648	101,296
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,208	4,416
29.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,088	20,176
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,28	36,56
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,208	4,416
<b>30</b>	<b>Ц305-1-4 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 К=4</b>	<b>ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ (ДЕМОНТАЖ)(ИСКЛЮЧАЕТСЯ)</b>	<b>ОСТАНОВ.</b>	<b>2,0000</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	173,12	346,24
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,944	21,888
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	1,6
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,968	7,936

1	2	3	4	5	6
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	1,6
<b>31</b>	<b>Ц0305-001-01 ДОП. 4</b>	<b>ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М</b>	<b>ЛИФТ</b>	<b>2,0000</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1047	2094
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	63,31	126,62
31.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,76	5,52
31.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,61	25,22
31.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,85	45,7
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,76	5,52
31.7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,04
31.8	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,2
31.9	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,008
31.10	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,002
31.11	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0004
31.12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3	6
31.13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,04
31.14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,002
31.15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,024
31.16	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01	0,02
31.17	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,4
31.18	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	130	260
31.19	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	160
31.20	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,4
31.21	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	1,6
31.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6	1,2
<b>32</b>	<b>Ц0305-001-04 ДОП. 4 К=4</b>	<b>ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ (УМЕНЬШАТЬ)</b>	<b>ОСТАНОВ.</b>	<b>2,0000</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	216,4	432,8

1	2	3	4	5	6
32.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,68	27,36
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1	2
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,96	9,92
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1	2
32.6	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0024	0,0048
32.7	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,028	0,056
32.8	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0008	0,0016
32.9	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0004	0,0008
32.10	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00008	0,00016
32.11	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	1,2	2,4
32.12	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,006	0,012
32.13	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00028	0,00056
32.14	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,004	0,008
32.15	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,04	0,08
32.16	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	60	120
32.17	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	12	24
32.18	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,08
32.19	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,04	0,08
32.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,08
<b>33</b>	<b>2204-450</b>	<b>ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ, Г/П 450КГ 5 ОСТАНОВОК, СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА 1 М/С., С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, В ПОЛНОМ КОМПЛЕКТЕ, ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ, В СТАНДАРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ С0700 (ЦЕНТРАЛЬНОЕ),ARD СИСТЕМА (СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ, ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)МНОГОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК, ПОРУЧЕНЬ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>34</b>	<b>Ц802-402-1</b>	<b>КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (ВВГ СЕЧ.3X1,5М2)</b>	<b>100М</b>	<b>0,3600</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	5,508

1	2	3	4	5	6
34.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,6804
34.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	1,2204
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,972
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,6804
34.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	1,242
34.7	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,144
34.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,684
34.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,1476
34.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0072
34.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0198
34.12	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,108
34.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0576
34.14	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	0,0576
34.15	97221	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,102	0,03672
<b>35</b>	<b>Ц802-399-1</b>	<b>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (ПВ-660 СЕЧ.1,5ММ2)</b>	<b>100М</b>	<b>13,8000</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,52	48,576
35.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,138
35.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,56	21,528
35.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,138
35.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,69
35.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,69
35.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,276
35.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,69
35.9	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	3,588
35.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	1,38
35.11	92777	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000М	0,102	1,4076
35.12	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	2,208

1	2	3	4	5	6
36	Ц803-574-1	<b>РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10</b>	<b>100ЖИЛ</b>	<b>1,2400</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,8	20,832
36.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0124
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0124
36.4	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	0,0248
36.5	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0001	0,000124
36.6	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	0,0124
36.7	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,1	0,124
36.8	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,02	1,2648
36.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,1	0,124
36.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,124
36.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	126,48
36.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,08	0,0992
36.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2	0,248
37	Ц803-526-1	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,56	3,12
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,004
37.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,004
37.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
37.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
37.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
37.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,072
37.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002
37.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012

1	2	3	4	5	6
37.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
37.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002
37.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
37.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
37.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,002
37.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
37.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
37.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
37.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
<b>38</b>	<b>2405-3131</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 25А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>39</b>	<b>Ц803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
39.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
39.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
39.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
39.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
39.6	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86- 10/220	ШТ	100	2
<b>40</b>	<b>Ц802-401-1</b>	<b>КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ СЕЧ.4Х4ММ2)</b>	<b>100М</b>	<b>0,3600</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,6	18,576
40.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,09
40.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	8,892
40.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	0,8892
40.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,09
40.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	2,1708
40.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,9
40.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	1,62
40.9	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,144

1	2	3	4	5	6
40.10	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,00252
40.11	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,00396
40.12	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000234
40.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,63
40.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,1476
40.15	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	8,784
40.16	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,000734
40.17	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	5,94
40.18	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0108
40.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	1,62
40.20	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	12,24
40.21	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,2988
40.22	73716	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X4	1000М	0,102	0,03672
<b>41</b>	<b>Ц803-593-2</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,6	1,252
41.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
41.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	56,3	1,126
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
41.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
41.6	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
41.7	64080	КРЮК	ШТ	102	2,04
41.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
41.9	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0204
41.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0204
41.11	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	0,0062
<b>42</b>	<b>1545-601</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ НПП 02-100</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>43</b>	<b>1545-602</b>	<b>ЛАМПА LED GW-12W-270°А 6000K 220-240VAC PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
44	Ц802-409-2МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	0,7200	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,4	24,768
44.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,2376
44.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23,5	16,92
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	1,944
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,2376
44.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,96	5,0112
44.7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	96,48
44.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,4	0,288
44.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,001512
44.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,6912
44.11	38984	ГОФРОТРУБА Д 50	М	102	73,44
44.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	12,96
44.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,72
44.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	4,824
44.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	96,48
44.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	1,296
		ПУСКОНАЛОДОЧНЫЕ РАБОТЫ			
45	У0114-001-01	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	1ЛИФТ	2,0000	
45.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛОДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	320	640
46	У0114-001-03 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 0114-1-1	ОСТАН.	2,0000	
46.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛОДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	40	80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ		



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 24-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48435**

**Obyekt nomi** «Andijon shahar Navoiy shox ko'chasi №5a va 90-92 uylarning liftlarini ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ

**Litsenziya** AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 46881

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 2020 yil 12 iyundagi №376-sonli qarori.

“Ko'p honadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniringn kompaniyasi” DUK Andijon viloyati xududiy filiali boshlig'i tomonidan tasdiqlangan va Andijon viloyati “Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi” boshlig'i bilan kelishilgan 2022 yildagi loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi “Ko'p honadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi” DUK Andijon viloyati xududiy filiali tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 05.04.2022 yilda tuzilgan №23-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: “Andijon shahar Navoiy shox ko'chasi №5a va 90-92 uylarning liftlarini ta'mirlash”, ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Hamkorlik MFY Navoiy ko'chasi 5a uy: Devorlarni eski bo'yoqlarni tozalab*

yangi suvli bo'yoq bilan bo'yash. Shiftlarni eski bo'yoqlarni tozalab yangi suvli bo'yoq bilan bo'yash. Lift shaxtasi eshigini almashtirish. Shaxta uchun metal eshik. Metall eshikni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Liftni demontaj qilish. Liftning xarakteristikasida ko'proq yoki kamroq ko'rsatilgan har bir to'xtash uchun yuk ko'tarish quvvati 400,500 kg gacha bo'lgan liftlar uchun kamaytirish. Kabina tezligi 1 m/s gacha bo'lgan yo'lovchi lifti, yuk ko'tarish qobiliyati 400 kg, to'xtashlar soni 9, mil balandligi 29 m. Liftning xususiyatlarida ko'proq yoki kamroq ko'rsatilgan har bir to'xtash uchun yuk ko'tarish quvvati 400,500 kg gacha bo'lgan liftlar uchun qo'shish yoki kamaytirish (kamaytirish). Yo'lovchi lifti, yuk ko'tarish qobiliyati 450kg. 10 mm<sup>2</sup> gacha bo'lgan kesimi (VVG 3x1,5 m<sup>2</sup>) bo'lgan normal muhitga ega xonalarda ikki-to'rt yadroli kabel. Sim, kesimi 6mm<sup>2</sup> gacha (PV-660 kesimi-1,5mm<sup>2</sup>). Qurilmalar uchun simlar va kabellar yoki tashqi tarmoq simlarining o'tkazgichlarini terminal bloklari va qurilmalarga o'rnatilgan qurilmalar va qurilmalarning terminallariga ulash. Kabel yoki sim, qism, mm<sup>2</sup>, 10 gacha. Avtomatik kalit, bitta, ikki, uch qutbli, 25 A gacha. Avtomatik kalit, 25a Bir tugmali kalit. Kabel 2-004-yadroli yadro kesimi 16 mm<sup>2</sup> gacha (VVG kesimi 4x4mm<sup>2</sup>). Yuqori namlik va changli xonalar uchun yoritgich. Yoritgich NPP 02-100. Chiroq led gw-12w-270°a 6000k 220-240vac prime. Polietilen yoki viniloplast quvur. Ishga tushirish ishlari. Turar-joy binolari uchun 10 ta to'xtash uchun yo'lovchi lifti, yuk ko'tarish hajmi 630 kg gacha, kabina tezligi, m/s: 1. To'xtashlar sonini o'zgartirganda, kamaytirish. *Ho`tanariq MFY Navoiy ko'chasi 90-92 uy:* Devorlarni eski bo'yoqlarni tozalab yangi suvli bo'yoq bilan bo'yash. Shiftlarni eski bo'yoqlarni tozalab yangi suvli bo'yoq bilan bo'yash. Lift shaxtasi eshigini almashtirish. Shaxta uchun metal eshik. Metall eshikni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Liftni demontaj qilish. Liftning xarakteristikasida ko'proq yoki kamroq ko'rsatilgan har bir to'xtash uchun yuk ko'tarish quvvati 400,500 kg gacha bo'lgan liftlar uchun kamaytirish. Kabina tezligi 1 m/s gacha bo'lgan yo'lovchi lifti, yuk ko'tarish qobiliyati 400 kg, to'xtashlar soni 9, mil balandligi 29 m. Liftning xususiyatlarida ko'proq yoki kamroq ko'rsatilgan har bir to'xtash uchun yuk ko'tarish quvvati 400,500 kg gacha bo'lgan liftlar uchun qo'shish yoki kamaytirish (kamaytirish). Yo'lovchi lifti, yuk ko'tarish qobiliyati 450kg. 10 mm<sup>2</sup> gacha bo'lgan kesimi (VVG 3x1,5 m<sup>2</sup>) bo'lgan normal muhitga ega xonalarda ikki-to'rt yadroli kabel. Sim, kesimi 6mm<sup>2</sup> gacha (PV-660 kesimi-1,5mm<sup>2</sup>). Qurilmalar uchun simlar va kabellar yoki tashqi tarmoq simlarining o'tkazgichlarini terminal bloklari va qurilmalarga o'rnatilgan qurilmalar va qurilmalarning terminallariga ulash. Kabel yoki sim, qism, mm<sup>2</sup>, 10 gacha. Avtomatik kalit, bitta, ikki, uch qutbli, 25 A gacha. Avtomatik kalit, 25a. Bir tugmali kalit. Kabel 2-004-yadroli yadro kesimi 16 mm<sup>2</sup> gacha (VVG kesimi 4x4mm<sup>2</sup>). Yuqori namlik va changli xonalar uchun yoritgich. Yoritgich NPP 02-100. Chiroq led gw-12w-270°a 6000k 220-240vac prime. Polietilen yoki viniloplast quvur. Ishga tushirish ishlari. Turar-joy binolari uchun 10 ta to'xtash uchun yo'lovchi lifti, yuk ko'tarish hajmi 630 kg gacha, kabina tezligi, m/s: 1. To'xtashlar sonini o'zgartirganda, kamaytirish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 922257,541 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1577,844 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

## **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahar Navoiy shox ko'chasi №5a va 90-92 uylarning liftlarini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 723,241 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 920679,697 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich