

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

№

Объект номер -

РАЙОН АНЖИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ №22 ХОДЖАБАДСКОЕ РАЙОНА В ХОДЖАБАДСКОМ

п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	3		2	
			Единица измерения	Количество	на единицу	общая

АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
	ЧЕЛ.-Ч	5162,80802	15036,58	77630975,8	77630976	

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
107 С	АВТОРЕЙСЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,86464	108640	93934,49	
112 С	АВТОПОПУЗЧУКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,7404	72437	488254,35	
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1504	10891	56093,01	
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,695427	1081	22371,76	
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,6242	655	25953,85	
623 С	КАТКИ ДВУРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	22,17311	950	21064,45	
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ	МАШ.-Ч	3,48992	74132,2	258715,45	
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ДАВЛЕНИИ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9,568	76681	733683,81	
1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЗНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,64064	97872	62700,72	
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,64064	97872	62700,72	
1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,1587	1377	210,59	
1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,418	11102	4640,64	
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0032	18892	60,45	
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9978	916	1829,98	
1536 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,1505	982	2111,79	
1866 С	ТРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,56243	916	515,19	
1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	19,344	862	16674,33	
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,247	6980	1724,06	
2209 С	ШУРЛОПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	39,78357	4656	185232,3	
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,78568	851	423,61	
2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6794	1077	731,71	
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5332	1176	2979,04	
3295 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,806306	1176	10356,22	
3302 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,5805	950	6251,48	
3491 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2214	248	54,91	
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
	СУМ	МАШ.-Ч	0,8802	97997	86256,96	2900268

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
C101-165	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПИЛТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП-10-9	ПШТ.	3	295652	886956	
C101-168	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПИЛТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП-10-1	ПШТ.	1	434783	434783	
C101-180	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ПШТ.	1	216000	216000	
C11-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	3,2	75000	240000	
C121-643	СТОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНОСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т	0,69	11652174	8040000,06	
C121-703	СТОМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	Т	0,04	11652174	466086,96	
C123-016	СТОМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	16	450000	7200000	
C123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	73,86	450000	33237000	
C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	10,3	750000	7725000	
C123-065	ЗАМК ВРЕЗНОЙ ОЙНИКОВАННОЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ПШТ.	5	125700	628500	
C124-22	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,492	7913045	3893218,14	
C124-24	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,44	7913045	3481739,8	
C1512-023	ПИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОПВ-6	ПШТ.	2	186200	372400	
C1512-101	ВЫКОНЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ПШТ.	21	9652	202692	
C1512-104	НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ПШТ.	32	10783	345056	
C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт	ПШТ.	32	32348	1035136	
C1512-150	КОРОБА КВВ-0,10,1	ПШТ.	1830	42090	42090	
C1512-151	КОРОБА У196	ПШТ.	25	1680	42000	
C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛИМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПТВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	ПШТ.	23	1830	42090	287820



2	1512-221	ПРОВОДА С Алюмінієвими жилими, плоскіє, на напругженіє до 450 В для нпюдвіжної скрїтой ппволокї, марки аптпсв с чїслом жил і сеченнєм 2х2,50 кв.мм	1000М	0,264	2680000	707520
	1512-222	ПРОВОДА С Алюмінієвими жилими, плоскіє, на напругженіє до 450 В для нпюдвіжної скрїтой ппволокї, марки аптпсв с чїслом жил і сеченнєм 2х4,0 кв.мм	1000М	0,12	3420000	410400
3	2307-10	АМЕРІКАНКА ПРРС С НАРВУЖНОЇ РЕЗЬБОЇ ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	8	13400	107200
	2307-107	КРАН ШАРОВОЇ ПРРС ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	4	24800	99200
	2307-108	КРАН ШАРОВОЇ ПРРС ДІАМ.32 ММ	ПТТ.	1	28300	28300
	2307-11	АМЕРІКАНКА ПРРС С НАРВУЖНОЇ РЕЗЬБОЇ ДІАМ.32 ММ	ПТТ.	2	15200	30400
	2307-16	УТЮЛІНКИ (ОТВОДІ)90°Р ПРРС ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	8	2300	18400
	2307-17	УТЮЛІНКИ (ОТВОДІ)90°Р ПРРС ДІАМ.32 ММ	ПТТ.	12	2900	34800
	2307-210	УМБІВАЛІНКИ ФАКІСОВБІ	ПТТ.	4	360000	1440000
	2307-218	СМЕСІТЕЛІ ДЛІА ВАННІ	ПТТ.	2	198600	397200
	2307-27	ТРОЙНІК ПРРС ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	6	2600	15600
	2307-37	МУФТІ ПРРС ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	12	2100	25200
	2307-38	МУФТІ ПРРС ДІАМ.32 ММ	ПТТ.	9	2500	22500
	2307-4	АДІПТЕР ПРРС С НАРВУЖНОЇ РЕЗЬБОЇ ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	10	14600	146000
	2307-5	АДІПТЕР ПРРС С НАРВУЖНОЇ РЕЗЬБОЇ ДІАМ.32 ММ	ПТТ.	6	18200	109200
	2307-53	ШАРЛОНИ ПРРС ДІАМ.20 ММ	ПТТ.	2	3680	7360
	2307-55	КРЕПЛЕНІЄ (КІПІСБ) ПРРС ДІАМ.25 ММ	ПТТ.	32	2200	70400
	2307-56	КРЕПЛЕНІЄ (КІПІСБ) ПРРС ДІАМ.32 ММ	ПТТ.	48	2600	124800
	2307-61	ОТВОДІ (КОЛІНО) 90°Р. ПРРС ДІАМ.50ММ	ПТТ.	6	3450	20700
	2307-66	МУФТА ПРРС ДІАМ.100ММ	ПТТ.	4	6240	24960
	2307-67	ОТВОДІ (КОЛІНО) 90°Р. ПРРС ДІАМ.100ММ	ПТТ.	2	7360	14720
	2307-70	ТРОЙНІК ПРРС ДІАМ.100Х100ММ	ПТТ.	1	9780	9780
	2307-78	КРЕПЛЕНІЄ (КІПІСБ) ДІАМ.50ММ	ПТТ.	6	4460	26760
	2307-79	КРЕПЛЕНІЄ (КІПІСБ) ДІАМ.100ММ	ПТТ.	8	6840	54720
	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛІЙ КІАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦІЯ 5-20 ММ	М3	105,2436	283296,64	29815158,3
	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛІЙ КІАССА В15 /М-200/ ФРАКЦІЯ 5-20 ММ	М3	105,2436	283296,64	29815158,3
	9910 М	КІРПИЧ І КАМНІ КЕРАМІЧЕСКІЄ МАРКІ 100	1000ПТТ.	23,72	699130	16583363,6
	12102 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ КІАДОУЧНІЙ ТЯЖЕЛІЙ ЦЕМЕНТНІЙ, МАРКА: 50	М3	14,2913	291517	4166156,9
	12104 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ КІАДОУЧНІЙ ТЯЖЕЛІЙ ЦЕМЕНТНІЙ, МАРКА: 100	М3	9,9016	332293	3290832,37
	12135 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНІЙ 1:3	М3	0,715	380813	272281,29
	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,5628	381268	4789793,63
	12146 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ ОТДЕЛОУЧНІЙ ТЯЖЕЛІЙ ІЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,010815	427929	4628,05
	12147 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ ОТДЕЛОУЧНІЙ ТЯЖЕЛІЙ ІЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,645	594850,3	383678,44
	12217 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ ОТДЕЛОУЧНІЙ ТЯЖЕЛІЙ, ЦЕМЕНТНІЙ: 1:3	М3	0,456	380813	173650,73
	12224 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ КІАДОУЧНІЙ ЦЕМЕНТНІЙ, МАРКА 50	М3	3,015	291517	878923,76
	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГІПСОВАЯ	М3	1,857948	1100000	2034732,8
	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	3,3252	15000	49878
	12699 М	ШЕБЕНЬ ІЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛІА СТРОІТЕЛІЙНИХ РАБОТ	М3	0,2712	56645,7	15362,31
	12480 М	ПОДЛОЖКА ГІРЬКАЯ	КОМПЛІ	12	12400	148800
	22007 М	РАСТВОР ТЯЖЕЛІЙ, КІАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	353199	282,56
	22450 М	РАСТВОР ГОТОВІЙ КІАДОУЧНІЙ ЦЕМЕНТНІЙ, МАРКА: 25	М3	0,713	234456	167167,13
	24665 М	КАМНІ БЕТОННІЄ ПЛОСКОГІАКІЄ ІЗ БЕТОНА 390Х190Х188 ММ МАРКА 50	1000ПТТ.	1,8018	2508000	4518914,4
	24982 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "СРАЗУИТ" /ШПАТЛІВКА ФАСАДНАЯ/	М	6,48	38426	249000,48
	29981 С	НАЧІНІНКИ ІЗ МЛІА	М	6,48	38426	249000,48
	30099 С	ПОКОВКІ ІЗ КВАДРАТНІХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,264	2850	752,4
	30391 С	ГВОЗДІ СТРОІТЕЛІЙНІЄ С ПЛОСКОЮ ГОЛОВКОЮ 1,8Х60 ММ	Т	0,002278	15400000	35081,2
	30407 С	ГВОЗДІ СТРОІТЕЛІЙНІЄ	100ПТТ.	1,5488	3500	520,8
	30435 С	ДЮБЕЛІ РАСТВОРНІЄ ПОЛІЕТИЛІНОВІЄ	10 ПТТ.	4	520	2080
	30451 С	ДЮБЕЛІ С КАЛІБРОВАННОЮ ГОЛОВКОЮ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0004814	9500000	4573,3
	30479 С	ГВОЗДІ УСІНІННІЙ	КГ	5,226	15400	80480,4
	30652 С	ІЗВЕСТЬ СТРОІТЕЛІЙНАЯ НЕГІШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОПТ 1	Т	0,01904	652174	12417,39
	30654 С	ГІПСОВІЄ ВЯЖУЩІЄ Г-3	Т	0,0696775	400000	27871
	30818 С	ВІНТІ САМОНАРЕЗАЮЩІЄ С УПЛОТНІТЕЛІЙНОЮ ПРОКІАДКОЮ 4,8Х35	ПТТ.	1762,5	113	199162,5
	30818 С	ВІНТІ САМОНАРЕЗАЮЩІЄ С УПЛОТНІТЕЛІЙНОЮ ПРОКІАДКОЮ 4,8Х80	ПТТ.	217,89	113	24621,57
	30861 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТІЛІ ТРАПЕЦІЄВІДНІЙ І СІНУСОВІДНІЙ С ПОКРИТІЄМ	М2	290,52	75000	21789000
	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННІЄ	Т	0,57849	7000000	4049430
	31065 С	КРАСКИ СУХІЄ ДЛІА ВНУТРІННІХ РАБОТ	Т	0,00056	9250000	5180
	31089 С	КРАСКА "ROYAL-ТЕХ"	КГ	9600	9600	3135686,4
	31392 С	ОЛІА НАТУРАЛІЙНАЯ	КГ	0,864	12000	10368
	31434 С	ГРУНТОВАЯ	Т	0,16585	14000000	2321900
	31440 С	ГРУНТОВІЄ МАСЛІЯНІЄ, ГОТОВІЄ К ПРИМЕНЕНІЮ	Т	0,0042	17000000	71400
	31478 С	ДЮБЕЛІ-ГРІВКІ ДЛІ 65 ММ	ПТТ.	449,6388	150	67445,82
	31655 С	КОМБІНІРОВАННОЮ ОЛІА ДЛІА УЛУЧШЕННОЮ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛІЙНОЮ, 90% КОМБІНІРОВАННОЮ)	Т	0,036392	12000000	436704
	31692 С	КЛІЄ 88-СА	КГ	0,1614	83820	13528,55
	31710 С	ШПАТЛІВКА КЛІЄВАЯ	Т	0,047767	987600	47174,69
	31714 С	ШПАТЛІВКА МАСЛІЯНО-КЛІЄВАЯ	Т	0,17556	987600	173383,06
	31719 С	КЛІЄ ДЛІА ОБЛІПОВОУЧНІХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,07125	1028000	73245
	31907 С	РУБЕРОІДІ КРОВЕЛІЙНІЙ С КРУПНОЗЕРНІСТОЮ ПОСЫПКОЮ С ПЫЛІВЕДНОЮ ПОСЫПКОЮ РКІТ-350	М2	55,58	2415	134225,7
	31929 С	ТОЛІЄ С КРУПНОЗЕРНІСТОЮ ПОСЫПКОЮ ГІДРОІЗОЛІЦІОННІЙ МАРКІ ГІТ-350	М2	0,0815	5755077	469038,78
	32104 С	МАСЛІАЯ ВІТУМАЯ КРОВЕЛІЙНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0815	5755077	469038,78
	32453 С	ЛІСТІ ГІПСОКАРТОННІЄ ТОЛШІНОЮ 12 ММ ІЛІІ ПІЛІТІ ГІПСОВОЛІКНІСТІЄ	М2	126,69	12400	1570956
	32501 С	ПОКОВКІ ІЗ КВАДРАТНІХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0532	2850000	151620
	32502 С	ПОКОВКІ ІЗ КВАДРАТНІХ ЗАГОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,014415	2850000	41082,75
	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧАТНАЯ В МОТКАХ ДІАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0543456	856218	465481,91
	34241 С	КІСЛОРОД ТЕХНІЧЕСКІЙ ГАЗОБРАЗАВНІЙ	М3	0,5448	11740	6395,95



34402	С	34402	БАЛКА ПАРАЛЛОГРАМНАЯ РЕЗЬБЕНЫМ	ПОРТАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ	ПШТ	5,775	3600	20790
34501	С	34501	ПОРТАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ		Т	0,282	600247	169269,65
35310	С	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0465706	14900000	693901,94
35326	С	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,001856	14900000	27654,4
35454	С	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,0902	3000000	270600
35538	С	35538	ПЛАСТИК ШИРОВАЛЬНИК ДВУХСЛОЙНЫЙ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	12,5888	19600	246740,48
36024	С	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, III СОРТА		М3	0,224	3000000	672000
36025	С	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, II СОРТА		М3	1,2915	3000000	3874500
36026	С	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, I СОРТА		М3	0,0433	3000000	129900
36028	С	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, IV СОРТА		М3	4,4085	3000000	13225500
36077	С	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ		М3	0,0465	3000000	139500
36080	С	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ		М3	0,13617	3000000	408510
36113	С	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА		М3	0,2688	3000000	806400
36138	С	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ		М3	0,04806	3000000	144180
38016	С	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛИНОЙ 2,3/ Д/3/4, СТЕНКА 2,3/		М	26,012	10180	264802,16
38017	С	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛИНОЙ 2,3/ Д/3/4, СТЕНКА 3,0/		М	58,156	16783	976032,15
38028	С	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛИНОЙ 2,3/ Д/3/4, СТЕНКА 4,2/		М	7,824	10845	84851,28
38725	С	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ		КТ	58,674	5340	313319,16
38726	С	38726	КОЛЕР		КТ	82,50	19857,91	163324,00
40955	С	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		КТ	2,40720	8250	19857,91
45077	С	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КТ	0,000616	14002000	8625,23
45094	С	45094	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	50,176	22970,9	1152587,88
45095	С	45095	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	0,0875968	133838000	1168386,12
45096	С	45096	КРАСКИ ОБЛИПОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		Т	23,1	19800	47380
45097	С	45097	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2		М3	0,020025	3000000	60075
45082	С	45082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		М3	0,00432	950000	4104
44101	С	44101	ДОСКА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПНТОМ И ГРЕБЕНЬ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ		М3	5,4408	3000000	16322400
4436	С	4436	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ		М2	39130	743470	28140
4487	С	4487	ШЛИФКРУТ		ПШТ	0,0414	4150	171,81
45021	С	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	0,1596	283296,64	45214,14
45036	С	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		Т	0,09048	1100000	99528
45037	С	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,0095	1100000	10450
45042	С	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ		1000ПШТ	0,5712	699130	399343,06
45049	С	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	13,7088	80922	1109343,51
45056	С	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	26,624	43478	1157558,27
45077	С	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КТ	0,1662	3260	541,81
45089	С	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,002744	96400	264,52
45106	С	45106	МШКИ ДЛЯ МСОРА (СОК)		ПШТ	30,03	480	14414,4
45401	С	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,000462	15400000	7114,8
45404	С	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		1000ПШТ	0,05652	450000	25434
46163	С	46163	СКОБЫ		100ПШТ	112,56	250	28140
46186	С	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М	15,968	13500	215568
46187	С	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		М	17,964	23400	420357,6
4933	С	4933	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		ПШТ	4	684	2736
49882	С	49882	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"		КТ	0,051	46000	2346
51452	С	51452	ЛАГИ ПОДОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ		М	163,62	3000	490860
51499	С	51499	ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ		М3	2,486	3000000	7458000
51619	С	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	45,86827	32000	1467784,64
51622	С	51622	ПЛИТЫ НАСТЯЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		М2	1,632	54360	88715,52
61785	С	61785	ЛЮКИ ЧУЛЧУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ		ПШТ	1	216000	216000
63944	С	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,0168	2850000	47880
64055	С	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ПШТ	19,698	2000	39396
64476	С	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КТ	0,311	6980	2170,78
64851	С	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ПШТ	12,06	15000	180900
65155	С	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ		100ПШТ	0,08	50000	4000
65157	С	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ПШТ	0,4824	15000	7236
65312	С	65312	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КТ	0,248	27000	6696
65851	С	65851	ШУВРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,000032	16827000	538,46
74742	С	74742	УПАКОВКА С ВАЖКОМ ВЫСОКОРАСПОЛГАЕМЫМ		КОМПЛ	4	436800	1747200
76853	С	76853	ШУВРЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КТ	1,619712	16827	27254,89
80625	С	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ФЕРМАТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКАХ ЭМКОСТЬЮ 0,07 Л		ПШТ	40,0512	52174	2089631,31
97117	С	97117	СТЕКЛОТЕПЛА ИЛИКРА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАНУНДЕ		КТ	0,278	52000	14456



СОСТАВЛИ	А КАДЫРОВ							
1	ПОДЛОН ДУШЕВОЙ	444276 С	2	3	4	5	6	7
167	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	КОМПЛ	2	396200	792400	270370285		
1	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 30Л	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	ШТ.	1	977145	977145	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ						351878674

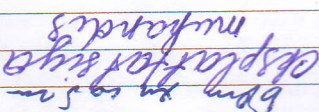
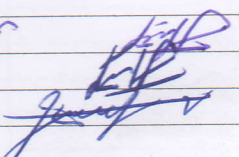
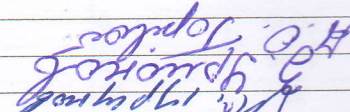


*Handwritten signature in blue ink.*



№	Bajariladigan ishlar nomi	O'ichov birligi	Soni	Izoh
1	Deraza	m2	49	
2	Yog'och deraza bloklarini buzish	m2	49,3	
3	Taxta pollar	m2	142	
4	Taxta pol lagasi g'ishtli ustunini buzish	m2	142	
5	Laga o'rnatish	m2	142	
6	Taxta polni 50% gacha yangi taxta pol qo'shib almashtirish	m2	142	
7	Yog'och plintuslar qoqish	m	56	
8	Ichki pardozlash			
9	Devorni sirangan plitka bilan qoplash	m2	19	
10	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	18	
11	Ship suvog'ini ko'chirib olish	m2	8	
12	Shipni (potolok) quruq qorishma bilan tekislash	m2	8	
13	Shipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	142	
14	Shipni cho'qilab chiqish	m2	86	
15	Shipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	142	
16	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	54	
17	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	54	
18	Devorni cho'qilab chiqish	m2	209	
19	Devorni shpatlevka qilish	m2	234	
20	Devorni suv-emuksiyali bo'yog' bilan bo'yash	m2	304	
21	Shipni (potolok) suv-emuksiyali bo'yog' bilan bo'yash	m2	142	
22	Eshiklarni moybo'yog' bilan bo'yash	m2	24	
23	Polni moybo'yog' bilan bo'yash	m2	142	
24	Tashqi pardozlash			
25	Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish	m2	41	
26	Tashqi devorni ta'mir suvoqda qo'shimcha qatlam qoplash	m2	28	
27	Tashqi otkoslarni ta'mir suvoq qilish	m2	14	
28	Sokol ta'mir suvog' qilish	m2	24	
29	Sokolni ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qoplash	m2	17	
30	Fasadni eski bo'yog' dan tozalash	m2	67	
31	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	9	
32	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	9	
33	Tashqi devorni cho'qilash	m2	27	

Ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xo'jabod tuman MTBga qarashli №22 MTMni ta'mirlashda quyidagi ishlarini bajarish kerakligi aniqlandi:






arkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Xo'jabod tuman

"01" 06 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI


  
 "Tasdiqlayman"
   
 H. Muzakapova
   
 01/06 2022 yil.



1	Tashqi devorni shpatlevka qilash	m2	109
2	Tashqi devorga chuqur singuvchi grunтовka qilish	m2	55
3	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	137
4	Bino sokolini moybo'yog bilan bo'yash	m2	24
5	Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish	m2	48
6	Pillapoya		
6	Pillapoyani moybo'yog bilan bo'yash	m2	8
7	Boshqa ishlar		
7	Xonalarni qurilish axlatidan tozalash	t	3,6
8	Qurilish axlatini qopga qoplash	t	2,1
9	Ichki sovug suv tarmog'i		
9	Diametri 25 mmli polipropilen quvuri suv tarmog'ini yotqizish	m	28
0	Diametri 32 mmli polipropilen quvuri suv tarmog'ini yotqizish	m	62
1	Diametri 25 mmli polipropilen adapterni o'rnatish	dona	8
2	Diametri 32 mmli polipropilen adapterni o'rnatish	dona	6
3	Diametri 25 mmli polipropilen amerikkankani o'rnatish	dona	4
4	Diametri 32 mmli polipropilen amerikkankani o'rnatish	dona	2
5	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	8
6	Diametri 32 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	12
7	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4
8	Diametri 25 mmli polipropilen murtalarni o'rnatish	dona	6
9	Diametri 32 mmli polipropilen murtalarni o'rnatish	dona	9
0	Diametri 20 mmli polipropilen shablonlarni o'rnatish	dona	2
1	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klippa) o'rnatish	dona	24
2	Diametri 32 mmli polipropilen tutqich (klippa) o'rnatish	dona	48
3	Diametri 25 mmli ventli o'rnatish	dona	2
4	Diametri 32 mmli ventli o'rnatish	dona	1
	Ichki issiq suv tarmog'i		
5	Diametri 25 mmli polipropilen quvuri issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	8
6	Diametri 25 mmli polipropilen adapterni o'rnatish	dona	2
7	Diametri 20 mmli polipropilen amerikkankalarni o'rnatish	dona	4
8	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	2
9	Diametri 25 mmli polipropilen murtalarni o'rnatish	dona	6
0	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klippa) o'rnatish	dona	8
1	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	16
2	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	18
3	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	18
4	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi murtasini o'rnatish	dona	6
5	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi murtasini o'rnatish	dona	6
6	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8
7	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi murtasini o'rnatish	dona	4
8	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchaklikni	dona	2
	(otvod) o'rnatish		
9	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	1
0	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klippa) o'rnatish	dona	6
1	Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klippa) o'rnatish	dona	8
2	Fortfor qo'yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4
3	Dush poddonini o'rnatish	dona	2
4	Unitalarni o'rnatish	dona	4
5	Dush smestellarni o'rnatish	dona	2
	Elektr yoritish		
6	Bir fazali 6 gruppali elektr yoritish shitini o'rnatish	dona	1
7	APPS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	69
8	APPS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	124
9	APPS markali 2x4,0 mm2 elektr simini o'rnatish	m	66
80	Quvati 18 vtili LED chirog'ini o'rnatish	dona	18



1	Elektr o'chirgichni/vikiyuchatel/ o'rnatish	dona	12
2	Elektr rozetkasi/ o'rnatish	dona	18
3	Rozetka va vikiyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	14
4	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	11
5	G'isht devorlarni teshish	dona	6
6	Beton shpida teshik teshish	dona	2
7	Rozetka, vikiyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	24
8	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	98
Qo'shimcha bino (Pristroyka)			
9	Tuproqni qo'lda kovlash	M3	16
10	Tuproqni qo'lda ko'mish	M3	3
11	Poydevor osti asosiga shag'al solish	M3	4,6
12	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	M3	38,6
13	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	M2	9
14	Pishiq g'ishtdan devor urish	M3	59,3
15	Monolit temir-beton kolonna va o'zaklar quyish	M3	4,94
16	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,06
17	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,21
18	Armatura karkaslarini bog'lash yo'lli bilan tayyorlash	t	0,27
19	Armatura karkaslarini bog'lash yo'lli bilan tayyorlash	M3	8,12
20	Monolit temir-beton seysmik belbog' - peremichka quyish	M3	0,09
21	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,292
22	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,382
23	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	M3	1,34
24	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	M2	142
25	Qorag'og' ozdan bug'saqلاغich to'shash	M2	142
26	Tomga somonsuvog'dan issiqلاغ saqlag'ich qilish	M2	142
27	Tom yog'och karkasini o'rnatish	M3	1,34
28	Stopila o'rnatish	M3	1,24
29	Yog'och obreshetka o'rnatish	M3	0,81
30	Tomga profnastil qoplash	M2	173
31	Alyumin deraza blugini o'rnatish	M2	19,8
32	MDF eshik blokarni o'rnatish	M2	10,3
33	Eshiklarga qulf o'rnatish	dona	5
34	MDF nalichnik o'rnatish	m	6
35	Alyumin eshik blokarni o'rnatish	M2	6,3
36	Laga o'rnatish	M2	112
37	Taxta pol qoqish	M2	112
38	Yog'och plintuslar qoqish	m	106
39	SHipni (potolokni) gipsokarton bilan qoplash	M2	123
40	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	M2	268
41	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	M2	12
42	Devorni shpatevka qilish	M2	268
43	Devorni (potok) suv-emuksiyali bo'yog' bilan bo'yash	M2	123
44	Devorni suv-emuksiyali bo'yog' bilan bo'yash	M2	268
45	Polni moybo'yog' bilan bo'yash	M2	112
46	Tashqi devorni suvoq qilish	M2	52
47	Sokolni suvog' qilish	M2	13
48	Tashqi devorni shpatevka qilish	M2	52
49	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	M2	52
50	Bino sokolini moybo'yog' bilan bo'yash	M2	13
51	Peshayvon (kozorok) temir konstruktstiyasini o'rnatish	t	0,04
52	Peshayvon (kozorok) tepasini profnastil bilan qoplash	M2	3
53	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	M3	0,3
54	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	M3	0,28
55	Monolit betondan pillapoya quyish	M3	3
56	Pillapoyani suvash	M2	3
57	Pillapoyani moybo'yog' bilan bo'yash	M2	3
58	O'tmoskaga shag'al to'shama to'shash	M3	3



1	2	3	4	5
38	2,1	M3		
39	1	dona		
40	54	m		
41	98	m		
42	54	m		
43	12	dbna		
44	8	dona		
45	12	dona		
46	8	dona		
47	10	dona		
48	3	M3		
49	2	M3		
50	0,4	M3		
51	6,72	M3		
52	6	M2		
53	9,8	M3		
54	1,75	M3		
55	0,03	t		
56	0,11	t		
57	0,14	t		
58	1,8	M3		
59	0,04	t		
60	0,09	t		
61	0,13	t		
62	0,63	M3		
63	21	M2		
64	21	M2		
65	21	M2		
66	0,18	M3		
67	0,16	M3		
68	0,14	M3		
69	34	M2		
70	4,76	M2		
71	4,2	M2		
72	6,6	M3		
73	1,76	M3		
74	22	M2		
75	22	M2		
76	22	M2		
77	56	M2		
78	3	M2		
79	56	M2		
80	56	M2		
81	42	M2		
82	8	M2		
83	42	M2		
84	42	M2		
85	8	M2		
86	42	m		
87	2	dona		
88	1	dona		
89	2	dona		
90	3	dona		
91	2	dona		



5-son turiga sin   
 eksperimental tashqir   
 mukohazasi   
 M. N. Abdurrahmonov   
 T. O. Abdurrahmonov   
 M. O. Topilov

ayrat a'zolari:-

1	2	3	4	5
92	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	4	
93	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	2	
94	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	2	
95	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	9,8	
96	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	8	
97	Beton toshlardan /shlakoblokkdan/ devor unish	m3	17,5	
98	Monolit temir-beton kolonna va o'zaklar quyish	m3	1,62	
99	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,03	
100	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,12	
101	Armatura karkaslarini bog'lash yo'lli bilan tayyorlash	t	0,15	
102	Monolit temir-beton seysmik belbog' - peremichka quyish	m3	3,15	
103	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,05	
104	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,11	
105	Armatura karkaslarini bog'lash yo'lli bilan tayyorlash	t	0,16	
106	Metall fermani montaj qilish	t	0,69	
107	Yog'och obreshetka o'rnatish	m3	0,21	
108	Tomga profnasilli goplash	m2	62	
109	Temir darvozani o'rnatish	m2	16	
110	Temir darvozani moybo'yog bilan bo'yash	m2	32	
111	Polga shag'al to'shama to'shash	m3	10,9	
112	Polga beton to'shama to'shash	m3	4,8	
113	Ichki devorni suvash	m2	112	
114	Devorni ohak bilan oqlash	m2	112	
	Oqova suv o'rasi			
115	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	6	
116	Yumaloq temir beton quduq devor halqasini /kolsa/ o'rnatish	dona	3	
117	Yumaloq temir beton quduq qopqog'ini o'rnatish	dona	1	
118	Cho'yan lyuk o'rnatish	dona	1	
	Obodonlashtirish			
	Beton goplama			
119	Shag'al to'shama to'shash	m2	448	
120	Beton to'shama to'shash	m3	39,4	
121	Sementli goplama qilish	m2	448	
122	Sement goplamani sement qo'shib yuzasini silliqlash	m2	448	
Ko'mirxona				





Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH  
Sana: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45642

Objekt nomi «Xo'jaobod tuman MTBga qarashli №22 MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ  
Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ  
Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan  
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43803

### 1. Loyihalash uchun asos

Xo'jaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil uchun Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyihaga tashkiloti o'rtasida 26.05.2022 yilda tuzilgan №53-sonli shartnoma.

Xo'jaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nugsunlar dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlari.

Tushuntirish xatdari.

Yig'ma lokal xujjatlari.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo'jaobod tuman MTBga qarashli №22 MTTni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nugsun dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och deraza bloklarini buzish. Alyumin eshik bloklarini o'rnatish. Taxta pol lagasi g'ishtli ustunini buzish. Taxta polni 50 % gacha yangi taxta pol qo'shib almashtirish. Yog'och plintus o'rnatish. Devorni sirlangan plitka bilan qoplash. Qiyalik (otkos)larni suvoq qilish. Shift yuzasidagi suvoqni ko'cherish. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini shpatlevkadan tozalash. Shift yuzasini cho'qilish. Shift yuzasini shpatlevka qilish. Devor yuzasidagi suvoqni ko'chirish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini cho'qilish. Devor yuzasini shpatlevka qilish. Shift va devor yuzasini suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash.



Eshik va pol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Pillapoya*: Qurilish chiqindilaridan tozalash. Qurilish chiqindilarini qoplab tashish. *Boshqa ishlar*: Xonalarini qurilish chiqindilaridan tozalash. Qurilish chiqindilarini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tashqi pardozlash, ichki sovuq va issiq suv tarmog'i, oqava suv tarmog'i, elektr yoritish tizimi, qo'shimcha bino va qorovulxonada ko'mirxonada qurish, obodonlashtirish ish turlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

**4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsientini xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QOS bilan hisoblangan umumiy miqdori 553549,299 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 54909,620 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

**7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo'jaobod tuman MTBga qarashli №22 MTNni joriy ta'mirlash", ob'ektni quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsifa etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 645,35 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsivyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QOS bilan

- 498639,679 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yoriy narxiga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsifa etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da « Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixaga qarorlari bo'yicha)