



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:11-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33805

Obyekt nomi «Buxoro shahar B.Naqshband ko'chasida joylashgan 180/1-uyning birinchi kirish yo'laklaridagi liftni almashtirish»

Buyurtmachi - "Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obyektlarini qurish bo'yicha injineriing kompaniyasi" DUK

Buxoro viloyati hududiy filiali

Bosh loyihachi - "MEGA-AXIAL" MCHJ.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020 yil 1 iyuldagi 001114-sonli.

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga ko'ra.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 33367

1. Loyihalash uchun asos

1.1 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 12 iyundagi 376-sonli qarori.

1.2 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Nuqson dalolatnomasi.

2.2 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi va loyiha topshirig'iga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Avtomobil tezligi 1 m/s changi, yuk tutirishi 630kg, to'xtash soni 5ta eski yo'lovchi liftini olib tashlash, Avtomobil tezligi 1 m/s changi, yuk tutirishi 630kg, to'xtash soni 5ta vali uzunligi 22.5m yangi yo'lovchi liftini o'rnatish, yo'lovchi lifti (СМП) 630kg 5 ta to'xtash,

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: local resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'eyktning tavsiya etilgan narxini hisob kitobi. Ob'eyktning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining

"boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 18 fevraldagi 21-sonli xatiga binoan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi bilan loyiha ko'rib chiqilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlaridagi dastlabki ma'lumotlar va boshqa echimlar bo'yicha Buyurtmachining sharhlarisiz taqdim etiladi. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish me'yorlariga tuzatishlar kiritildi;
- ish hajmiga va qurilish materiallarining narxiga aniqlik kiritildi;

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i bilan 471 592,876 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 243 787,485 ming so'mga kamaytirilib, qo'shimcha qiymat solig'i bilan **227 805,391 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 35 798,625 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 155 217,391 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: 29 713,746 ming so'm.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilova, II-bob 8-bandiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.6 Ushbu yigma ekspertiza xulosasi chiqishi bilan 2022 yil 8-avgustda berilgan 33121-sonli yig'ma ekspertiza xulosasidagi ushbu ish hajmlari qiymati o'z kuchini yo'qotgan deb xisoblanadi. (Buyurtmachining 2022-yil 9-martdagi bayoni).

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **«Buxoro shahar B.Naqshband ko'chasida joylashgan 180/1-uyning birinchi kirish yo'laklaridagi liftni almashtirish»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

" Buxoro shahar B Naqshband ko'chasida joylashgan 180/1 – uylarning birinchi kirish yo'laklaridagi liftini almashtirish "

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогножном)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ						
1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	270	17766,3	4796901,00
ИТОГО ПО ЗАТРАТАМ ТРУДАМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ				СУМ		
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1341,13	17766,3	23826917,92
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	122,654		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		23826918
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	30,828	3863,25	119096,27
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	55,426	4077,65	226007,83
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,9	57883,16	283627,48
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		628732
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1112	391	434792,00
8	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0208	14002000	291241,60

1	2	3	4	5	6	7
9	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,101	16827	1699,53
10	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0036	22811000	82119,60
11	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00115	18000000	20700,00
12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	1,9	2939	5584,10
13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0395	3200	126,40
14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00051	16827000	8581,77
15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,026	10582616	275148,02
16	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	65	739	48035,00
17	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	69	26000	1794000,00
18	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,23	4500	1035,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			2963063
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%			СУМ			148153
ВСЕГО			СУМ			3111216
ОБОРУДОВАНИЕ						
19	ПРАЙСЛИСТ3	ЛИФТА Г/П 630 КГ НА 5 ОСТАНОВКИ 1,0 М/С (VVVF (с частотником) / E30 Система работы лифта - SIMPLEX Станция MIKROLIFT ML50)	КОМП	1	153000000	152173913,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			152173913
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 2%						3043478
ВСЕГО						155217391

ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЕ ПАССАЖИРСКОМ ЛИФТЕ Г/П 630 КГ ПО АДРЕСУ Б. НАКШБАНД ДОМ 180/1

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ ЛИФТ					
1	Ц0305-001-03 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12	ЛИФТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	677,6	677,6
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,708	48,708
1.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,808	8,808
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,896	19,896
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,268	2,268
2	Ц0305-001-05 ДОП. 4 К=7 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ОСТАНОВ.	-1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,04	-180,04
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,664	-13,664

1	2	3	4	5	6
2.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,06	-4,06
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,868	-0,868
3	Ц0305-001-07 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	М	-21,5000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,32	-114,38
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ ЛИФТ					
4	Ц0305-001-03 ДОП. 4	МОНТАЖ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ЛИФТ	1,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1694	1694
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	121,77	121,77
4.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	22,02	22,02
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	49,74	49,74
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,67	5,67
4.6	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1112	1112
4.7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,025	0,025
4.8	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,15	0,15
4.9	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,005	0,005
4.10	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0015	0,0015
4.11	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	4	4
4.12	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,05	0,05
4.13	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,001	0,001
4.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,026	0,026
4.15	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	170	170
4.16	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	90	90
4.17	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,3	0,3
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 630 КГ	М	-21,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,3	-285,95
6	Ц0305-001-05 ДОП. 4 К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ (К НОРМЕ 1)	ОСТАНОВ.	-1,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	450,1	-450,1

1	2	3	4	5	6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,16	-34,16
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,15	-10,15
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	-2,17
6.5	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0042	-0,0042
6.6	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,049	-0,049
6.7	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0014	-0,0014
6.8	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00035	-0,00035
6.9	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,1	-2,1
6.10	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0105	-0,0105
6.11	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00049	-0,00049
6.12	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	105	-105
6.13	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	21	-21
6.14	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,07	-0,07
7	ПРАЙСЛИСТ3	ЛИФТА Г/П 630 КГ НА 5 ОСТАНОВКИ 1,0 М/С (VVVF (с частотником) / E30 Система работы лифта - SIMPLEX Станция MIKROLIFT ML50)	КОМП	1,0000	
8	У0114-001-01	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	ЛИФТ	1,0000	
8.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	320	320
9	У0114-001-03 К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 0114-1-1	ОСТАН.	-1,0000	
9.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	50	-50
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ					
1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч		270
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1341,13
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		122,654
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		30,828
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		55,426
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		4,9
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч		1112
8	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т		0,0208
9	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ		0,101
10	31226	ЛАК БТ-577	Т		0,0036

1	2	3	4	5	6
11	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,00115
12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М		1,9
13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		0,0395
14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т		0,00051
15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,026
16	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ		65
17	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М		69
18	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,23
ОБОРУДОВАНИЕ					
19	ПРАЙСЛИСТ3	ЛИФТА Г/П 630 КГ НА 5 ОСТАНОВКИ 1,0 М/С	КОМП		1

СОСТАВИЛ

ЭШОНКУЛОВА Р.