

"Утверждаю"

~~Т. Враз ГМО
г. Ангрена
Ф. Э. Мухомов~~

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 13 " 03 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: Т. Икжениер Х. Туроев
Электрик Х. Мирзобоев. Электрик Н. Саидов
ГМО г. Ангрена составили настоящий акт с выездом на место
дислокации по объекту «Капитально-восстановительный ремонт больничного лифта гр-п-
500кг на 4 остановок городской больницы №1 города Ангрена
Ташкентской обл.» и выявили необходимость в производстве следующих видов и объёмов
работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ЗАМЕНА ТОРМОЗНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТА	ШТ	1
2	ТОРМОЗНАЯ КАТУШКА МП-201У2	ШТ	1
3	РЕМОНТ ТОРМОЗНОГО УСТРОЙСТВА ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ	1 ТОРМОЗ	1
4	НАКЛАДКА ТОРМОЗНАЯ	ШТ	1
5	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. УСТРОЙСТВО ВВОДНОЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1
6	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВУ-1У3	ШТ	1
7	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. КАНАТОВЕДУЩИЙ ШКИВ ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1
8	КАНАТОВЕДУЩИЙ ШКИВ КВШ D 600	ШТ	1
9	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ШТ	1
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 25А	ШТ	1
11	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. ТРАНСФОРМАТОР, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ТРАНСФО РМАТОР	2
12	ТРАНСФОРМАТОР НТС -0,63УХЛ4	ШТ	1
13	ТРАНСФОРМАТОР ТП-0,25 380/24В	ШТ	1
14	ЗАМЕНА ПОДВЕСНОГО КАБЕЛЯ	КАБЕЛЬ	1
15	КАБЕЛЬ КПВЛ-18Х1	М	16
16	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ	ОГРАНИЧ ИТЕЛЬ	1
17	ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ ОС-1	ШТ	1
18	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ КАНАТОВ	ШТ	4
19	ЗАМЕНА БАШМАКА. ВКЛАДЫШ БАШМАКА	ВКЛАДЫШ	8
20	ЗАМЕНА БАШМАКА. ВКЛАДЫШ БАШМАКА	ВКЛАДЫШ	8
21	ВКЛАДЫШИ БАШМАКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ПАС-211Х17	ШТ	4
22	ВКЛАДЫШИ БАШМАКА НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОТИВОВЕСА ПАС 211Х6	ШТ	4
23	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. КОНТАКТОР ИЛИ МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ СТАНЦИИ [ШКАФА] УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	КОНТАКТО Р	4
24	КОНТАКТОРЫ КТПВ-622У3	ШТ	4
25	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1

26	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АН-280 6/18НЛБУЗ	ШТ	1
27	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭТАЖНЫЙ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6
28	ЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЭП-1140-УЗ	ШТ	6
29	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. ТОРМОЗНОЕ УСТРОЙСТВО, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1
30	ТОРМОЗНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
31	РЕМОНТ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА КАНАТА ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ. НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО КАНАТА ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	ШТ	1
32	ВНУ ОБРЫВ КАНАТА ОС	КОМПЛ	1
33	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. ТЯГОВЫЙ КАНАТ	КАНАТ	4
34	СТАЛЬНОЙ КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ Д-12, 18055	10М	8,8
35	РЕМОНТ КУПЕ КАБИНЫ, С ДВЕРЯМИ РАСПАШНЫМИ	КУПЕ	1
36	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 500 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК	ЛИФТ	1
37	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ [ПРОТИВОВЕСА] ДЛИНОЙ 2 М	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4
38	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 3	2М	14
39	ЗАМЕНА КЛИНЬЕВ ЛОВИТЕЛЕЙ ЛИФТА, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: ДО 1, МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	КОМПЛ	4
40	КЛИНОВЫЙ ЛОВИТЕЛЬ	ШТ	4
41	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 1	2М	2
42	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 1	2М	14
43	ЗАМЕНА ОТВОДКИ: ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ	ОТВОДКА	1
44	ОТВОДКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ 110В=ЭМО	ШТ	1
45	ЗАМЕНА ВЫЗЫВНОГО И ПРИКАЗНОГО АППАРАТОВ И ПОСТА "РЕВИЗИЯ". АППАРАТ ВЫЗЫВНОЙ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	АППАРАТ	4
46	КНОПКИ ВЫЗЫВНЫХ ВП-1	ШТ	4
47	УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РАБОТА ЛИФТА: ПАРНАЯ	РЕЛЕ	8
48	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ -412,РПГ	ШТ	8
49	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	РЕЛЕ	2
50	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РЭВ 818	ШТ	2
51	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. КАНАТ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	КАНАТ	1
52	КАНАТ СТАЛЬНОЙ Д 8,3, 11270	10М	3,8
53	ЗАМЕНА КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ПУТЕВОГО ДАТЧИКА, ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА ИЛИ КОНТАКТНОГО ДАТЧИКА. КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПУТЕВОЙ ДАТЧИК, ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ИЛИ КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК, РАБОТА ЛИФТОВ: ОДИНОЧНАЯ	ДАТЧИК	1
54	ДАТЧИК ТОЧНОЙ ОСТАНОВКИ ДЭП -101	ШТ	1
55	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ШТ	2
56	ВЫПРЯМИТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ВПУ -10А	ШТ	2
57	УСТАНОВКА СМАЗЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА. СМАЗЫВАЮЩЕЕ ШТ	ШТ	4
58	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО УС-6,17	ШТ	4
59	ЗАМЕНА ВЫЗЫВНОГО И ПРИКАЗНОГО АППАРАТОВ И ПОСТА "РЕВИЗИЯ". АППАРАТ ПРИКАЗНОЙ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ-1	АППАРАТ	1
60	АППАРАТ ПРИКАЗНОГО	КОМПЛ	1

W

61	ЗАМЕНА КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ПУТЕВОГО ДАТЧИКА, ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА ИЛИ КОНТАКТНОГО ДАТЧИКА. КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПУТЕВОЙ ДАТЧИК, ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ИЛИ КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК, РАБОТА ЛИФТОВ: ОДИНОЧНАЯ	ДАТЧИК	3
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ВПК-2111	ШТ	1
63	ОТСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ОТ: БЛОК-КОНТАКТА РАСПАШНОЙ, РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ШАХТЫ, КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	БЛОК	8
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ	ШТ	8
65	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. КОНДЕНСАТОРЫ ПРОХОДНЫЕ НА ВВОДНОМ УСТРОЙСТВЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	8
66	СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЭВ -50-39000М	ШТ	4
67	КОНДЕНСАТОР МБГО -2-160-30	ШТ	4
68	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ШТ	1
69	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РВ2 ПКУЗ-1	ШТ	1
70	ЗАМЕНА ЗАМКА РАСПАШНОЙ ДВЕРИ ШАХТЫ. ЗАМОК РАСПАШНОЙ ДВЕРИ: НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ	ЗАМОК	4
71	ЗАМОК	ШТ	4
72	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЛИФТА НА ДВЕ ОСТАНОВКИ	ЛИФТ	1
73	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. РЕДУКТОР ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1
74	РЕДУКТОР РГЛ-160	ШТ	1
75	ПРОЗВОНКА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ОТ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДО РАСПАЯЧНОЙ КОРОБКИ: ЦЕНТРАЛЬНОЙ	КОРОБКА	1
76	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛЕММА КОРОБКА	ШТ	8
77	УСТАНОВКА БЛОКА СИГНАЛИЗАЦИИ [БС]. БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ-9, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	БЛОК	1
78	ЗВОНОК ЗВ-220УХЛ4	ШТ	1

Гл. инженер ПМО:

[Signature]

К. Гиряев

Электрик ПМО:

[Signature]

Н. Санаров

[Signature]

К. Мерзабоев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 87С-ДФ-2022

НА КАПИТАЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА ГР-П-500КГ НА 4 ОСТАНОВОК Г.АНГРЕНА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>КОЭФФИЦИЕНТ 1,15 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН, ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ(СТАНКОВ, УСТАНОВОК,КРАНОВ И Т.П) ИЛИ ЗАГРОМАЖДАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ (ЛАБАРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И Т.П) ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА ПОВНУТРИЦЕХОВЫМ ПУТЯМ, С СРЕДНИМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАШЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ШНК 4.02.00-21 ПРИЛ.ЗП.3.2)</p>							
1	Ц41-1-17-1	ЗАМЕНА ТОРМОЗНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТА	ШТ	1		367 264,98	367 265
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,109	11,109	33 060,13	367 265
2	1914-1630	ТОРМОЗНАЯ КАТУШКА МП-201У2	ШТ	1		999 600,00	999 600
2.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 600
3	Ц41-3-13-1	РЕМОНТ ТОРМОЗНОГО УСТРОЙСТВА ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ	1 ТОРМОЗ	1		1 267 178,25	1 267 178
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3295	38,3295	33 060,13	1 267 178
4	1504-13306	НАКЛАДКА ТОРМОЗНАЯ	ШТ	1		81 600,00	81 600
4.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 600
5	Ц41-1-10-3	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. УСТРОЙСТВО ВВОДНОЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1		191 616,51	191 617
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,796	5,796	33 060,13	191 617
6	16021-10408	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВУ-1У3	ШТ	1		683 400,00	683 400
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 400
7	Ц41-1-2-15	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. КАНАТОВЕДУЩИЙ ШКИВ ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1		756 581,08	756 581
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,885	22,885	33 060,13	756 581
8	1901-3032	КАНАТОВЕДУЩИЙ ШКИВ КВШ D 600	ШТ	1		9 047 400,00	9 047 400
8.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				177 400
9	Ц41-1-8-1	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ШТ	1		154 357,75	154 358
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,669	4,669	33 060,13	154 358
10	342215-6023-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 25А	ШТ	1		178 500,00	178 500
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 500
11	Ц41-1-10-1	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. ТРАНСФОРМАТОР, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ТРАНСФОРМАТОР	2		179 830,58	359 661
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4395	10,879	33 060,13	359 661
12	3606-30369	ТРАНСФОРМАТОР НТС -0,63УХЛ4	ШТ	1		1 570 800,00	1 570 800
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 800
13	3606-30367	ТРАНСФОРМАТОР ТП-0,25 380/24В	ШТ	1		989 400,00	989 400
13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 400
14	Ц41-1-36-1	ЗАМЕНА ПОДВЕСНОГО КАБЕЛЯ	КАБЕЛЬ	1		431 137,16	431 137
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,041	13,041	33 060,13	431 137
15	1501-2772	КАБЕЛЬ КПВЛ-18Х1	М	16		136 010,00	2 176 160
15.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				32 160
16	Ц41-1-9-3	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	1		321 787,59	321 788
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,7175	9,7175	33 060,13	321 262

16.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5175	0,5175	1 016,00	526
17	170311-2055	ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ ОС-1	ШТ	1		1 428 000,00	1 428 000
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 000
18	Ц41-1-9-2	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ КАНАТОВ	ШТ	4		608 306,39	2 433 226
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,4	73,6	33 060,13	2 433 226
19	Ц41-1-11-2	ЗАМЕНА БАШМАКА. ВКЛАДЫШ БАШМАКА	ВКЛАДЫШ	8		456 229,79	3 649 838
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,8	110,4	33 060,13	3 649 838
20	Ц41-1-11-2	ЗАМЕНА БАШМАКА. ВКЛАДЫШ БАШМАКА	ВКЛАДЫШ	8		456 229,79	3 649 838
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,8	110,4	33 060,13	3 649 838
21	291301-130-6	ВКЛАДЫШИ БАШМАКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ПАС-211Х17	ШТ	4		270 708,00	1 082 832
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 232
22	291301-146-6	ВКЛАДЫШИ БАШМАКА НАПРВЛЯЩИХ ПРОТИВОВЕСА ПАС 211Х6	ШТ	4		267 648,00	1 070 592
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 992
23	Ц41-1-10-9	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. КОНТАКТОР ИЛИ МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ СТАНЦИИ [ШКАФА] УПРАВЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	КОНТАКТОР	4		211 006,28	844 025
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,3825	25,53	33 060,13	844 025
24	1503-7001	КОНТАКТОРЫ КТПВ-622УЗ	ШТ	4		1 140 360,00	4 561 440
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				89 440
25	Ц41-1-2-1	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1		996 101,72	996 102
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,13	30,13	33 060,13	996 102
26	1501-8099	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АН-280 6/18НЛУБЗ	ШТ	1		9 588 000,00	9 588 000
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				188 000
27	Ц41-1-8-3	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭТАЖНЫЙ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6		168 424,83	1 010 549
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,0945	30,567	33 060,13	1 010 549
28	1503-7020	ЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЭП-1140-УЗ	ШТ	6		493 680,00	2 962 080
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				58 080
29	Ц41-1-2-13	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. ТОРМОЗНОЕ УСТРОЙСТВО, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1		1 121 564,91	1 121 565
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,925	33,925	33 060,13	1 121 565
30	1906-5022	ТОРМОЗНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1		895 560,00	895 560
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 560
31	Ц41-3-3-2	РЕМОНТ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА КАНАТА ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ. НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО КАНАТА ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	ШТ	1		498 050,86	498 051
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,065	15,065	33 060,13	498 051
32	1602-30093	ВНУ ОБРЫВ КАНАТА ОС	КОМПЛ	1		1 693 200,00	1 693 200
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				33 200
33	Ц41-1-9-1	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. ТЯГОВЫЙ КАНАТ	КАНАТ	4		1 060 734,27	4 242 937
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,085	128,34	33 060,13	4 242 937
34	15010-9021	СТАЛЬНОЙ КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ Д-12, 18055	10М	8,8		227 321,00	2 000 425
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				58 265
35	Ц41-3-16-3	РЕМОНТ КУПЕ КАБИНЫ, С ДВЕРЯМИ РАСПАШНЫМИ	КУПЕ	1		1 601 366,58	1 601 367
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,438	48,438	33 060,13	1 601 367
36	У1-14-3-3	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 500 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК	1ЛИФТ	1		9 694 883,12	9 694 883
36.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	293,25	293,25	33 060,13	9 694 883

37	Ц41-2-1-3	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ [ПРОТИВОВЕСА] ДЛИНОЙ 2 М	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4		254 728,30	1 018 913
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,705	30,82	33 060,13	1 018 913
38	Ц41-2-1-4	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 3	2М	14		28 894,55	404 524
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,874	12,236	33 060,13	404 524
39	Ц41-1-27-1	ЗАМЕНА КЛИНЬЕВ ЛОВИТЕЛЕЙ ЛИФТА, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: ДО 1, МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	КОМПЛ	4		669 137,03	2 676 548
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,24	80,96	33 060,13	2 676 548
40	944312-6-К	КЛИНОВЫЙ ЛОВИТЕЛЬ	ШТ	4		358 020,00	1 432 080
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 080
41	Ц41-2-1-2	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 1	2М	2		118 619,75	237 239
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,588	7,176	33 060,13	237 239
42	Ц41-2-1-2	ВЫВЕРКА, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ ЛИФТА [ПРОТИВОВЕСА]. НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 1	2М	14		118 619,75	1 660 676
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,588	50,232	33 060,13	1 660 676
43	Ц41-1-28-2	ЗАМЕНА ОТВОДКИ: ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ	ОТВОДКА	1		117 098,98	117 099
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,542	3,542	33 060,13	117 099
44	1504-16006	ОТВОДКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ 110В=ЭМО	ШТ	1		948 600,00	948 600
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 600
45	Ц41-1-12-1	ЗАМЕНА ВЫЗЫВНОГО И ПРИКАЗНОГО АППАРАТОВ И ПОСТА "РЕВИЗИЯ". АППАРАТ ВЫЗЫВНОЙ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	АППАРАТ	4		257 389,64	1 029 559
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7855	31,142	33 060,13	1 029 559
46	1504-18011	КНОПКИ ВЫЗЫВНЫХ ВП-1	ШТ	4		283 560,00	1 134 240
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 240
47	Ц41-2-7-2	УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РАБОТА ЛИФТА: ПАРНАЯ	РЕЛЕ	8		168 972,31	1 351 779
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,106	40,848	33 060,13	1 350 440
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,84	727,36	1 358
48	1504-12026	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ -412,РПГ	ШТ	8		198 390,00	1 587 120
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 120
49	Ц41-1-10-7	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИНОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	РЕЛЕ	2		137 629,32	275 259
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,163	8,326	33 060,13	275 259
50	1503-7038	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РЭВ 818	ШТ	2		507 450,00	1 014 900
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 900
51	Ц41-1-9-4	ЗАМЕНА КАНАТОВ, СТЯЖКИ КАНАТОВ, ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ И НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. КАНАТ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	КАНАТ	1		471 437,45	471 437
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,26	14,26	33 060,13	471 437
52	С1110-136	КАНАТ СТАЛЬНОЙ Д 8,3, 11270	10М	3,8		151 925,00	577 315
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 815
53	Ц41-1-15-1	ЗАМЕНА КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ПУТЕВОГО ДАТЧИКА, ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА ИЛИ КОНТАКТНОГО ДАТЧИКА. КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПУТЕВОЙ ДАТЧИК, ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ИЛИ КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК, РАБОТА ЛИФТОВ: ОДИНОЧНАЯ	ДАТЧИК	1		198 079,77	198 080
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,9915	5,9915	33 060,13	198 080
54	16021-10228	ДАТЧИК ТОЧНОЙ ОСТАНОВКИ ДЭП -101	ШТ	1		683 400,00	683 400
54.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 400

55	Ц41-1-10-5	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ШТ	2		130 025,49	260 051
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,933	7,866	33 060,13	260 051
56	1506-13001	ВЫПРЯМИТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ВПУ -10А	ШТ	2		561 000,00	1 122 000
56.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 000
57	Ц41-2-2-1	УСТАНОВКА СМАЗЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА. СМАЗЫВАЮЩЕЕ ШТ	ШТ	4		264 433,84	1 057 735
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9925	31,97	33 060,13	1 056 932
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,276	1,104	727,36	803
58	170425-11202	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО УС-6,17	ШТ	4		385 560,00	1 542 240
58.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 240
59	Ц41-1-12-3	ЗАМЕНА ВЫЗЫВНОГО И ПРИКАЗНОГО АППАРАТОВ И ПОСТА "РЕВИЗИЯ". АППАРАТ ПРИКАЗНОЙ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ-1	АППАРАТ	1		752 779,16	752 779
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,77	22,77	33 060,13	752 779
60	1601-2429	АППАРАТ ПРИКАЗНОГО	КОМПЛ	1		867 000,00	867 000
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 000
61	Ц41-1-15-1	ЗАМЕНА КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ПУТЕВОГО ДАТЧИКА, ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА ИЛИ КОНТАКТНОГО ДАТЧИКА. КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПУТЕВОЙ ДАТЧИК, ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ИЛИ КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК, РАБОТА ЛИФТОВ: ОДИНОЧНАЯ	ДАТЧИК	3		198 079,77	594 239
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,9915	17,9745	33 060,13	594 239
62	3606-10471	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ВПК-2111	ШТ	1		149 940,00	149 940
62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 940
63	Ц41-1-35-3	ОТСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ОТ: БЛОК-КОНТАКТА РАСПАШНОЙ, РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ШАХТЫ, КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	БЛОК	8		10 645,36	85 163
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,322	2,576	33 060,13	85 163
64	1602-30038	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ	ШТ	8		190 740,00	1 525 920
64.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				29 920
65	Ц41-1-10-12	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. КОНДЕНСАТОРЫ ПРОХОДНЫЕ НА ВВОДНОМ УСТРОЙСТВЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	8		151 316,22	1 210 530
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,577	36,616	33 060,13	1 210 530
66	1503-1274	СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЭВ -50-39000М	ШТ	4		17 340,00	69 360
66.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 360
67	1517-1560	КОНДЕНСАТОР МБГО -2-160-30	ШТ	4		43 860,00	175 440
67.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 440
68	Ц41-1-8-5	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ШТ	1		136 868,94	136 869
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	4,14	33 060,13	136 869
69	1503-7020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РВ2 ПКУЗ-1	ШТ	1		493 680,00	493 680
69.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 680
70	Ц41-1-1-2	ЗАМЕНА ЗАМКА РАСПАШНОЙ ДВЕРИ ШАХТЫ. ЗАМОК РАСПАШНОЙ ДВЕРИ: НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ	ЗАМОК	4		235 338,54	941 354
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,1185	28,474	33 060,13	941 354
71	2405-1107	ЗАМОК	ШТ	4		1 277 200,00	5 108 800
71.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				148 800
72	Ц41-5-4-1	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЛИФТА НА ДВЕ ОСТАНОВКИ	ЛИФТ	1		316 577,85	316 578
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,57582	9,57582	33 060,13	316 578
73	Ц41-1-2-9	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОГО ПРИВОДА. РЕДУКТОР ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ, КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1	ШТ	1		1 695 654,07	1 695 654
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,29	51,29	33 060,13	1 695 654
74	15062-7009	РЕДУКТОР РГЛ-160	ШТ	1		10 679 400,00	10 679 400
74.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				209 400

75	Ц41-1-35-18	ПРОЗВОНКА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ОТ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДО РАСПЯЧНОЙ КОРОБКИ: ЦЕНТРАЛЬНОЙ	КОРОБКА	1		47 143,75	47 144
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,426	1,426	33 060,13	47 144
76	1517-1816	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛЕММА КОРОБКА	ШТ	8		79 560,00	636 480
76.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 480
77	Ц41-2-3-1	УСТАНОВКА БЛОКА СИГНАЛИЗАЦИИ [БС]. БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ-9, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	БЛОК	1		448 793,25	448 793
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	13,57	33 060,13	448 626
77.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	727,36	167
78	1517-1855	ЗВОНОК ЗВ-220УХЛ4	ШТ	1		142 800,00	142 800
78.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 800
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 530
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				50 577 133
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 834
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				9 606 660
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				59 840 200
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 530
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				50 577 133
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 834
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				9 606 660
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				59 840 200
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 452 844
		ВСЕГО	СУМ				121 479 671
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				11 484 107
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				71 926 774
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				132 963 778
НДС 15%			СУМ				19 944 567
ВСЕГО			СУМ				152 908 345

Составил: _____

МИНБАЕВА Р.К.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62941

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Ангрен шаҳри, 4 бекатга мўлжалланган 500кг юк кўтарувчи касалхона лифтини мукамал-тиклаш таъмири.»

Buyurtmachi - МЧЖ «Чайка проект» (Ангрен шаҳри тиббиёт бирлашмаси учун).

Bosh loyihachi - МЧЖ «Чайка проект».

Litsenziya АЛ-001033, 27.06.2020 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Тендер асосида аниқланади.

Qurilish turi жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 59501

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Ангрен шаҳри тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022-йил тасдиқланган ва лойихачи МЧЖ «Чайка проект» билан келишилган.

1.2. Буюртмачи МЧЖ «Чайка проект» 2022 йил 15 сентябрдаги 3/09-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Ангрен шаҳри тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 224072,677 минг сўм миқдориди.

- Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномасида қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- 4та тўхташга мўлжалланган 500кг юк кўтарувчи лифтнинг мукамал-тиклаш таъмири;

- тормозловчи электр магнитини алмаштириш;

- лифт лебедкасидаги тормозлаш мосламасини таъмирлаш;

- лифтнинг машина бўлимида электр жихозларини алмаштириш;
- асосий юритма жихозлари, лифт лебёдкасининг канат тортувчи шкивини алмаштириш;
- ўчирувчи мослама ва қайта улагичларни алмаштириш;
- осма кабелни алмаштириш;
- тезлик чегаралагичи ва канатларни тортувчи мосламани алмаштириш;
- башмак тўлдирмасини алмаштириш;
- тезлик чегаралагичи ва тезлик чегаралагичининг канатни тортиш мосламасини таъмирлаш;
- сирғалиб очилувчи эшикли кабина купесини таъмирлаш;
- юкламаси 500кг гача касалхона лифтини ўрнатиш;
- лифт кабинасининг йўналтирувчиларини тозалаш ювиш ва текшириш;
- лифт ушлагичларнинг поналарини алмаштириш;
- оралиқ релени ўрнатиш;
- мойлаш мосламасини ўрнатиш;
- сирпаниб очилувчи эшикнинг қулфини алмаштириш;
- асосий юритма жихозини алмаштириш;
- хабарлаш блокинни ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Буюртмачи - Ангрен шаҳри тиббиёт бирлашмаси 2022 й.

5.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «Чайка проект» 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 224072,677минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 71164,332минг

сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 152908,345 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

- асбоб-ускуна нархи - 70192,554 минг сўм ҚҚС билан.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.

6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

6.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «**Тошкент вилояти Ангрэн шаҳри, 4 бекатга мўлжалланган 500кг юк кўтарувчи касалхона лифтини мукамал-тиклаш таъмири**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 152908,345минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

- асбоб-ускуна нархи - 70192,554 минг сўм ҚҚС билан.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

7.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qilichev Sherzod

48_09_22_remont_bolnichnogo_lifta_angren_shari Faylni ko'rish