

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской
области .

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области .

Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области". разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 1 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	134 250,114
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	23 816,840
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	901,940
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	24 656,076
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	587,600
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	184 212,570
10	НДС - 15%	27 631,886
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	211 844,456
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	7 948,445
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	219 792,900

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области**

ОБЪЕКТ:

Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ	Демонтажные работ забор ограждения					
E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ГЛИНЯННЫЙ	М3		24,5	155593,94	3812051,59
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	201,88	18882,76	3812051,59
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	28,175	0	(0)
E46-04-005-2	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЗАБОРОВ	М3		30	215829,95	6474898,40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,43	342,9	18882,76	6474898,40
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,33	99,9	0	(0)
РАЗДЕЛ	ПЕРЕВОЗКА					
E311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т		84	3111,62	261376,42
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	2,016	0	(0)
2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,024	2,016	129651	261376,42
E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		84	7431,43	624240,39
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	8,8368	0	(0)
163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,1052	8,8368	70641	624240,39
РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ					
РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ					
E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой 5СМ	М3		6,27	138918,62	871019,77
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	15,048	18882,76	284147,77
9219	ВОДА	М3	0,15	0,9405	0	0,00
43113	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,3	8,151	72000	586872,00
C1630-196	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолшиНой 0,01ММ	М2		120	3500,00	420000,00
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,3762	60064338,08	22596203,99
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	126,959976	18882,76	2397354,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	8,505882	0	(0)
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	6,312636	1200	7575,16
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,278388	916	255,00
9219	ВОДА	М3	0,283	0,1064646	0	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0067716	13500000	91416,60
35516	РОГОЖА	М2	88,2	33,18084	0	0,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,082764	4051320	335303,45
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	38,1843	478320	18264314,38
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	16,85376	89000	1499984,64
E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		2,3	2049822,52	4714591,81
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	68,77	18882,76	1298567,41
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,5612	6087000	3416024,40
E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100М		4,17	1718331,16	7165440,94
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	379,47	18882,76	7165440,94
C151-25	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ		205	105000,00	21525000,00
C151-26	ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ		603	115000,00	69345000,00
E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		11,01	1269149,39	13973334,82
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	110,8707	18882,76	2093544,82
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,2111	0	(0)

3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,64959	14500000	9419055,00
4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,16515	14900000	2460735,00
3	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3/0,4x0,4x0,4x6шт //	100М3		0,0038	67713785,02	257312,38
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	2,0349	18882,76	38424,53
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,11039	0	(0)
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,09994	1200	119,93
4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,003192	916	2,92
5	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0016758	0	0,00
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00009044	13500000	1220,94
7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,002584	4051320	10468,61
8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,3876	478320	185396,83
9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,24358	89000	21678,62
4	E09-03-002-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89x1,9 ММ	1Т		0,0497	246552,08	12253,64
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,520359	18882,76	9825,81
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,110334	0	(0)
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,004473	1200	5,37
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,05467	26220	1433,45
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,050197	10558	529,98
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,03479	3600	125,24
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00001988	14900000	296,21
8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,000994	0	0,00
9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,010437	3600	37,57
5	C131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89x1,9 ММ // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т		0,04969	12434783,00	617884,37
6	Ц38-01-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ/ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Т		0,063	14978098,80	943620,22
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	5,733	18882,76	108254,86
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,46242	0	(0)
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,0189	1200	22,68
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	1,7199	3118	5362,65
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,063	10558	665,15
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,1638	3600	589,68
7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,0013545	14900000	20182,05
8	44568	СТАЛЬ КОНТСТРУКЦИЯ	Т	1,032	0,065016	12434320	808429,75
9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0315	3600	113,40
7	E09-04-011-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т		0,063	1233144,21	77688,09
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	2,92131	18882,76	55162,40
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,55881	0	(0)
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,01134	1200	13,61
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,01071	1200	12,85
5	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2,01	0,12663	2563	324,55
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000063	13500000	8,51
7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,12285	3600	442,26
8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,023	0,001449	14900000	21590,10
9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,03717	3600	133,81
8	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,059	1923928,93	113511,81
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,19254	18882,76	79166,73
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00236	0	(0)
3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0014514	22500000	32656,50
4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1593	10600	1688,58
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				153805428,62
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				153805428,62
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				153805428,62

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области

МЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области

ОБЪЕКТ:

Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1261,300785	18882,76	23816840,01
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	149,889096	0,00	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			23816840,01
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
163	C 240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	8,8368	70641,00	624240,39
403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	6,412576	1200,00	7695,09
521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,03024	1200,00	36,29
1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,015183	1200,00	18,22
1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,05467	26220,00	1433,45
1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,28158	916,00	257,93
2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,7199	3118,00	5362,65
2264	C 206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,016	129651,00	261376,42
2346	C 204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,12663	2563,00	324,55
2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,113197	10558,00	1195,13
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			901940,11
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	C 131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=89x1,9 MM // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т	0,04969	12434783,00	617884,37
9219	C 140-9219	ВОДА	М3	1,0486404	0,00	0,00
30407	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00686267	13500000,00	92646,04
31053	C 111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРК А, Б	Т	0,64959	14500000,00	9419055,00
31066	C 1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0014514	22500000,00	32656,50
31430	C 1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,16515	14900000,00	2460735,00
31656	C 1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1593	10600,00	1688,58
32104	C 111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,5612	6087000,00	3416024,40
34241	C 111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,32144	3600,00	1157,18
35310	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00001988	14900000,00	296,21
35312	C 111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001449	14900000,00	21590,10
35318	C 111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0013545	14900000,00	20182,05
35516	C	РОГОЖА	М2	33,18084	0,00	0,00
36061	C 1112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,085348	4051320,00	345772,06
43113	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	8,151	72000,00	586872,00
44568	C 1111-9410	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,065016	12434320,00	808429,75
44897	C 1111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,000994	0,00	0,00
45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	38,5719	478320,00	18449711,21
45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,079107	3600,00	284,79
51619	C 1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	17,09734	89000,00	1521663,26
63392	C 1630-196	плЕНКи полиЕтилЕновые ТолщиНой 0,01ММ	М2	120	3500,00	420000,00
91025	M 151-25	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ	205	105000,00	21525000,00
91026	M 151-26	ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ	603	115000,00	69345000,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			129086648,50
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			153805428,62
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			153805428,62
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			153805428,62

СОСТАВИЛ:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: _____, завхоз
 _____ гл.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр
 _____ на предмет текущего ремонт. В результате этого осмотра были выявлены
 нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	Демонтажные работ забор ограждения		
1	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ГЛИНЯННЫЙ	М3	24,5
2	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЗАБОРОВ	М3	30
	ПЕРЕВОЗКА		
3	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	84
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	84
	ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ		
	ФУНДАМЕНТЫ		
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО Толщиной 5СМ	М3	6,27
6	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	М2	120
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3762
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,3
9	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100М	4,17
10	СТОЛБЫ для ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ	205
11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ	603
12	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	11,01
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3//0,4x0,4x0,4x6шт //	100М3	0,0038
14	МОНТАЖ СТОЙЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89x1,9 мм	1Т	0,0497
15	СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89x1,9 мм // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т	0,04969
16	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ/ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Т	0,063

17	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т	0,063
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,059

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз



Гл.бухгалтер



Искандаров Б. М.



«УТВЕРЖДАЮ»

« » 2022 г.

Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.

Текущий ремонт ДОУ №21 в Гурленском районе Хорезмской области

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	70641,00
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1200,00
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	26220,00
6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3118,00
8	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	129651,00
9	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2563,00
10	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	10558,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89х1,9 ММ // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т	12434783,00
2	9219	ВОДА	М3	0,00
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13500000,00
4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	14500000,00
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22500000,00
6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	14900000,00
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10600,00
8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	6087000,00
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3600,00

10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	I	14900000,00
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	14900000,00
12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	T	14900000,00
13	35516	РОГОЖА	M2	0,00
14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	4051320,00
15	43113	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	72000,00
16	44568	СТАЛЬ КОНТСТРУКЦИЯ	T	12434320,00
17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00
18	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	478320,00
19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3600,00
20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	89000,00
21	63392	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	M2	3500,00
22	91025	СТОЛБЫ для ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ	105000,00
23	91026	ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ	115000,00

Завхоз

Гл.бухгалтер



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.eksptiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:08-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59979

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Gurlan tumanidagi 21-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Gurlan tumani MTB

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 57202

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Gurlan tumanidagi 21-son MTTni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 23.08.2022 yildagi 20-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 221384,365ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 1591,465ming.so'mga kamaytirilib, 219792,900ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 902,225ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi - 2938,896ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 885,581ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 178,534ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 57,552ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 4,256ming.so'm.
- QQS - 200,033ming.so'm.

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

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumanidagi 21-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	185 546,407	184 212,528
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	213 378,368	211 844,455
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	8 005,997	7 948,445
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	221 384,365	219 792,900

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH