

2022

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КИЧИК
САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ БОШКАРИШИ БУЙИЧА ЯГОНА ДИРЕКЦИЯСИ
БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ БОШКАРИШИ БУЙИЧА ЯГОНА ДИРЕКЦИЯСИ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

на основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%

II. 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 87 101 090 сум

Составил:



No № Г/П	
1	Зат
2	Зат тра
3	Зат
4	Зат тра
5	Зат -3.2
6	Ос
6.1	Кос
6.2	Сре
6.3	Сре
6.4	Зат
6.5	Рак
7	От
8	
9	Пр
10	стр
10.1	Зат
10.2	АП
10.3	Зат
10.4	Зат
10.5	Зат
11	Зат об
12	Кос сох паг
13	
14	
15	
16	
17	

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ
БОШКАРИШИ БУЙИЧА ЯГОНА ДИРЕКЦИЯСИ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 035 657
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	32 121 685
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	383 985
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 %	1 815 494
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	24 120 019
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 1 990,94 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 1 990,94 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 894 402
8	Итого прямых затрат:	62 371 242
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	11 741 760
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 559 281
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	311 856
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	Итого затрат с п.1 по п.8	74 113 002
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	74 113 002
14	НДС-15%	11 116 950
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	85 229 952
16	Итого прочие затраты заказчика	1 871 137
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	87 101 090



СОСТАВИЛ _____

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ БОШКАРИШИ БУЙИЧА ЯГОНА ДИРЕКЦИЯСИ
 БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

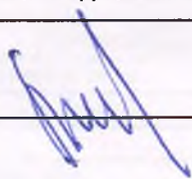
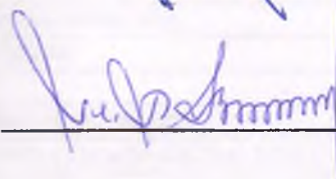
ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 2:НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,95	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	41,325
1.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0665
1.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	3,23
2	E15-2-1-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-150	100М2	2	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	141,76
2.2	09219	ВОДА	М3	0,35	0,7
2.3	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	1,89	3,78
3	E15-4-25-8	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	2,6	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	132,626
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,286
3.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,047762
3.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0195
3.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1326
3.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,184
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
4	E15-1-91-1 ШНК ДОП.9 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» ДЕМОНТАЖ	100М2	0,75	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,23	45,9225
4.2	00131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,308	0,981
4.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,54	2,655
4.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,048	0,036
4.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	4,86
4.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,183	0,13725
4.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,093	0,06975
4.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24	18
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	62,4
6	E15-2-19-7 ШНК ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100М2	3	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	168
6.2	09219	ВОДА	М3	0,63	1,89
6.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2	0,6
7	E15-2-39-4 ШНК ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	3	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	360

7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	1,77
7.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	27
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,6
7.5	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	48,18
7.6	09219	ВОДА	МЗ	0,06	0,18
7.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	60
7.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,5
7.9	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	114
7.10	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	600
7.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03
7.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	12
7.13	48116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	400	1200
8	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,4	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,092
8.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,132
8.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,144
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012
8.6	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00124
8.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,372
8.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,048
8.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,004
9	E15-1-92-1 ШНК ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД»	100М2	0,75	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	143,355
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	6,9225
9.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	19,8375
9.4	02567	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	36,9
10	E15-1-91-4 ШНК ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,75	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,41	67,8075
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	1,5
10.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	16,2
10.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1425
10.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1800
10.6	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ "ТУНИКАБОНД"	М2	110	82,5
11	E13-6-3-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2	240	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	216
12	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,4	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	29,304
12.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,072
12.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,06552
12.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	7,68
12.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,24
РАЗДЕЛ 3: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
13	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	1,9	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	39,52
14	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,9	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	13,311
14.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,35	0,315
15	E15-7-17-4 ШНК ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,9	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	139,77

15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	2,889
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,495
15.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,621
15.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00108
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0009
15.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,369
15.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00252
15.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОР-ПЛАСТ	М2	105	94,5
15.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00189
16	E15-2-19-8 ШНК_ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100М2	0,7	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	47,67
16.2	09219	ВОДА	М3	0,74	0,518
16.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,18	0,126
17	E15-2-19-7 ШНК_ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	1,2	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	67,2
17.2	09219	ВОДА	М3	0,63	0,756
17.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2	0,24
18	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	37,73
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,112
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0483
18.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,588
18.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,217
19	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,2	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	51,48
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,18
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0756
19.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,008
19.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,372
20	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ И БЕТОНУ ПОЛОВ	100М2	0,7	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	35,959
20.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
20.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0175
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,588
20.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,217
РАЗДЕЛ 4:ВОДОПРОВОД НР СЕТИ					
21	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,108	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	20,412
22	E11-1-2-1	ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	1,8	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	4,14
22.2	09219	ВОДА	М3	0,15	0,27
22.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	2,16
23	E15-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	97,44
23.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	3,48
23.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,186
23.4	09219	ВОДА	М3	1,88	1,128
24	C113-1064-1	ТРУБЫ ППР 40ММ ХВС	М	60	
25	C113-1144	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	12	
26	C113-1145	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	1	
27	C113-1255	ПЕРЕХОД ППР Д=40ММХ25ММ	ШТ	1	

28	C113-1256	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=40ММ	ШТ	1	
29	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,09	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	8,748
РАЗДЕЛ 5:ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
30	ЦБ-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	1	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	3,52
30.2	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,05
30.3	45863	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,02
30.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,1
31	C151-410	КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА FTP, 4 ПАРЫ CAT.5E OUTDOOR /КСВПЭ-5Е 4Х2Х,0,52/	1000М	0,1	
32	Ц10-4-67-23	МОНТАЖ КАМЕР ПЕРЕДАЮЩИХ	ШТ	3	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	6,54
33	290126-1008	ЦИФРОВАЯ УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕО КАМЕРА 4MP DS-2CD1043GO-1 HIKVISION	ШТ	3	

Составил: Проверил: 

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ БОШКАРИШИ БУЙИЧА ЯГОНА
ДИРЕКЦИЯСИ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1990,94	12 114,89	24 120 0
	ИТОГО				24 120 0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,48	10 891,00	37 9
2	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,981	7 080,00	6 9
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,8285	950,00	15 0
4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,036	1 327,00	35 8
5	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	20,3325	916,00	18 5
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,132	1 087,00	14
7	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,06	851,00	17 9
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7935	54 548,00	43 2
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,83075	54 548,00	99 9
10	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	48,18	1 250,00	60 2
11	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06975	1 077,00	7
12	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	36,9	18 390,00	678 5
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18	1 176,00	21 1
	ИТОГО	СУМ			1 035 6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ВОДА	МЗ	5,442	0,00	
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,966	1 265 000,00	1 221 99
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	3,78	325 400,00	1 230 01
4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1800	250,00	450 00
5	ТРУБЫ ППР 40ММ ХВС	М	60	21 500,00	1 290 00
6	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	12	2 392,00	28 70
7	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	1	3 680,00	3 68
8	ПЕРЕХОД ППР Д=40ММХ25ММ	ШТ	1	1 610,00	1 61
9	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=40ММ	ШТ	1	38 500,00	38 50
10	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00108	950 000,00	1 02
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021	10 200 000,00	21 42
12	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ "ТУНИКАБОНД"	М2	82,5	68 500,00	5 651 25
13	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1239	6 850 000,00	848 71
14	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,130782	28 600 000,00	3 740 36
15	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	7,68	12 600,00	96 76
16	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0195	9 500 000,00	185 25
17	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	60	13 500,00	810 00
18	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1326	1 265 000,00	167 73
19	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00124	950 000,00	1 17
20	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,369	3 800 000,00	1 402 20
21	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,868	20 500,00	120 294
22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,372	3 800 000,00	1 413 60

23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,048	3 800 000,00	182 400
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,004	3 800 000,00	15 200
25	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00252	16 500 000,00	41 580
26	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	114	23 500,00	2 679 000
27	СМЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	600	7 250,00	4 350 000
28	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОР-ПЛАСТ	М2	94,5	32 500,00	3 071 250
29	ВЕЛОШЬ	КГ	1,882	5 500,00	10 351
30	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00189	10 200 000,00	19 278
31	БИРКИ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,05	18 500,00	925
32	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	65 000,00	1 300
33	ДНОК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	12	11 500,00	138 000
34	СИСТ. МАЛЕРНЫЙ	М	1200	400,00	480 000
35	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,23	48 500,00	156 655
36	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	18 500,00	1 850
37	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,16	68 600,00	148 176
	ИТОГО	СУМ			30 020 266
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА FTP, 4 ПАРЫ CAT.5E OUTDOOR /КСВППЭ-5Е 402К,0,52/	1000М	0,1	3 710 000,00	371 000
	ИТОГО	СУМ			371 000
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЦИФРОВАЯ УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕО КАМЕРА 4MP DS-2CD1043GO-1 HIKVISION	ШТ	3	586 400,00	1 759 200
	ИТОГО	СУМ			1 759 200

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ ХУЗУРИДАГИ КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ БОШКАРИШИ БУЙИЧА ЯГОНА
ДИРЕКЦИЯСИ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100М2	0,95
2	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-150	100М2	2
3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	2,6
4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,75
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ	100М2	3
6	ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕНГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	3
7	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»	100М2	3
8	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4
9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД»	100М2	0,75
10	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»	100М2	0,75
11	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2	240
12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	1,9
14	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,9
15	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ	100М2	0,9
16	ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,7
17	ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	1,2
18	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,7
19	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,2
20	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ	100М2	0,7
ВОДОПРОВОД НР СЕТИ			
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,108
22	ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	1,8
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=40 ММ	100М	0,6
24	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100М3	0,09
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
25	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	1
26	МОНТАЖ КАМЕР ПЕРЕДАЮЩИХ	ШТ	3

ПОДПИСИ:

Н. Умаров

М. Хориев

Б. Саидов

И. Акбаров

В. Бахромова

(Handwritten mark)

(Handwritten signatures and marks)



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 0112-0156-0178-603-3818-8202-4589
Давлат қўловчилигига сана: 2019-11-18

Ҳужжат берилган: "КУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС"
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 206935994

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"КУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС" ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 18-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000342

Саліқ тўловчининг идентификация рақами (СТІР): 206935994

Қўриқ шахснинг почта манзили: УСМОН НОСИР КУЧАСИ 14-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маълум ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

6493

