

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ARX MAXIMUM PROEKT»

## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ

Хужайли тумани Мустакиллик кучаларига, Н.Кубра «Караван»  
рестаран, Автовакзал, Хужайли тумани дехкон бозори худудига,  
Дослик кучаларига, Нукус -Хужайли автомобил йулларига видео  
кузатув камераларини урнатиш

*Ориентировочная стоимость строительства объекта в текущих ценах*

Директор:

ГИП:

Составил:



Сейтбеков А.

Пурханов Д.

Жумабаев Р.

г. Нукус - 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Хужайли тумани Мустакиллик кучаларига, Н.Кубра «Караван» рестаран, Автовакзал,  
Хужайли тумани дехкон бозори худудига, Дослик кучаларига, Нукус -Хужайли

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

---

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 173 837,178 тыс. сум

---

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 199 912,755 тыс. сум

---

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 208 604,614 тыс. сум

---

Проверил:



Пурханов Д.

Составил:



Жумабаев Р.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**Хужайли тумани Мустакиллик кучаларига, Н.Кубра «Караван» ресторан, Автовакзал, Хужайли тумани дехкон бозори худудига, Дослик кучаларига, Нукус -Хужайли автомобил йулларига видео кузатув камераларини урнатиш**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:  
*номенклатуре и количеству оборудования;*  
*нормативной трудоемкости;*  
*затратам на эксплуатацию машин и механизмов;*  
*номенклатуре и количеству строительных материалов.*

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп + C_p) + Пз$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование;  
 $Пп$  - прочие затраты подрячика;  
 $C_p$  - затраты на страхование строительства объекта;  
 $Пз$  - прочие затраты заказчика

**1. Затраты на заработную плату:**

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где:  $\text{Траб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

$$Cч = 16\,929,848 \text{ сум/час}$$

$$\text{Траб} = 2\,314,288 \text{ чел/час}$$

$$C_{зп} = 43\,882,218 \text{ тыс.сум}$$

**2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где:  $ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей)

$$C_{эм} = 1\,156,140 \text{ тыс.сум}$$

**3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)**

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) \times \text{Стр}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);

$\text{Стр}$  - транспортные расходы.

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 37\,531,389 \text{ тыс. сум}$$

#### 4. Затраты на приобретение оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) + (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) \times \text{Стр}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);

$\text{Стр}$  - транспортные расходы.

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 73\,715,760 \text{ тыс. сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	43 882,218 тыс. сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 156,140 тыс. сум
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (См)	37 531,389 тыс. сум
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Со)	73 715,760 тыс. сум
5	Перевозка грузов (Стр)	0,000 тыс. сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>156 285,506 тыс. сум</b>

#### 5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + \text{Стр}) \times \%$$

$$Пп = (43\,882,218 + 1\,156,140 + 37\,531,389 + 0,000) \times 0,2087 = 17\,232,306 \text{ тыс. сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 173\,517,811 \text{ тыс. сум}$$

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта ( $C_p$ ) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + \text{Стр} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = (43\,882,218 + 1\,156,140 + 37\,531,389 + 0,000 + 17\,232,306) \times 0,8 \times 0,4\% = 319,367 \text{ тыс. сум}$$

ИТОГО без НДС

173 837,178 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС

199 912,755 тыс. сум

Прочие затраты заказчика

8 691,859 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика

208 604,614 тыс. сум

Проверил:

Пурханов Д.

Составил:

Жумабаев Р.

**Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:**

Хужайли тумани Мустакиллик кучаларига, Н.Кубра «Караван» ресторан, Автовакзал, Хужайли тумани дехкон бозори худудига, Дослик кучаларига, Нукус - Хужайли автомобиль йулларига видео кузатув камераларини урнатиш

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

2 814 587,266 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,266 : 166,25 = 16929,848 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 2 314,288 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 2 314,288 x 16 929,848 : 1000 = 39 180,551 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

39 180,551 x 0,12 = 4 701,666 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

39 180,551 + 4 701,666 = 43 882,218 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда		Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/			
			З/плата с отчислением											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	1.1	Видеонаблюдение	2 314,288 43 882,218	1 156,140	13 520,644		22 284,348	71 430,000			152 273,348			
		<b>ИТОГО</b>	2 314,288 43 882,218	1 156,140	13 520,644	0,000	22 284,348	71 430,000	0,000		152 273,348			
		Заготовительно-складские расходы			2%	270,413	0,000	2%	445,687	1,2%	857,160	1 573,280		
		Транспортные услуги			5%	676,032	0,000	1,5%	334,265	2%	1 428,600	2 438,897		
		<b>ИТОГО</b>	2 314,288 43 882,218	1 156,140		14 467,089	0,000		23 064,300		73 715,760	0,000	156 285,506	
		Прочие затраты подрядчика 20,87%											156 285,506 - 73 715,760 = 82 569,746 x 0,2087	17 232,306
		<b>ВСЕГО</b>												173 517,811
		Затраты на страхование строительства 0,32%											173 517,811 - 73 715,760 = 99 802,051 x 0,0032	319,367
		<b>ИТОГО</b>												173 837,178
		<b>НДС 15%</b>												26 075,577
		<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>												199 912,755
		<b>Прочие затраты заказчика</b>												8 691,859
		<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>												208 604,614

Проверил:



Пурханов Д.

Составил:

Жумабаев Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.7

НА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	152 273 348 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	71 430 000 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	35 804 991 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	43 882 218 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 156 140 сум

ОСНОВАНИЕ:

22 284 348

13 520 644

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2314,2884	18 961,43	43 882 218
			<b>ИТОГО</b>				<b>43 882 218</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	5,7168	76 681,00	438 370
2	000775	C216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,45	127 627,00	57 432
3	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,33	100 186,00	333 619
4	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,408	71 069,00	313 272
5	002874		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,4336	1 176,00	13 446
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 158 140</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		582121-21	СТОЙКА СВ 105-3.5	ШТ	3	1 903 586,00	5 710 758
2		C151-3-1	КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ FTR 6Е 4Х2Х0,5	1000М	3	4 934 782,61	14 804 348
3		ПУГНП2-075	КАБЕЛЬ АПУНП 2Х4	1000М	1	2 480 000,00	2 480 000
4		ОПТИВ-1	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ	1000М	2	2 500 000,00	5 000 000
5		1801-2521-1	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	100	1 000,00	100 000
6	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	6,4	40 000,00	256 000
7	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,44463	350 000,00	155 621
8	030982	C111-414	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-015 ЗАЩИТНАЯ 736 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00033	18 500 000,00	6 105
9	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,056	16 700 000,00	935 200
10	058465		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	124,8	200,00	24 960
11	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1476	4 000,00	5 904 000
12	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,2	40 000,00	128 000
13	098516	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕЛСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	20	15 000,00	300 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 804 991</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 804 991</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		IP32-MP	ACUSTN5E ( ТЕХНОЛОГИЯ 2560X1440 PIXELS MOTORIZED LENS)+COLORVUU 6 ММ	ШТ	16	1 500 000,00	24 000 000

2	IP32-MP-4	УЛИЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ IP КАМЕРА С ИК-ПОДВЕСКОЙ ДО 100М С DEEP LEARNING АЛГОРИТМОМ 4 МР "PTZ"	ШТ	4	3 300 000,00	13 200 000
3	SWITCH-POE12X	POE SWICH MANAGED L28PORT	ШТ	2	2 300 000,00	4 600 000
4	1601-2561-1	ШКАФ 600X400 MM	ШТ	18	560 000,00	10 080 000
5	2537-1-ХАБ	ХАБ 8 ПОРТ GIGABIT	ШТ	5	310 000,00	1 550 000
6	С5826РЕЛЕЙКА	РЕЛЕЙКА 25 КМ (РАДИОМОСТЬ)	ШТ	10	1 800 000,00	18 000 000
		ИТОГО	СУМ			71 430 000
		ВСЕГО	СУМ			71 430 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			71 430 000
		ВСЕГО	СУМ			152 273 348

Составил:  ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил:  СЕЙТНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.7

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
1	E33-7-2-2	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100ОПОР	0,03	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	773	23,19
1.2	000775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	15	0,45
1.3	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	111	3,33
1.4	030982	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-015 ЗАЩИТНАЯ 736 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,011	0,00033
2	582121-21	СТОИКА СВ 105-3,5	ШТ	3	
3	Ц10-9-3-9 ШНК.ДОП.3	МОНТАЖ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	20	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12	240
4	IP32-MP	ACUSTNSE / ТЕХНОЛОГИЯ 2560X1440 PIXELS MOTORIZED LENS)+COLORVU 6 MM	ШТ	16	
5	IP32-MP-4	УЛИЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ IP КАМЕРА С ИК-ПОДВЕСКОЙ ДО 100М С DEEP LEARNING АЛГОРИТМОМ 4 МР "PTZ"	ШТ	4	
6	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	40	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	1484
6.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,024
6.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,056
6.4	058465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	124,8
6.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	1476
7	С151-3-1	КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ FTP 6Е 4X2X0,5	1000М	3	
8	ПУГНП2-075	КАБЕЛЬ АПУНП 2Х4	1000М	1	
9	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ	100М	20	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	404
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	4,4
9.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	6,4
9.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,42
9.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	3,2
10	ОПТИ8-1	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ	1000М	2	
11	1601-2521-1	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	100	
12	Ц10-4-67-8	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ШКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	2	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,7	137,4
13	SWITCH-POE12X	POE SWICH MANAGED L28PORT	ШТ	2	
14	1601-2561-1	ШКАФ 600X400 ММ	ШТ	18	
15	2537-1-ХАБ	ХАБ 8 ПОРТ GIGABIT	ШТ	5	
16	Ц8-3-591-9	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	7,62
16.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
16.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
17	С1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	20	
18	С5826РЕЛЕЙКА	РЕЛЕЙКА 25 КМ /РАДИОМОСТЬ/	ШТ	10	
19	E46-3-9-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100ШТ	0,16	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,77	7,3232
19.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,62	2,3392
19.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,24	4,6784
20	E46-3-9-4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,16	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,22	10,7552
20.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,11	3,3776
20.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,22	6,7552

Составил:  ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил:  СЕЙТНИЯЗОВ О.



«Утверждаю»  
 Начальник Благоустройство  
 Ходжейлийском районе  
 Таджимуратов.Т  
 «16» июнь 2022 г.



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Хужайли тумани Муस्ताкиллик кучаларига, Н.Кубра «Караван» рестаран, Автовакзал,  
 Хужайли тумани дехкон бозори худудига, Дослик кучаларига, Нукус -Хужайли автомобил  
 йулларига видео кузатув камераларини урнатиш**

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

<u>Избасаров, У</u>	<u>тех. Назвор</u>
<u>Тилеудов, А</u>	<u>Компьютер</u>
<u>Абдушамов, О</u>	<u>Компьютер</u>
<u>Исмаилова, Н</u>	<u>Работчик</u>
<u>Таджимуратов, Т</u>	<u>Бухгалтер</u>

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
1	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100ОПОР	0,03
3	МОНТАЖ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ ВИДЕНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	20
6	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	40
9	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОВИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	20
12	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ШКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	2
16	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
19	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100ШТ	0,16
20	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,16

<u>Избасаров, У.</u>	<u>[Подпись]</u>
<u>Тилеудов, А.</u>	<u>[Подпись]</u>
<u>Абдушамов, О.</u>	<u>[Подпись]</u>
<u>Исмаилова, Н.</u>	<u>[Подпись]</u>