

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JZZAX TA`MIR LOYINA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО
МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В
МСГ МАДАНИЯТ Г. ДЖИЗАКА.

ДИРЕКТОР

ИЗМЕРЯЮЩИЙ

Г/ИИ:

С. КАРАЕВ

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО
МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В
МСГ МАДАНИЯТ Г. ДЖИЗАКА.

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

Сметная документация составлена согласно приказу
Генерального директора №70 от 10.12.2019 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических
рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и
монтажные работы, утвержденные приказом №14 от 12.12.09 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость включает в себя состав работ, цифр, или
буквенно-цифровых обозначений и количество работ.

2. Сметный расчет **СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ** включает в себя объем количества
трудов затрат строителя и машинистов строительных машин и
оборудования и расхода на строительные материалы, изделия и оборудование.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО
МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В
МСГ МАДАНИЯТ Г. ДЖИЗАКА.**

3. Нормативная документация, применяемая при составлении сметы, принята в
соответствии с ЦШТК-02.

ДИРЕКТОР:



Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

ГИП:

С. КАРАЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСГ МАДАНИЯТ Г.ДЖИЗАКА.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 8 889,202 ч/час
Затраты труда машинистов	– 350,0032 м/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 602 229 621 сум

СОСТАВИЛ:



Ш. РУСТАМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**УЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО
МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСГ МАДАНИЯТ Г.ДЖИЗАКА**

Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
2	3	4	5
Затраты труда строителей	чел/час	8899,202	8 899,202
Затраты труда машинистов	маш/час	350,0032	350,0032
Зарплата	сум	137 282 917	137 282 917
Эксплуатация машин и механизмов	сум	12 754 086	12 754 086
Материалы изделия и конструкции	сум	276 360 447	276 360 447
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
Провода	сум	0	0
Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	13 818 022	13 818 022
Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
Итого прямых затрат	сум	440 215 473	440 215 473
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	81 792 035	81 792 035
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	522 007 508	522 007 508
Итого с оборудованием	сум	522 007 508	522 007 508
Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	1 670 424	1 670 424
ИТОГО	сум	523 677 932	523 677 932
НДС 15%	сум	78 551 690	78 551 690
ИТОГО с учетом НДС	сум	602 229 621	602 229 621

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

СОСТАВИЛ:

РУСТАМОВ Ш.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСГ МАДАНИЯТ Г. ДЖИЗАКА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах
426356,802 ТЫС.СУМ.

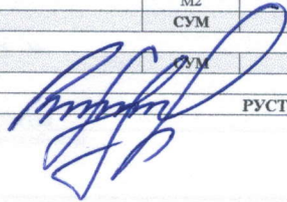
Сметная стоимость в базисных ценах

№	Сметный пункт	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

РАСЧЕТ ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8899,202	15 426	137 282 917
1	102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	350,0032	-	-
Итого по трудовым ресурсам:			СУМ			137 282 917
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	103	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,3662	72 437	388 711
1	104	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	17,7817	12 630	224 583
1	105	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	81,4024	655	53 319
1	106	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,1411	950	22 934
1	107	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 КВТ	МАШ.-Ч	234,1487	40 202	9 413 246
1	108	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	14,0076	-	-
1	109	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,0412	1 207	4 878
1	110	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,755	1 604	2 815
1	111	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,3008	4 326	31 583
1	112	МОСОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	234,1487	1 676	392 433
1	113	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	25,5707	18 892	483 082
1	114	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,0335	2 069	2 138
1	115	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,421	21 603	117 110
1	116	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	14,235	26 529	377 640
1	117	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	20,865	8 620	179 856
1	118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,6794	54 548	418 896
1	119	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9764	54 548	107 809
1	120	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0584	1 117	1 182
1	121	МОСОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	317,3453	1 676	531 871
Итого по строительным машинам:			СУМ			12 754 086
Итого по заработной плате машинистов:			СУМ			-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	201	БИТА	МЗ	66,3961	950	63 076
1	202	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,2124	482 160	584 571
1	203	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	26,4121	694 721	18 349 041
1	204	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	9,5036	1 200 000	11 404 320
1	205	БЕТОН БЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	30,1053	530 652	15 975 438
1	206	БЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00216	12 000 000	25 920
1	207	БЛИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00864	12 000 000	103 680
1	208	БЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001782	8 500 000	15 147
1	209	БЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	198,9	180 000	35 802 000
1	210	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ НИТРО-КРАСКА	Т	0,09828	70 000 000	6 879 600
1	211	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,9576	12 000 000	35 491 200
1	212	КЕРАМА КАТУРАЛЬНАЯ	КГ	11,52	12 925	148 896
1	213	КРЕПЛЕНИЕ	Т	0,443952	13 240 000	5 877 924
1	214	КЛИН ПЕРИЧОВЫЙ П-9	КГ	5,6052	2 300	12 892
1	215	КЛЕЕВАЯ ШПАКЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,174045	1 075 000	187 098
1	216	КЛИН ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,73125	1 148 000	839 475
1	217	КЛИНОВЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000551	5 700 000	3 141
1	218	КЛЕЕВАЯ ТРЕСОВАННАЯ	КГ	43,2	3 500	151 200
1	219	КЕКСЕРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9504	3 500	3 326
1	220	КЕКСЕРИД ТВОРОЖНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	8,7804	2 500	21 951
1	221	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	222	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	223	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	224	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	225	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	226	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	227	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	228	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	229	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	230	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	231	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	232	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	233	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	234	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	235	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	236	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	237	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	238	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	239	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	240	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	241	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	242	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	243	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	244	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	245	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	246	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	247	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	248	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	249	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	250	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	251	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	252	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	253	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	254	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	255	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	256	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	257	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	258	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	259	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	260	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	261	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	262	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	263	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	264	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	265	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	266	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	267	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	268	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	269	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	270	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	271	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	272	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	273	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	274	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	275	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	276	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	277	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	278	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	279	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	280	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	281	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	282	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	283	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	284	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	285	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	286	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	287	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	288	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	289	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	290	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	291	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	292	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	293	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	294	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	295	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00162	11 660 000	18 889
1	296	КОНТРОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0		

1	2	3	4	5	6	7
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	41,7342	-	-
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	M2	120,96	80 000	9 676 800
Итого по строительным материалам:			СУМ			276 360 447
Итого прочие затраты			СУМ			426 397 450
СОСТАВЛ			РУСТАМОВ Ш.			



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСГ МАДАНИЯТ Г. ДЖИЗАКА
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,9030	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	67,2352
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,76739
103	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,76739
104	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,7744
2	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	5,9030	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	747,0837
102	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	10,6254
103	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	317,3453
104	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	38,9598
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
3	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	29,5150	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	53,127
102	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	14,1672
103	9219	ВОДА	M3	0,35	10,3303
104	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,02	30,1053
105	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,029515
4	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,9030	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	233,2275
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	7,4968
103	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	53,5402
104	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	7,4968
105	9219	ВОДА	M3	3,5	20,6605
106	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	12,0421
5	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	5,9030	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2,9515
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	1,2396
103	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	13,695
104	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	1,2396
105	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	0,51	3,0105
6	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	5,9030	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	707,0613
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	17,3548
103	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,1251
104	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	1,6528
105	9219	ВОДА	M3	3,85	22,7266
106	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,3	7,6739
107	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	18,0632
108	60113	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (НЕ СКОЛЬЗЯЯ)	M2	102	602,106
7	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	5,7400	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	135,464
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,3444
103	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,3444
104	4054	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	579,74
105	4054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,9184
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	E82-027-04	БОЛОТКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	10,7000	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,18	750,926
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,94	74,258

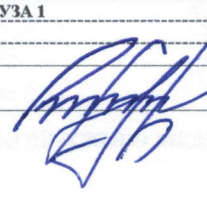
1	2	3	4	5	6
63	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,94	74,258
64	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,94	74,258
9	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЪЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	10,7000	
65	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
66	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	675,17
67	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,18	23,326
68	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,535
69	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,18	1,926
70	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,95	20,865
71	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	0,74	7,918
10	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЪЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-10,7000	
72	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
73	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-327,955
74	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-1,2305
75	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,025	-0,2675
76	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,975	-10,4325
77	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09	-0,963
78	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	0,37	-3,959
11	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	10,7000	
79	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
80	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	306,02
81	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,177
82	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,107
83	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	1,07
84	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,069	0,7383
85	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0055	0,05885
86	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	8,988
12	E61-027-04	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	23,0390	
87	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
88	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,18	1616,877
89	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	6,94	159,8907
90	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,94	159,8907
13	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЪЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	23,0390	
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
92	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56	1290,184
93	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2	4,6078
94	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,92156
95	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,67	38,4751
96	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,16	3,6862
97	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,63	14,5146
98	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	19,0072
14	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЪЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-23,0390	
99	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25	-575,975
101	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-2,3039
102	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	-0,46078
103	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,835	-19,2376
104	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,08	-1,8431
105	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,315	-7,2573
106	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,4125	-9,5036
15	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	23,0390	
107	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
108	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	585,421
109	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,11	2,5343
110	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,23039
111	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	2,3039
112	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,063	1,4515
113	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,115195
114	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	19,3528
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
16	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	20,2060	
115	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,9500	
116	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	420,2848

1	2	3	4	5	6
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН.	ЧЕЛ.-Ч	22,82	44,499
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,9500	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	138,216
18.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,78	5,421
18.4	1608	РАСТВОРОСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,9	1,755
18.5	9219	ВОДА	М3	2,78	5,421
18.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,35	0,6825
19	E1504-026-01 ЛОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	1,9500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	544,6155
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	9,66	18,837
19.4	1608	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,84	1,638
19.5	1782	СТАВКА КАМЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,16	2,262
19.6	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	1,0335
19.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	7,3	14,235
19.8	3048	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,702
19.9	3454	ПРИГОТОВКА	М3	0,4	0,78
19.10	3179	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	М2	102	198,9
19.11	4409	ВЕТОШЬ	Т	0,015	0,02925
19.12	4607	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,375	0,73125
20	E1504-027-02	ОБРАБОТКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	КГ	0,5	0,975
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,02	0,039
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2	20,2060	
20.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	193,7755
20.4	1608	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,05	1,0103
20.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	0,2	4,0412
20.6	3054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,05	1,0103
20.7	3952	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,06	1,2124
20.8	4409	ВЕТОШЬ	Т	0,038	0,767828
20.9	4607	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М3	0,0003	0,006062
21	E1504-028-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	КГ	0,01	0,20206
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	17,0000	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	739,5
21.3	1608	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,07	1,19
21.4	4409	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МАШ.-Ч	0,07	1,19
21.5	5102	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М3	0,009	0,153
21.6	5194	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	М2	3,4	57,8
22	E1504-048-02	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДИНГ" (ПРИМ.)	Т	0,035	0,595
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,0800	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	272,5	294,3
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,96	16,1568
22.4	1608	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,8748
22.5	1782	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	14,2	15,336
22.6	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,97	14,0076
22.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,76	7,3008
22.8	3052	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	1,18	1,2744
22.9	3052	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	МАШ.-Ч	0,98	1,0584
22.10	3547	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00216
22.11	3549	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	Т	0,008	0,00864
22.12	3290	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00165	0,001782
22.13	3270	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	5,19	5,6052
22.14	3404	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00051	0,000551
22.15	3407	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	КГ	40	43,2
22.16	3502	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М3	0,88	0,9504
22.17	3504	ШТ	ШТ	8,13	8,7804
22.18	3504	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ (ПРИМЕНЕНО)	Т	0,0015	0,00162
22.19	4409	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	М3	0,8	0,864
22.20	4607	ВЕТОШЬ	Т	0,00102	0,001102
22.21	5076	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	10,84	11,7072
22.22	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,26	0,2808
22.23	5076	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	Т	0,03	0,0324
22.24	5076	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	10М	0,33	0,3564
РАЗДЕЛ 5. РЕМОНТ СУЩБАШНИ					
23	E1504-036-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ). КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,6000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	43,956
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,144
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,036
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,108
23.5	30954	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ НИТРО-КРАСКА	МАШ.-Ч	0,03	0,108
23.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0273	0,09828
23.7	4409	ВЕТОШЬ	КГ	3,2	11,52
23.8	4409	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,36
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
24	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,4100	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	87,8712
25	E69-009-02 ЛОП. 7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,4100	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	101,68
25.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	586,3

1	2	3	4	5	6
26	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T		41,0000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	23,6857
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	11,89
26.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	11,89
27	E310-1019	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		41,0000
27.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1437	5,8917
27.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1437	5,8917

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА ДОРБ КТТМ

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ дефектный акт по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСТ МАДАНИЯТ Г.ДЖИЗАКА

при этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	един.изм.	кол-во
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,9030
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	5,9030
ПОЛЫ			
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА			
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	29,5150
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	5,9030
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	5,9030
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	5,9030
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	5,7400
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	10,7000
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	10,7000
10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-10,7000
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	10,7000
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
12	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	23,0390
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	23,0390
14	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-23,0390
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	23,0390
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
16	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	20,2060
17	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	1,9500
18	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН.	100М2	1,9500
19	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	1,9500
20	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	20,2060
21	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	17,0000
22	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДИНГ"(ПРИМ.)	100М2	1,0800
РЕМОНТ СУЩ.БАШНИ			
23	МЕСТНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО КРАСОК 2	100М2	3,6000
ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
24	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,4100
25	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,4100
26	ВЫРУЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНОЮ ПЕРУЖКА	Т	41,0000
27	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	41,0000

АКТ ВОДВЕСАЕН

1. Досанов С. С.
2. Амров Н. А.
3. Жуманов С. Н.



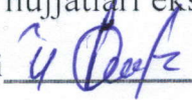
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

«Shaffof hujjatlari ekspertizasi» MCHJ

Direktori  Fayziyev I.R

«18» 03 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №045/1-22

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО
МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСГ
МАДАНИЯТ Г.ДЖИЗАКА» smeta hujjati bo'yicha**

Buyurtmachi – "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ.

Loyiha tashkiloti – "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ

(Litsenziya № 001107 30.06.2020 yil)

Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.

Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1. Buyurtmachining 03.03.2022 yildagi №17-sonli murojaat xati;

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

5.Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **609 650,986** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga takdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga – **7 421,365** ming somga kamaitirildi.

6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiylikini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ДЕТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В МСГ МАДАНИЯТ Г.ДЖИЗАКА** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **602 229,621** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari (KMI) – **290 178,470** ming so'm.
- Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **137 282,917** ming so'm
- Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **12 754,086** ming so'm
- Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **0** ming so'm,
- Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **0** ming so'm,
- Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **81 792,035** ming so'm,
- Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **1 670,424** ming so'm.
- Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **78 551,690** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,432$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. “Narxlar kelishuvi” to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- “Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib

beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarning pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar”ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert: Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.

