

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

ТГФ ГУП "Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения"



*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
 НА ЗАМЕНУ ЛИФТА

На лифт, по адресу: МФЧ Коратон, 9-ый

подъезд № 1

Грузоподъемность лифта (кг.) 450

Количество остановок 9

высота подъема Н= \_\_\_\_\_ (м)

Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_ год

Размеры шахты (ширина, длина от стенки до стенки) \_\_\_\_\_ мм

Расположение противовеса (справа, слева или сзади кабины) \_\_\_\_\_

Расположение кнопки вызова (справа или слева) слева

Выполнение направляющих (тавроый или из уголка) \_\_\_\_\_

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	Демонтаж п/л	комплект	
2	Монтаж п/л	комплект	
3	Обрамления п/л	комплект	

Представители:

ЗАКАЗЧИКА

*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

З. Корништов  
 (Ф.И.О.)

Подрядная  
 организация

И. Сарлогин  
 ТЧСЖ



\_\_\_\_\_ (подпись)

*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Садуров Абду  
 (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

ТГФ ГУП "Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения"



(подпись)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
НА ЗАМЕНУ ЛИФТА

На лифт, по адресу: МФУБ Коргош, 9-уб  
 подъезд № 2  
 Грузоподъемность лифта (кг.) 450  
 Количество остановок 9  
 высота подъема Н= \_\_\_\_\_ (м)  
 Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_ год  
 Размеры шахты (ширина, длина от стенки до стенки) \_\_\_\_\_ мм  
 Расположение противовеса (справа, слева или сзади кабины) \_\_\_\_\_  
 Расположение кнопки вызова (справа или слева) слева  
 Выполнение направляющих (тавроый или из уголка) \_\_\_\_\_  
 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	Демонтаж п/л
2	Монтаж п/л	комплект	
3	Обрамления п/л	комплект	

Представители:

ЗАКАЗЧИКА

[Signature]  
(подпись)

З. Норништов  
(Ф.И.О.)

Подрядная  
организация

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

ТЧСЖ

Сарлогин Коммуналчи



[Signature]  
(подпись)

Сафаров Р.И.  
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

ТГФ ГУП "Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения"



(подпись)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
НА ЗАМЕНУ ЛИФТА**

На лифт, по адресу: Шайхонтоқур, Янги Камолон МФУ, 18-үй  
подъезд № 3  
Грузоподъемность лифта (кг.) 450  
Количество остановок 8  
высота подъема Н= \_\_\_\_\_ (м)  
Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_ год  
Размеры шахты (ширина, длина от стенки до стенки) \_\_\_\_\_ мм  
Расположение противовеса (справа, слева или сзади кабины) \_\_\_\_\_  
Расположение кнопки вызова (справа или слева) слева  
Выполнение направляющих (тавровый или из уголка) \_\_\_\_\_  
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	Демонтаж п/л	комплект	
2	Монтаж п/л	комплект	
3	Обрамления п/л	комплект	

Представители:

ЗАКАЗЧИКА

(подпись)

З. Норниязов  
(Ф.И.О.)

Подрядная  
организация

ТЧСЖ



\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Турсунов. А.  
(Ф.И.О.)

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА****«ЗАМЕНА ЛИФТА (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ) В  
МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ ПО ГОРОДУ ТАШКЕНТ»****СВОДКА ЗАТРАТ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
4	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА (ЧЕЛ./ЧАС)	
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	
6	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	
8	НДС 15%	
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС БЕЗ ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: г.Ташкент

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТА (ДЕМОНТАЖ,МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ) В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ ПО ГОРОДУ ТАШКЕНТ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОДЪЕЗД №3 ДОМ №18 МАССИВ "ЯНГИ КОМОЛОН МФЙ" ШАЙХАНТАХУРСКИЙ РАЙОН  
(ОСТАНОВОК)

(8-

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ДЕМОНТАЖ:ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ЛИФТ	1			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	314,1	314,1		
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,646	20,646		
1.3	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	18,993	18,993		
1.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,828	0,828		
1.5	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,783	3,783		
1.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,855	6,855		
2	ЦЗ-5-1-4 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ОСТАНОВ	-1			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,23	-16,23		
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,176	-1,176		
2.3	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,026	-1,026		
2.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,075	-0,075		
2.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,372	-0,372		

3	ЦЗ-5-1-6 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	М	-3			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	-9,27		
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
4	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400-500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М	ЛИФТ	1			
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1047	1047		
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,82	68,82		
4.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	5,5	5,5		
4.4	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	63,31	63,31		
4.5	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,76	2,76		
4.6	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	12,61		
4.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,85	22,85		
4.8	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	383	383		
4.9	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,02		
4.10	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1		
4.11	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,004		
4.12	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,001		
4.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0002		
4.14	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3	3		
4.15	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,02		
4.16	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,001		
4.17	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,012		
4.18	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01	0,01		
4.19	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,2		
4.20	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	130	130		
4.21	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	80		
4.22	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,2		
4.23	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	0,8		
4.24	097117	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		
5	ЦЗ-5-1-4 ШНК.ДОП.4	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ	ОСТАНОВ	-1			
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,1	-54,1		
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	-3,92		
5.3	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	3,42	-3,42		
5.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	-0,25		

5.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,24	-1,24		
5.6	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0006	-0,0006		
5.7	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,007	-0,007		
5.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0002	-0,0002		
5.9	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0001	-0,0001		
5.10	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00002	-0,00002		
5.11	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,3	-0,3		
5.12	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0015	-0,0015		
5.13	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,00007	-0,00007		
5.14	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	0,001	-0,001		
5.15	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,01	-0,01		
5.16	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	15	-15		
5.17	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	3	-3		
5.18	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	-0,01		
5.19	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	-0,01		
5.20	097117	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		
6	ЦЗ-5-1-6 ШНК.ДОП.4	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ	М		-3		
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,3	-30,9		
7	С-1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450 КГ	ШТ		1		
<b>ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
8	У1-14-1-1 (К=0,8)	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	1ЛИФТ		1		
8.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	256	256		
9	У1-14-1-3 (К=0,8)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-1-1	ОСТАН		-2		
9.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	8	-16		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: г.Ташкент

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТА (ДЕМОНТАЖ,МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ) В МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМАХ ПО ГОРОДУ ТАШКЕНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПОДЪЕЗД №1 ДОМ №9 УЛИЦА "ҚОРАТОШ МФЙ" ШАЙХАНТАХУРСКИЙ РАЙОН (9-ОСТАНОВОК)

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ДЕМОНТАЖ:ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ЛИФТ	1			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	314,1	314,1		
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,646	20,646		
1.3	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	18,993	18,993		
1.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,828	0,828		
1.5	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,783	3,783		
1.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,855	6,855		
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
2	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400-500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М	ЛИФТ	1			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1047	1047		
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,82	68,82		
2.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	5,5	5,5		
2.4	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	63,31	63,31		
2.5	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,76	2,76		
2.6	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	12,61		
2.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,85	22,85		
2.8	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	383	383		
2.9	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,02		
2.10	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1		
2.11	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,004		
2.12	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,001		

2.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0002		
2.14	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3	3		
2.15	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,02		
2.16	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,001	0,001		
2.17	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,012		
2.18	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	0,01	0,01		
2.19	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,2		
2.20	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	130	130		
2.21	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	80		
2.22	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,2		
2.23	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	0,8		
2.24	097117	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		
3	С-1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450 КГ	ШТ	1			
<b>ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
4	У1-14-1-1 (К=0,8)	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	ЛИФТ	1			
4.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	256	256		
5	У1-14-1-3 (К=0,8)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-1-1	ОСТАН	-1			
5.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	8	-8		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: г.Ташкент

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТА (ДЕМОНТАЖ,МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ) В МНОГООКВАРТИРНЫХ ДОМАХ ПО ГОРОДУ ТАШКЕНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПОДЪЕЗД №2 ДОМ №9 УЛИЦА "ҚОРАТОШ МФЙ" ШАЙХАНТАХУРСКИЙ РАЙОН (9-ОСТАНОВОК)

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ДЕМОНТАЖ:ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ЛИФТ	1			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	314,1	314,1		
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,646	20,646		
1.3	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	18,993	18,993		
1.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,828	0,828		
1.5	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,783	3,783		
1.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,855	6,855		
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
2	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400-500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М	ЛИФТ	1			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1047	1047		
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,82	68,82		
2.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	5,5	5,5		
2.4	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	63,31	63,31		
2.5	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,76	2,76		
2.6	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	12,61		
2.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,85	22,85		
2.8	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	383	383		
2.9	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,02		
2.10	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1		
2.11	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,004		
2.12	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,001		

2.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0002		
2.14	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3	3		
2.15	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,02		
2.16	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,001	0,001		
2.17	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,012		
2.18	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	0,01	0,01		
2.19	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,2		
2.20	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	130	130		
2.21	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	80		
2.22	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,2		
2.23	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	0,8		
2.24	097117	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		
3	С-1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450 КГ	ШТ	1			
<b>ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
4	У1-14-1-1 (К=0,8)	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	ЛИФТ	1			
4.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	256	256		
5	У1-14-1-3 (К=0,8)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-1-1	ОСТАН	-1			
5.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	8	-8		



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:31-03-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 35184**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, ko'p xonadonli turar joy binolaridagi lift uskunasi yangilash (3 ob'ekt)»

**Buyurtmachi** - "Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Toshkent shahar hududiy filiali.

**Bosh loyihachi** - «SUPER PROJECTS CENTER» MChJ.

**Litsenziya** 2021-yil 2-avgustdagi AL-001879-son, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

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

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 33799

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Shayxontohur tumani kengashining 2021-yil 12-oktyabrdagi II-45-60-14-205-K/21-son va 2022-yil 29-yanvardagi II-50-7-14-205-K/22-son qarorlari.

2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Loyiha-smeta ishlari uchun tuzilgan 2022-yil 7-martdagi 134164-son shartnoma.

"Abdurashid-kommunalchi" va "Sarlochkin-kommunalchi" XUJMSHlar tomonidan rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnomalari.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Buyurtmachining 2022-yil 14-martdagi 01/062-son buyurtma xati.

Lift uskunalarining joylashuv chizmalari.

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda jami - 893 430,593 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 4947,02 kishi/soatni tashkil etadi.

Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

«GOLDEN LIFT» MChJ QKning 2021-yil 13-avgustdagi 161-son va «TEXNOPARK» MChJning 2021-yil 9-sentabrdagi 12/9060-son tijorat takliflari.

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

«Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, ko'p xonadonli turar joy binolaridagi lift uskunasini yangilash (3 ob'ekt)» ishlarida Yangi Kamolon MFY, 18-uy, 3-kirish yo'lagi (8 qavatli bino), Qoratosh MFY, 9-uy, 1-kirish yo'lagi (9 qavatli bino) hamda Qoratosh MFY, 9-uy, 2-kirish yo'lagida (9 qavatli bino) lift uskunasini yangisiga almashtirish ishidan iborat bo'lib, yangilangan lift uskunasini quyidagi texnik ko'rsatgichlariga ega:

- 450 kg yuk ko'taruvchi;

- 1 m/s tezlikka ega;

- 935x1075x2100 mm (8 qavat uchun) va 950x1070x2150 mm (9 qavat uchun) kabina o'lchamlariga ega.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 24681,4 soat/so'm belgilangan.

Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i – 15%.

Ob'ektning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

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

Smeta hujjatida muhandislik ta'minoti ko'zda tutilmagan.

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

Smeta hujjati loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

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

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 84 740,227 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 808 690,366 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish me'yorlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalari va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021-yil 22-apreldagi O'zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to'g'risida»gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

Buyurtmachi va pudrat tashkiloti mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariga hamda yong`in xavfsizligiga rioya qilishi lozim.

Buyurtmachi, texnologik jihozlar o'rnatgandan so'ng, ob'ekt foydalanishga topshirilganiga qadar, mazkur ob'ekt ro'yhatga olinishi, ruhsatnoma va "Sanoat havfsizlik inspeksiyasi" bilan kelishilsin.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining, 3-bob, 29-bandiga muvofiq, ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishni ta'minlaydi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, ko'p xonadonli turar joy binolaridagi lift uskunasini yangilash (3 ob'ekt)» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 808 690,366 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

TR №	Uy manzili	Qavatlar miqdori	Yo'laklar raqami	Ekspertiza ko'rigiga qadar smeta hujjatlarining qiymati (ming so'm QQS bilan)	Ekspertiza ko'rigidan so'ng smeta hujjatlarining qiymati (ming so'm QQS bilan)
1	Yangi Kamolon MFY, 18-uy	8	3	291 296,033	262 664,558
2	Qoratosh MFY, 9-uy	9	1	301 067,280	273 012,904
3	Qoratosh MFY, 9-uy	9	2	301 067,280	273 012,904

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga

asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-sonli Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Alimjanov Muzaffar Anvarovich