

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

(подпись)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
НА ЗАМЕНУ ЛИФТА

На лифт, 8 этаж

Грузоподъемность лифта (кг.) 450

Количество остановок 8

высота подъема Н= 26 (м)

Год ввода в эксплуатацию _____ год

Размеры шахты (ширина, длина от стенки до стенки) 1650 X 1440 мм

Расположение противовеса (справа, слева или сзади кабины) слева

Расположение кнопки вызова (справа или слева) справа

Выполнение направляющих (тавровый или из уголка) тавровый

Крепление направляющих кабины (через 3 м или через 1,5 м) _____

Толщина передней стены лифта _____ мм.

Комиссия составила настоящий дефектный акт на замену лифта.

№ п/п	Наименование работ		
		ед.изм	кол-во
1	Пусконаладочный	комплект	
2	Монтаж п/л	комплект	
3	Обрамления п/л	комплект	

Представители:

ЗАКАЗЧИКА

Билл
(подпись)

Шагубов Б.
(Ф.И.О.)

Подрядная
организация

(подпись)

(Ф.И.О.)

ТЧСЖ

(подпись)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ НА ЗАМЕНУ ЛИФТА

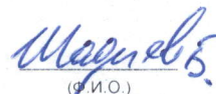
На лифт, 8 этаж
Грузоподъемность лифта (кг.) 450
Количество остановок 8
высота подъема H= 26 (м)
Год ввода в эксплуатацию _____ год
Размеры шахты (ширина, длина от стенки до стенки) 1650 X 1440 мм
Расположение противовеса (справа, слева или сзади кабины) справа
Расположение кнопки вызова (справа или слева) слева
Выполнение направляющих (тавровый или из уголка) тавровый
Крепление направляющих кабины (через 3 м или через 1,5 м) _____
Толщина передней стены лифта _____ мм.
Комиссия составила настоящий дефектный акт на замену лифта.

№ п/п	Наименование работ		
		ед. изм	кол-во
1	Пусконаладочный	комплект	
2	Монтаж п/л	комплект	
3	Обрамления п/л	комплект	

Представители:

ЗАКАЗЧИКА


(подпись)


(Ф.И.О.)

Подрядная
организация

(подпись)

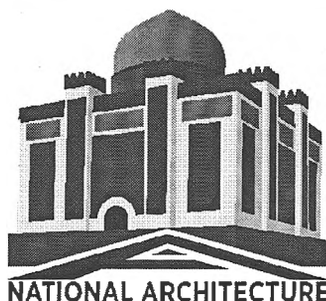
(Ф.И.О.)

ТЧСЖ

(подпись)

(Ф.И.О.)

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYAT

**«AMRIDDINOV NATIONAL ARCHITECTURE»
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**

Свидетельство об Акредитации №КЛЕ 00164 от 30 октября 2021 года, выданное
Министерством строительства Республики Узбекистан.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «AMRIDDINOV NATIONAL ARCHITECTURE»



Амриддинов С.К.

«06» 08 2022г.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №30-Э.

**По расчету стоимости Установка пассажирского лифта в "Нуронийлар"
санаторияси расположенного по адресу ул. Дехқонобод 34-дом 19-квартл
Юнусабадский район г. Ташкент.**

Заказчик – Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар кексалар ва ногиронлар, уруш ва меҳнат фахрийлари учун “Нуронийлар” санаторияси.

Генпроектировщик - ООО «HOUE GRAND».

Лицензия – Лицензия №000131 от 31.07.2019 г., выданное Министерством строительства Республики Узбекистан.

Генподрядчик – Определяется заказчиком.

Вид строительства – Капитальный ремонт.

Источник финансирования – Собственные средства.

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ №62 от 07.06.2022 г., заказчика Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар кексалар ва ногиронлар, уруш ва меҳнат фахрийлари учун “Нуронийлар” санаторияси для проведения экспертизы документации.

1.2. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар кексалар ва ногиронлар, уруш ва меҳнат фахрийлари учун “Нуронийлар” санаторияси и согласованное проектной организацией ООО «HOUE GRAND» от 2022г.

1.3. Дефектные акт утвержденное заказчиком Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар кексалар ва ногиронлар, уруш ва меҳнат фахрийлари учун “Нуронийлар” санаторияси от 2022г.

2. Материалы представленные на экспертизу.

2.1. Документация на стадии разработки согласно ведомости состава:

-расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 550577,138 тыс.сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

-ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание решений рабочего проекта.

3.1. Представленной документацией предусматривается.

Установка пассажирского лифта (2-шт.) в "Нуронийлар" санаторияси предусматривается в соответствии составленного дефектного акта и разработанной сметной документации лаконичное описание выполняемых работ:

Общестроительные работы на 2 (шт) лифта:

-демонтажные пассажирского лифта грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м.;

-монтажные пассажирского лифта грузоподъемностью 450 кг количество остановок 9, высота шахты 26 м.;

Отделочные работы

-окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами с расчисткой старой от старых красок;

4. Расчет стоимости работ.

Расчетная сметная документация составлена в текущих договорных ценах в соответствии ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

5. Согласование проектной документации.

5.1. Заказчиком – заказчиком Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар кексалар ва ногиронлар, уруш ва меҳнат фахрийлари учун “Нуронийлар” санаторияси от 2022г.

5.2. Представителями заказчика комиссией Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар кексалар ва ногиронлар, уруш ва меҳнат фахрийлари учун “Нуронийлар” санаторияси от 2022г.

6. Результаты экспертизы.

6.1. В процессе проведения экспертизы предоставлены все необходимые исходно-разрешительные материалы по объекту:

Отмечается что на рассмотрение в экспертизу представлен расчет стоимости в текущих ценах, рассмотрена только сметная часть объекта;

6.3. Заявленная стоимость работ в текущих ценах представлена и составила в сумме 550577,138 тыс.сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

6.5. Согласно приложению Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.05.2021г. №321, организация разработанная градостроительную документацию в течении полного времени строительства обеспечивает «Технический и авторский надзор».

6.6. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.09.2021г. №579 приложение-1 глава-3 пункт 29 и приложение-7 пункт 5 качество, действительность исходных материалов а также принятых проектных решений включая все объемы разработанной градостроительной документации предоставляемую в экспертную организацию ответственность возлагается на заказчика и проектную организацию.

7. Выводы.

7.1. По расчету стоимости «Установка пассажирского лифта в "Нуронийлар" санаторияси расположенного по адресу ул. Дехқонобод 34-дом 19-квартл Юнусабадский район г. Ташкент», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стартовой стоимостью в сумме 550577,138 тыс.сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

7.2. Согласно требованиям закона Республики Узбекистан от 22.04.2021 г., №684 и Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №55 от 05.02.2021 г. а также по нормативным требованиям ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость в текущих ценах, определяется при проведении конкурсных торгов, между заказчиком и подрядной организацией, после утверждения их конкурсной комиссией, принимается заказчиком в установленном порядке, с учетом требований действующих нормативных документов.

7.3. Окончательное решение стоимость строительных работ в текущих ценах будет определена заказчиком и подрядной организацией совместно в результате производимого контрольного обмера, по произведенным затратам и фактически выполненным объемам строительно-монтажных работ.

В соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.09.2021 г., №579 приложение-1 глава-5 пункт 36, сводное экспертное заключение градостроительной документации, выданной экспертной организацией срок действия составляет 2 года.

Ведущий эксперт

Эксперты по разделу:
Кахрамонов О.

Амридинов С.К.



TAVSIYAVIY NARXLAR

Юнусобод тумани 19-квартл, Дехқонобод кўчаси 34-уй, "Нурунийлар" санаторияси.

№	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	AC	HAMMASI
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat		0
2	Ish haqi	so'm	0	0
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm		0
4	Qurilish materiallari	so'm		0
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm		0
6	Kabel va simlar	so'm	0	0
7	Materiallarga transport harajatlari 5%	so'm	0	0
8	Jihozlarga transport harajatlari - 2%	so'm	0	0
9	Kabellarga transport harajatlari - 1,5%	so'm	0	0
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlari jami	so'm	0	0
11	Putratchining boshqa harajatlari 17,27 %	so'm	0	0
12	Jami Putratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	0	0
13	Qurilish obyektlarini sug'urtalash harajatlari - 0,32%	so'm	0	0
14	Jami	so'm	0	0
15	QQS 15%	so'm	0	0
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	0	0

ЗАМЕНА ЛИФТА (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ) В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ ПО ГОРОДУ ТАШКЕНТ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН, УЛ МУХАММЕДОВА КВ-19 (8 ОСТАНОВОК)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Ц0305-001-01 ДОП. 4 К=0,3	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М	ЛИФТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	314,1	314,1
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,649	20,649
1.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	5,5	5,5
1.4	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	18,993	18,993
1.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,828	0,828
1.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,783	3,783
1.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,855	6,855
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,828	0,828
1.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	114,9	114,9
1.10	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,006	0,006
1.11	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,03	0,03
1.12	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0012	0,0012
1.13	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0003	0,0003
1.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00006	0,00006
1.15	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,9	0,9
1.16	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,006	0,006
1.17	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,0003	0,0003
1.18	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0036	0,0036
1.19	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	0,003	0,003
1.20	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,06	0,06
1.21	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	39	39
1.22	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	24	24
1.23	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	0,06
1.24	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,24	0,24
1.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,18	0,18
2	Ц0305-001-04 ДОП. 4 К=0,3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДЮЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ	ОСТАНОВ.	-1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,23	-16,23
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,176	-1,176
2.3	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	1,026	-1,026
2.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,075	-0,075
2.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,372	-0,372
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,075	-0,075
2.7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00018	-0,00018
2.8	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,0021	-0,0021
2.9	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00006	-0,00006
2.10	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00003	-0,00003
2.11	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000006	-0,000006
2.12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,09	-0,09
2.13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,00045	-0,00045
2.14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,000021	-0,000021
2.15	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0003	-0,0003
2.16	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,003	-0,003
2.17	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	4,5	-4,5
2.18	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	0,9	-0,9
2.19	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	-0,003
2.20	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,003	-0,003
2.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,003	-0,003
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	Ц0305-001-01 ДОП. 4	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М	ЛИФТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1047	1047
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,83	68,83
3.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	5,5	5,5
3.4	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	63,31	63,31
3.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,76	2,76
3.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	12,61

1	2	3	4	5	6
3.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,85	22,85
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,76	2,76
3.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	383	383
3.10	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,02
3.11	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1
3.12	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,004
3.13	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,001
3.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0002
3.15	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	3	3
3.16	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,02
3.17	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,001
3.18	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,012
3.19	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01	0,01
3.20	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,2
3.21	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	130	130
3.22	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	80
3.23	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,2
3.24	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	0,8
3.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6	0,6
4	Ц0305-001-04 ДОП. 4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ	ОСТАНОВ.		-1,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,1	-54,1
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	-3,92
4.3	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	3,42	-3,42
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	-0,25
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,24	-1,24
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	-0,25
4.7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0006	-0,0006
4.8	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,007	-0,007
4.9	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0002	-0,0002
4.10	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0001	-0,0001
4.11	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00002	-0,00002
4.12	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	-0,3
4.13	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0015	-0,0015
4.14	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00007	-0,00007
4.15	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,001	-0,001
4.16	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,01	-0,01
4.17	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	15	-15
4.18	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	3	-3
4.19	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	-0,01
4.20	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	-0,01
4.21	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	-0,01
5	ЦЕНА	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450 КГ	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 3. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
6	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		0,5623
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	16,6441
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,089968
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,05623
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,033738
6.5	9210	ВОДА	М3	0,24	0,134952
6.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,014339
6.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,039923
6.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	2,2604
6.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,040486
6.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	2,8677
6.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,002474
6.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0009