

MCHJ
"PROYEKT EKSPERTIZA"
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHRI
Mirzo-Ulug'bek tumani, TTZ-4
massivi, 52-bino 4 kv.
P / c. 20208000905259577001
OATB Milliybank Jizzax filiali.
MFO: 00121, INN: 307605142,
OKED: 41100;



OOO
«PROYEKT EKSPERTIZA»
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
Мирзо-Улугбекский р-н, массив
ТТЗ-4, 52-дом 4кв.
P/сч. 20208000905259577001
ОАКБ Национальный Банк
Джизакский филиал.
МФО: 00121, ИНН:307605142,
ОКЭД: 41100;

№ 170
«29» avgust 2022 yil.

«TASDIQLAYMAN»
«PROYEKT EKSPERTIZA»
MCHJ direktori
M. Miltiqov Miltiqov T.

Yig'ma ekspert xulosasi

Obyekt nomi: «Yunusobod tumanida joylashgan “Nuroniylar” sanatoriyasiga karashli 1 dona yuk tashuvchi lift uskunalarini yangisiga almashtirish.»

EKSPERTIZAGA BUYURMACHI LOYIHA TASHKILOTI	-	MCHJ «ARCHITECTS PROJECT GROUP» - MCHJ «ARCHITECTS PROJECT GROUP» (Litsenziya №AJI-000092 15.07.2019yil)
MOLIYALASHTIRISH MANBAI	-	SHAXSIY MABLAG'LARI VA BANK KREDITLARI
QURUVCHI	-	ERKIN TANLOV
QURILISH TURI	-	QURILISH

1. LOYIHALASH UCHUN ASOS:

- 1.1. Buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachining 2022 yildagi murojat xati
- 1.3. Buyurtmachining smeta xujjatlarini ishlab chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. EKSPERTIZA KO'RIGIGA TAQDIM QILINGAN HUJJATLAR:

- 2.1. Buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'i;
- 2.2. Qisqacha tushuntirish yozuvi;
- 2.3. Smeta xujjatlari, ish xajmi hisobi jadvali;
- 2.4. Buyurtmachining smeta xujjatlarini ishlab chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

3. LOYIHA HUJJATLARINING QISQACHA MAZMUNI:

- 3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirig'i xamda tasdiklangan taqqoslash dalolatnomasi, narxlarga asos bayonnomasi bo'yicha hisob kitoblari asosida ishlab chiqilgan. Buyurtmachi va loyixachi tashkilot mutaxassislari

tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

4. LOYIHANI KELISHILGANLIGI TO'G'RISIDA HUJJATLAR:

4.1. Buyurtmachi tashkilot qurilish ishlarini boshlashdan oldin o'rnatilgan tartibda barcha aloqador tashkilotlar bilan loyihani kelishishi va undan so'ng qurilish ishlarini boshlashi lozim.

5. EKSPERTIZA TAKLIFLARI VA TALABLARI QURILISHNING LOYIHA BO'YICHA TAVSIYAVIY NARXI:

5.1. Loyihaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

5.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (I kvartal 2022-yil), amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan. Mutahassislar tomonidan berilgan e'tirozlarga ko'ra loyiha-smeta hujjatlari qayta ishlanib ishchi chizmalar va smetaga o'zgarishlar kiritildi. Buyurtmachi tomonidan ob'yektning boshlang'ich qiymati QQS bilan – **455 404.371 ming** so'mda taqdim etilgan.

Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalariga ko'ra ob'ektning taqdim etilgan qiymati QQS bilan birga – **51 475.311 ming** so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalariga ko'ra ob'ektning tavsiya etilgan qiymati QQS bilan birga – **403 929.06 ming** so'mni taklif qiladi.

Tavsiya etilayotgan qurilish materiallari va konstruksiyalari, jxozlar narhlari "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil II chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan olingan. ShNQ 4.01.16-09.

Obyektning loyiha rejasi va texnologik topshiriqlarida ko'rsatilgan ayrim elemetlardagi kamchiliklar loyihani qayta ko'rish jarayonida bartaraf etib qayta ishlab chiqish tafsiya etiladi.

6. ISH TURLARI VA HAJMLARI QAYDNOMASINI ANIQLASH ASOSLARINI BAHOLASH

6.1. Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

7. XULOSA:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Yunusobod tumanida joylashgan "Nuroniylar" sanatoriyasiga karashli 1 dona yuk tashuvchi lift uskunalarini yangisiga almashtirish" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **403 929.06 ming** so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

– Qurilish materiallari, ashyolari va konstruksiyalar narxi hamda transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **3 009.887 ming** so'mni,

– asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **49 350.395 ming** so'mni,

– mashina va mexanizimlar uchun sarflanadigan harajatlar – **9 080.76 ming** so'mni

– jixozlar narxi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **278 070.36 ming** so'mni,

– kabel va simlar narxi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **00.000 ming** so'mni.

- pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **10 610.868 ming** so'mni,
- qurilish ob'ektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari 0,32% – **1 120.391 ming** so'mni.
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **52 686.399 ming** so'mni tashkil etadi.
- ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2022–yil I chorak katalog asosida **25 984.73x1,12= 29 102,9** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 22.01.2016 yildagi №15 sonli qarorining II bo'lim 8-bandiga muvofiq "Davlat ekspertizasi ko'rigiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifati bo'yicha javobgarlik buyurtmachi (loyixalash jarayonida taqdim etilgan boshlang'ich ma'lumotlari ishonchliligi nuqtai nazaridan) va loyixachi (qabul kilingan loyixa echimlari nuqtai nazaridan) zimmasiga yuklanadi".

Bosh mutaxassis:



Isatullaev X.

Утверждено
 Директор "Саянгор" Н. Уранчидалар
 Санаторий "С.С. Кожалов"
 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

т ЗАКАЗЧИКА зам. директора по АХЧ Б. Шарчев
 оставили настоящей дефектный акти по объекту: _____

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на. ед. измерения
1	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 8, ВЫСОТА ШАХТЫ 24 М	ЛИФТ	1,0000
2	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ЛИФТ	1,0000
3	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ	ЛПГ	1,0000
4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	ОСТАНОВ.	-4,0000
5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	М	-20,0000
6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,5649

АКТ ПОДПИСАЛИ:

- Б.Шарчев Б. Шарчев
- _____
- _____
- _____

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**Юнусобод туманида жойлашган “Нуронийлар” санаториясига карашли 1 дон
юк ташувчи лифт ускуналарини янгисига алмаштириш.**

№	Наименование затрат	ед. изм.	Лифт	ВСЕГО
1	2	3	4	7
1	Затраты труда строителей	чел/час	1695,7210	1 695,7210
2	Затраты труда машинистов	маш/час	138,8714	138,8714
3	Зарплата	сум	0	0
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	0	0
5	Материалы изделия и конструкции	сум	0	0
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
7	Провода	сум	0	0
8	Итого прямых затрат:		0	0
9	Автотранспортные расходы от материалов- 3%	сум	0	0
10	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
11	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
12	Итого автотранспортные расходы:		0	0
13	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	сум	0	0
14	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	0	0
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	0	0
16	ИТОГО	сум	0	0
17	НДС 15%	сум	0	0
18	ВСЕГО ИТОГО с учетом НДС	сум	0	0

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

У.Кудратов

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

Т.Сагдуллаев

СОСТАВИЛ

Р. Низомов

**Юнусобод туманида жойлашган “Нуронийлар” санаториясига карашли 1 дона юк ташувчи лифт
ускуналарини янгисига алмаштириш.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на Лифт
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1695,721	0	0
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	138,8714	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	126,519	0	0
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6,131	0	0
6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,626	0	0
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05649	0	0
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	58,862	0	0
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,131	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
10	9210	ВОДА	МЗ	0,135576	0	0
11	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1112	0	0
12	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0226	0	0
13	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,014405	0	0
14	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,040108	0	0
15	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,122	0	0
16	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0042	0	0
17	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,2709	0	0
18	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,040673	0	0
19	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0013	0	0
20	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00022	0	0
21	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,8	0	0
22	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,881	0	0
23	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,044	0	0
24	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00072	0	0
25	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,026	0	0
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	-0,0056	0	0
27	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,002486	0	0
28	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,008	0	0
29	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,21	0	0
30	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	110	0	0
31	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	78	0	0
32	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,26	0	0
33	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,06	0	0
34	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000904	0	0
35	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,76	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		0
ОБОРУДОВАНИЕ						
36		ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ ELT-F 1000 HSS MR 8/8/8	ШТ	1	0	0
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		0

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

Юнусобод туманида жойлашган “Нуронийлар” санаториясига карашли 1 дона юк ташувчи лифт ускуналарини янгисига алмаштириш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

Лифт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0305-001-03 ДОП. 4 К=0.3	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ЛИФТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	508,2	508,2
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,531	36,531
1.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	11,3	11,3
1.4	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	33,129	33,129
1.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,701	1,701
1.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,606	6,606
1.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,922	14,922
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,701	1,701
2	Ц0305-001-03 ДОП. 4	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ЛИФТ	1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1694	1694
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	121,77	121,77
2.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	11,3	11,3
2.4	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	110,43	110,43
2.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,67	5,67
2.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	22,02	22,02
2.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	49,74	49,74
2.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,67	5,67
2.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1112	1112
2.10	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,025	0,025
2.11	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,15	0,15
2.12	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,005	0,005
2.13	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0015	0,0015
2.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0003	0,0003
2.15	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	4	4
2.16	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,05	0,05
2.17	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,001
2.18	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,026	0,026
2.19	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,012	0,012
2.20	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,25	0,25
2.21	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	170	170
2.22	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	90	90
2.23	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,3	0,3
2.24	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,1	1,1
2.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8	0,8
3		ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ	ШТ	1,0000	
4	Ц0305-001-05 ДОП. 4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	ОСТАНОВ.	-4,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,3	-257,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,88	-19,52
4.3	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	4,26	-17,04
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	-1,24
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,45	-5,8
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	-1,24
4.7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0006	-0,0024
4.8	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,007	-0,028
4.9	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0002	-0,0008
4.10	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00005	-0,0002
4.11	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00002	-0,00008
4.12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,3	-1,2
4.13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0015	-0,006
4.14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00007	-0,00028
4.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0014	-0,0056
4.16	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,001	-0,004
4.17	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,01	-0,04
4.18	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	15	-60
4.19	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	3	-12
4.20	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	-0,04
4.21	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	-0,04
4.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	-0,04
5	Ц0305-001-07 ДОП. 4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	М	-20,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,3	-266

1	2	3	4	5	6
6	Е62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,5649	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	16,721
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,090384
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,05649
6.4	9210	ВОДА	М3	0,24	0,135576
6.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,014405
6.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,040108
6.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	2,2709
6.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,040673
6.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШГ	5,1	2,881
6.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,002486
6.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000904
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.