

Республика Узбекистан
Наманганская НПКООО «Хамкорлик»

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Локальная ресурсная ведомость

**Наманган вилояти Янги Наманган тумани Халк таълими
булимига карашли 87-умумий урта таълим мактаб иситиш
козонхонасини жорий таъмирлаш ишлари**

Наманган-2022 год.

Республика Узбекистан
Наманганская НППКОО «Хамкорлик»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наманган вилояти Янги Наманган тумани Халк таълими бўлимига
карашли 87-умумий урта таълим мактаб иситиш қозонхонасини
жорий таъмирлаш ишлари

Директор

ГИП



Х. Убайдуллаев

А. Абдуллаев

Наманган-2022 год.

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

Наманган вилояти Янги Наманган тумани Халқ таълими бўлимига карашли 87-умумий урта таълим мактаб иситиш қозонхонасини жорий таъмирлаш ишлари

Т/р	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	8 479 890	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	169 598	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	486 723	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	19 469	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	0	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий сугурта тўловлари билан	1 379 643	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	46 527	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	1 932 362	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	376 811	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини сугурталаш харжатлари	35 068	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициентлари	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	10 993 728	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	1 649 059	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	12 642 787	
15	Буюртмачининг бошқа харажатлари	700 000	Ҳисоб 13
16	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда	13 342 787	

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Х. УБАЙДУЛЛАЕВ

О. БОХОДИРОВ

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари					Ҳисоб 1									
Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда														
	8 479 890	x	2%	=	169 598 сўм									
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади														
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари					Ҳисоб 2									
Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда														
					486 723 сўм									
Транспорт харжатлари					Ҳисоб 3									
	486 723	x	4%	=	19 469 сўм									
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,2%					Ҳисоб 4									
	0	x	1,2%	=	0									
Иш ҳақи харажатлари:					Ҳисоб 5									
2021 йил 4-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг иқтимоий сугуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 17504,96 сўм/соат														
					сўм									
					сўм/соат									
Ресурсларни баҳолаш харажатлари					70,37 одам/соат									
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда														
Яратиш =	70,37	x	17504,96	=	1 231 824 сўм									
Иқтимоий сугурта бадаллари – 12%														
	1 231 824	x	12%	=	147 819 сўм									
Машиналар ва механизмларнинг нархи					Ҳисоб 6									
					46 527 сўм									
Тўлиқ харажатлар					Ҳисоб 7									
486 723	+	19 469	+	0	+	0	+	1 231 824	+	147 819	+	46526,89	=	1 932 362 сўм
Пудратчининг бошқа харажатлари					Ҳисоб 8									
Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.														
	1 932 362	x	19,50%	=	376 811 сўм									
Объект сугуртаси					Ҳисоб 9									
Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат кафолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.														
Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.														
(Объектнинг умумий нархининг 80%)														
	10 958 660	x	80%	x	0,4%	=	35 068 сўм							
Тавақалличилик даражаси					Ҳисоб 10									
Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг " _____ " _____ 200_ йилдаги қарори № _____ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган.														
Хавф коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.														
(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)														
	10 958 660	x	0%	=	0 сўм									
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх					Ҳисоб 11									
	10 958 660	+	35 068	+	0	=	10 993 728 сўм							
ҚҚС					Ҳисоб 12									
	10 993 728	x	15%	=	1 649 059 сўм									

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

№	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Сумма
1	АРТ	сўм	0
2	Топографик тадқиқот	сўм	0
3	Геология	сўм	0
4	Техник кўрик	сўм	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сўм	700 000
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сўм	0
7	Танлов	сўм	0
8	Муаллифлик назорати	сўм	0
9	Лойиҳа ЗВСС	сўм	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сўм	0
11	ДАҚН	сўм	0
12	Буюртачи таркиби	сўм	0
	ЖАМИ	сўм	700 000

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:

Х. УБАЙДУЛЛАЕВ

О. БОХОДИРОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наименован вилотти Янги Наминган тумани Халк таълими бўлимига қарашли 87-умумий урта таълим мактаб иситиш қозонхонасини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 457

на Таъмирлаш ишлари ___457
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E18-05-001-01	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ /К=0,4/	1 НАСОС		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,668	5,668
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,032	0,032
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,208	0,208
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,012	0,012
1.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00016	0,00016
2	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
2.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039
3	ТНСЭ-001	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 80-65-160, ПОДАЧА 50 МЗ/Ч, НАПОР 32 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 7,5 КВТ/2900 ОБ/МИН	1 ШТ		1
4	E20-03-001-1	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ /К=0,4/	1 ВЕНТИЛЯТОР		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,616	2,616
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,008	0,008
4.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,004	0,004
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,004	0,004
5	E20-03-001-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,54	6,54
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
5.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
5.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0014	0,0014
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00007	0,00007
6	ТНСЭ-002	ВЕНТИЛЯТОР МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 1,2 КВТ	1 ШТ		1
7	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗП2, ВСТЗП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА /10 КГС/СМ ² , ДИАМ. 80 ММ	1 ШТ		8
8	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100 М		0,12
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	6,192
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,2	3,024
8.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,03
8.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,03	0,7236
8.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	2,5	0,3
8.6	35101	ШТУРПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00065	0,00008
8.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	4,5	0,54
8.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,41	0,0492
8.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	16,5	1,98
9		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ ² :2Х4	1000 М		0,012
10	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	1 ШТ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
10.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005
10.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
10.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
10.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
10.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02

10.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,036
11	ТНСЭ-003	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ		1
12	E16-07-003-07	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	1 ВРЕЗКА		4
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,46	29,84
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,12
12.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,82	3,28
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04
12.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,84	7,36
12.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,139	0,556
12.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,032	0,128
12.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00036	0,00144
12.9	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0014	0,0056
13	E65-18-1	РЕМОНТ НАСОСОВ	100 ШТ. АРМАТУРЫ		0,01
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302,4	3,024
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,0001
14	ТНСЭ-004	КРЫЛЧАТЫ ВАЛ	ШТ		1
15	ТНСЭ-005	КОРПУС	ШТ		1
16	ТНСЭ-006	ПОДШИБНИКИ	ШТ		2
ИТОГО:					

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Янги Наманган тумани Халк таълими бўлимига қарашли 87-умумий ўрта таълим мактаб иситиш қозонхонаси жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 457

на Таъмирлаш ишлари № 457
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,37	17504,96	1231824,04
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,2941	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1231824,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	950,00	38,00
2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,084	127627,00	10720,67
3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	4,138	4656,00	19266,53
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,096	54548,00	5236,61
5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,035	71069,00	2487,41
6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	7,36	1077,00	7926,72
7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7236	1176,00	850,95
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						46526,89
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2 2Х4	1000 М	0,012	2640000,00	31680,00
2	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0014	14002000,00	19602,80
3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00007	14002000,00	980,14
4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,314	10900,00	3422,60
5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,556	6253,00	3476,67
6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,128	6253,00	800,38
7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00008	16827000,00	1312,51
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00199	14900000,00	29591,40
9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	14900,00	1043,00
10	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,76	1090,00	1918,46
11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0692	36900,00	2553,48
12	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0056	14002000,00	78411,20
13	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГ/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	8	38400,00	307200,00
14	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	1,98	2280,00	4514,40
15	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,036	6000,00	216,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						486722,98
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ТНСЭ-001	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 80-65-160, ПОДАЧА 50 М3/Ч, НАПОР 32 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 7,5 КВТ/2900 ОБ/МИН	ШТ	1	6078900,00	6078900,00
2	ТНСЭ-002	ВЕНТИЛЯТОР МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 1,2 КВТ	ШТ	1	1459990,00	1459990,00
3	ТНСЭ-003	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ НА 32А	ШТ	1	32000,00	32000,00
4	ТНСЭ-004	КРЫЛЧАТЫ ВАЛ	ШТ	1	280000,00	280000,00
5	ТНСЭ-005	КОРПУС	ШТ	1	255000,00	255000,00
6	ТНСЭ-006	ПОДШИПНИКИ	ШТ	2	187000,00	374000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						8479890,00
Итого:						10244963,91

Составил: _____

Проверил: _____



"УТВЕРЖДАЮ"

И.И. ТУСЕНБЕК

14 февраля 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Т. Турекулов, З. Атанмурзаев от подрядчика М. Юлдашев произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ /К=0,4/	1 ШТ	1
2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 ШТ	1
3	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 80-65-160, ПОДАЧА 50 МЗ/Ч, НАПОР 32 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 7,5 КВТ/2900 ОБ/МИН	ШТ	1
4	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ /К=0,4/	1 ШТ	1
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	ШТ	1
6	ВЕНТИЛЯТОР МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 1,2 КВТ	ШТ	8
7	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	100 М	0,12
8	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	1000 М	0,012
9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.2Х4	ШТ	1
10	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ	1
12	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	1 ВРЕЗКА	4
13	РЕМОНТ НАСОСОВ	100 ШТ	0,01
14	КРЫЛЧАТЫ ВАЛ	ШТ	1
15	КОРПУС	ШТ	1
16	ПОДШИЙНИКИ	ШТ	2

Заместитель генерального
директора
Зам генерального



Handwritten signature and initials



Утверждаю»
Директор ИП «NAMANGAN
CURTILISH EXPERT SERVIS»
Т.Жураев.
23-феврал 2022 год

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ № 12-02/2022

По рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах в 2022 г. на текущий ремонт котельная школы №87 «Янги Наманган тумани» Наманганской области.

Заказчик: «Янги Наманган тумани халк таълими булими»
Источник финансирования: Бюджет
Расчеты составлены: ООО «Хамкорлик»
Генподрядчик: по тендерному торгу

1. Основания для расчетов.

Письмо заказ для рассмотрения к экспертизу сметного материала в текущих ценах в 2022 г. на текущий ремонт котельная школы №87 «Янги Наманган тумани» Наманганской области.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.453 Рекомендуемая стартовая стоимость в ценах 2022 года.
- 2.454 Расчеты.
- 2.455 Локальная ресурсная ведомость и ведомость потребных ресурсов.
- 2.456 Дефектный акт

3. Замечания и результаты рассмотрения.

Экспертизой рассмотрено рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах в 2022 г. на текущий ремонт котельная школы №87 «Янги Наманган тумани» Наманганской области. Сметная документация составлено- ООО «Хамкорлик» во исполнения Указа Президента Республики Узбекистан № УП-3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Общая стоимость на текущий ремонт котельная школы №87 «Янги Наманган тумани» Наманганской области в текущих ценах 2022 года по проекту – **15 158 355,0 сум с НДСом.**

3.157 При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего сумма с учётом НДС – **2 515 568,0 сум.**

3.158 В расчетах затраты на коэффициента риска объекта - **не учтены.**

82.0 В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, № 261 рекомендуемая стоимость носит рекомендательный характер и не может служить основания для заключения договора подряда.

ВЫВОДЫ.

Сметная документация по объекту на текущий ремонт котельная школы №87 «Янги Наманган тумани» Наманганской области согласовывается со следующей стоимостью в текущих ценах 2022 года с последующими показателями.

№	Наименования	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1.	Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах в 2022 г. на текущий ремонт котельная школы №87 «Янги Наманган тумани» Наманганской области с НДСом и без затратами заказчика.	Сум	15 158 355,0	12 642 787,0

Ведущий специалист:

А.Турсунов