

" УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ «САТКАК» МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХОКИМИЯТИГА КАРАШЛИ «КАБУЛЛАР УЙИ» ХУДУДИДА МАВЖУД БИНОЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
СУЩЕСТВУЮЩИЙ ЗДАНИЕ КПП (БОЛЬШОЙ) (ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ)			
ФУНДАМЕНТЫ			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2464
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2093
3	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ	Т	0,09381
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,966
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,966
СТЕНЫ			
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1152
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,8
8	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПАРАПЕТ/	М3	2,88
9	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,2063
10	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0432
11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00494
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,011
13	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0237
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ /СТОЙКИ/	100М3	0,0123
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РАМ /РИГЕЛЬ/	100М3	0,0134
ПЕРЕКРЫТИЯ			
16	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100ШТ	0,07
17	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0199
ПРОЕМЫ			
18	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,166
19	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКФА	100М2	0,044
20	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ	100М2	0,0865
21	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	2,6
22	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,125
ПОЛЫ			
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /ВСЕГО ТОЛЩИНА 80ММ/	100М2	0,4264
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 10 РАЗ	100М2	0,4264
25	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ	100М2	0,285
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4264
27	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,285
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,438
29	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,1482
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1482
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
31	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,18
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1125
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,433
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,433
35	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ТЯГ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	100М	0,42
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,9107

37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3245
38	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	100M2	0,9452
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
39	ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,53
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,044
41	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ТЯГ	100M	0,53
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ГИПСОВЫХ ТЯГ	100M2	0,069
43	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,46
44	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИТАЛЛОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,16
45	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНДА СЛОЖНОЙ ФОРМЫ	100M2	0,2534
46	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,8
КРОВЛЯ			
47	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,492
48	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,492
49	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩИНОЙ 25ММ/	100M2	0,492
50	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12 01 017 01) ЗА 20 РАЗ	100M2	0,492
51	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	M3	0,22
52	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ И Т.П.	M3	0,32
53	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	1,14
54	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100M2	0,885
55	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1
56	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,18
57	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100M	0,35
58	УСТРОЙСТВО ВИТРОК ВОДОСТОЧНЫЙ	100M	0,029
59	УСТРОЙСТВО КОНЕК	100M	0,3352
КРЫЛЬЦО			
60	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0144
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,0522
62	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЬЦО	100M	0,05
КОЗЫРЕК ДЛЯ ЗДАНИЕ КПП			
63	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФИЛЯ	T	0,046
64	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФИЛЯ	T	0,046
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛЕКСАН	100 M2	0,046
66	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,04
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
67	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,77
68	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,08
69	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
71	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
72	МОНТАЖ АВТОМАТ	ШТ	6
73	МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ ЗИМА-ЛЕТО	КОНДИЦИОНЕР	2
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
74	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
75	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНОГО ТИПА СУЗ	ШТ	1
76	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СИЛОВОЙ	100M	0,1
77	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ УТР УЛИЧНЫЙ	100M	30
78	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 M	0,2
79	МОНТАЖ ГОФРАШЛАНГ	100 M	0,35
ПУСКОНАЛАДКА			
80	ПРИБОРЫ ОДНОШЛЕЙФОВЫЕ	ШТ	1
81	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ ДО 5: НА ПЕРВЫЙ ШЛЕЙФ	ШТ	1
82	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ ДО 5: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ШЛЕЙФ	ШТ	1
83	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ СВЫШЕ 5: НА ПЕРВЫЙ ШЛЕЙФ	ШТ	1
84	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ СВЫШЕ 5: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ШЛЕЙФ	ШТ	1
85	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.	ШТ	1
86	ШЛЕЙФ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И КОНТАКТНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ	КОМПЛЕКТ	1

МАТЕРИАЛЫ			
87	ТЕРМИНАЛ ДОСТУПА С РАСПОЗНОВАНИЕ ЛИЦ	ШТ	4
88	ТУРНИКЕТ ТРИПОД	ШТ	2
89	КОММУТАТОР 8 ПОРТ 1000 МБИТ/С	ШТ	2
90	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	2
91	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ТЕРМИНАЛА ДОСТУПА С РАСПОЗНОВАНИЕ ЛИЦ	ШТ	1
ОБОРУДОВАНИЕ			
92	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУГНП 3Х2,5ММ2	М	50
93	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ LAN/CABLE FTP, 5E CAT /ОДНОЖИЛ/	М	150
94	ШИТ МОНТАЖНЫЙ 20Х20Х10	ШТ	1
95	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 25Х25	М	50
96	РЕШЕТКА С НЕРЖАВЕЮЩИМ ТРУБОМ	ШТ	2
97	КОННЕКТОР ДЛЯ ОБЖИМА СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ	ШТ	20
98	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2
99	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,5
100	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 1	ШТ	2
101	НАСТРОЙКА И ПУСКО-НАЛАДКА ТУРНИКЕТА	ШТ	2
СУЩЕСТВУЮЩИЙ ЗДАНИЕ КПП (МАЛЕНЬКИЙ) (ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ)			
ФУНДАМЕНТЫ			
102	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,072
103	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0744
104	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,312
СТЕНЫ			
105	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,048
106	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7
107	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПАРАПЕТ/	М3	0,9
108	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0402
109	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0123
110	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0137
ПРОЕМЫ			
111	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКФА	100М2	0,0216
112	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,054
113	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,04
ПОЛЫ			
114	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,0686
115	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,0686
116	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,096
117	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,0686
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
118	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,207
119	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,03
120	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,05
121	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,227
122	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,069
123	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,069
124	УСТАНОВКА ТЯГИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА /КАРНИЗ/	100М	0,105
ПОКРЫТИЯ			
125	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	М3	0,24
126	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,09
127	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,09
128	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ИЗ ГЛИНОСАМАННОЙ СМЕСЬЮ	100М2	0,09
КРОВЛЯ			
129	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	0,06
130	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ, ЛЕЖЕНЬ	М3	0,045
131	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,3 [^]
132	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,22
133	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,06
134	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100М	0,186
135	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЯ	100М	0,06
136	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М	0,12

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
137	ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,3245
138	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,25
139	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,374
140	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНУКАБОНДА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,087
141	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0405
142	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИТАЛЛОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,0405
КРЫЛЬЦО			
143	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100M3	0,006
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
144	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1
145	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,02
146	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, СДВОЕННЫЙ	100ШТ	0,02
147	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
148	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,2
149	МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ ЗИМА-ЛЕТО	КОНДИЦИОНЕР	1
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
158	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 12ММ	M3	146,32
159	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	9,1
ПРОТИВОТАРАН			
161	ПРОТИВОТАРАН	КОМПЛ	1
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
ОБОРУДОВАНИЕ			
165	КАМЕРА УЛИЧНЫЙ 4МП. С ИЗМЕНЯЕМЫМ ФОКУСОМ РАСТОЯНИЯ DS-2CD1643GO-IZ	ШТ	7
166	КАМЕРА УЛИЧНЫЙ 4МП. С УСИЛЕННЫМ НОЧНЫМ ВИДЕНИЕМ DS-2CD2047G2-L	ШТ	16
167	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32 КАНАЛА DS-7732NI-K4	ШТ	1
168	ВНУТРЕННЯЯ КОМНАТНАЯ КАМЕРА 4МП. DS-2CD1143GOE-I	ШТ	2
169	КОММУТАТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4 ПОРТА	ШТ	4
170	КОММУТАТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 8 ПОРТА	ШТ	3
171	КОММУТАТОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОПТИКОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ	ШТ	2
172	МОДУЛЬ ДЛЯ КОММУТАТОРА ОПТИКОВОЛОКОННОГО СОЕДИНЕНИЯ 1310/1550NM	ШТ	1
173	МОДУЛЬ ДЛЯ КОММУТАТОРА ОПТИКОВОЛОКОННОГО СОЕДИНЕНИЯ 1550/1310NM	ШТ	1
МАТЕРИАЛЫ			
174	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ КАНАЛИЗАЦИЯ 4 ВОЛОКОН	M	300
175	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ БОКС 6 ВОЛОКОН /МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 152X107X31/	ШТ	2
176	АДАПТЕР ВО SC, SM/MM, SIMPLEX	ШТ	12
177	ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР PIGTAIL, LC, SC, FC/SM,MM/ 1,5M	ШТ	8
178	ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР LC, SC, FC/SM,MM/ DUPLEX, 3M	ШТ	2
179	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE FTP, SE CAT /ОДНОЖИЛ/	M	2000
180	МОНТАЖ УЛИЧНОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	25
181	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	23

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

"VODIY MEGA PROEKT" MCHJ
 должность *раҳбар*

"VODIY MEGA PROEKT" MCHJ ГИП
 должность

"VODIY MEGA PROEKT" MCHJ ГИП
 должность



Т. Турдашев
 Ф.И.О.

А. Давранов
 Ф.И.О.

М. Комитариев
 Ф.И.О.

(для объявления)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

«Службы Заказчика в сфере
капитального строительства»
Ферганского областного хокимията

Х.Долимов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
(категория сложности объекта – II)

по объекту: Фаргона вилояти Фаргона тумани Саткак МФЙда «Кабуллар уйи» биносида кушимча амалга ошириладиган ишлар, кузатув камералари урнатиш, кушимча пост биноси кури шва кузатув пункти ташкил этиш (жорий таъмирлаш)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Служба Заказчика в сфере капитального строительства» Ферганского областного хокимията
2	Основание для разработки	- Постановление Ферганского областного Президиума народных депутатов №VI-43-52-11-0-K/22 от 20.04.2022г.
3	Источники финансирования	Средства государственного бюджета
4	Предельная стоимость объекта	716 734 185 сум без НДС, 824 244 313 сум с НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	ООО «Водий мега проект»
6	Сроки начала и окончания работ	1 месяц с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строи-	При текущем ремонте не требуется

	тельства и реконструкции)	
9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При текущем ремонте применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При текущем ремонте руководствоваться требованиями нормативных документов.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документам
12	Категория сложности строительства	II категория
13	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в текущем ремонте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ; - обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 “ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ” как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5% – по истечении гарантийного срока эксплуатации.

15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel».
16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Составил :

**Представитель отдела по подготовки
исходно-разрешительной, проектной
и конкурсной документации**



Пак В.А.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80716

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani Satkak MFY da "Qabullar uyi" binosida qo'shimcha amalga oshiriladigan ishlar, kuzatuv kameralari o'rnatish, qo'shimcha post binosi qurish va kuzatuv punkti tashkil etish (joriy ta'mirlash).»

Buyurtmachi - Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasida buyurtmachi xizmati»

Bosh loyihachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Litsenziya 21.06.2020yil AL-000929-sonli

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 77592

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Farg'ona viloyati Kengashining 20.04.2022-yil VI-43-52-11-0-K/22-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasida buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani Satkak MFY da "Qabullar uyi" binosida qo'shimcha amalga oshiriladigan ishlar, kuzatuv kameralari o'rnatish, qo'shimcha post binosi qurish va kuzatuv punkti tashkil etish (joriy ta'mirlash). (Bajariladigan ishlar Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasida buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 854 673,260 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 716 734,185 ming so'm

QQS 15% - 107 510,128 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 824 244,313 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 8 210,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 832 454,313 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 22 218,947 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani Satkak MFY da "Qabullar uyi" binosida qo'shimcha amalga oshiriladigan ishlar, kuzatuv kameralari o'rnatish, qo'shimcha post binosi qurish va kuzatuv punkti tashkil etish (joriy ta'mirlash), smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA