

"TASDIQLAYMAN"



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

ANDIJON VILOYATI QO'G'ONTEPA TUMANI QORASUV SHAHRIDA JOYLASHGAN 36-SON MTT NI MUKAMMAL TA'MIRLASH

Bizlarkim quyida imzo chekib tasdiqlovchilar, buyurtmachi vakillari mazkur dalolatnomani shu haqda tuzdilarki, ushbu ob'ekt mukammal ta'mirlash uchun vizual va instrumental o'rganilganda quyidagi ish turi va xajmlari aniqlandi:

№	ISH TURLARI	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
BLOK -1			
TOM			
1	YOG'OCH STROPILALARNI TOMNING YOG'OCH KARKASLARI BILAN BUZISH	100 M2	4,25
2	YOG'OCH MAUERLATLARNI BUZISH	100 M2	4,25
3	SHIFER TOM QOPLAMASINI BUZISH	100 M2	4,25
4	YOG'OCH REYKADAN TOM OBRESHOTKASINI BUZISH	100 M2	4,25
5	YOG'OCH BRUSLARDAN TOM KARKASINI O'RNATISH	1 M3	5,5
6	YOG'OCH STROPILALARNI O'RNATISH	1 M3	4,2
7	YOG'OCH REYKADAN TOM OBRESHOTKASINI O'RNATISH	100 M2	5,02
8	POLIMER QATLAMLI PROFNASTILDAN TOM QOPLAMASINI O'RNATISH	100 M2	5,02
9	TOM SHAMOLLATISH DERAZALARINI QURISH	DONA	6
10	YOG'OCH OBRESHOTKALARGA YONG'INGA QARSHI ISHLOV BERISH	1000 M2	0,502
11	YOG'IN SUVLARINI YIG'UVCHI TARNOVLARNI O'RNATISH	100 M	0,874
12	YOG'IN SUVLARINI TUSHIRUVCHI TARNOVLARNI O'RNATISH	100 M	0,272
13	SOMONLI LOY SUVOQ BILAN ISSIQLIK SAQLOVCHI QATLAM QILISH	1 M3	31
14	YOG'OCH KONSTRUKTSIYALARGA YONG'INGA QARSHI ISHLOV BERISH	10 M3	0,97
15	TOM KORNIZLARINI "TUNUKAFON" BILAN QOPLASH	100 M2	1,014
16	YOG'OCH REYKALI KARKAS	1 M3	0,95
DEVORLAR			
17	G'ISHTLI DEVORLARNI BUZISH ALOHIDA G'ISHTLARGA BUZISH	M3	4,3
18	380 MM QALINLIKDGI G'ISHT DEVORDAGI ESHIK O'RINLARINI TO'LDIRISH	M3	12
19	G'ISHTLI PARDADEVORLARNI ALOHIDA G'ISHTLARGA BUZISH	100 M2	0,1
20	MON BETONDAN DEVOR VA PARDADEVORLAR UCHUN LENTASIMON POYDEVOR QURISH	100 M3	0,0168
21	ARMATURA Φ12	IIM/TH	250/0,223
22	G'ISHTLI PARDADEVORLARNI URISH	100 M2	0,326
23	G'ISHTLI 1,5 G'ISHT QALINLIKDAGI DEVORLARNI URISH	100 M3	0,22
24	MONOLIT BETON SERDECHNIKLARNI QURISH	100 M3	0,032
25	ARMATURA Φ14	IIM/TH	80/0,084
26	MONOLIT BETON BOG'LOVCHI BELBOG'LARNI QURISH	100 M3	0,02
27	ARMATURA Φ12	IIM/TH	120/0,107
ESHIK VA DERAZALAR			
28	YOG'OCH DERAZALARNI OTKOSLARI BILAN BUZIB Olish	100 M2	0,309
29	3 M2 GACHA BO'LGAN AKFAPLAST DERAZALARNI O'RNATISH	100 M2	0,1305
30	2 M2 GACHA BO'LGAN AKFAPLAST DERAZALARNI O'RNATISH	100 M2	0,1722
31	DERAZA OSTI PLASTIK TAXTALARNI O'RNATISH	100 PM	0,207

32	RUX TUNUKADAN DERAZA FARTUKLARNI BUZIB OLISH	100 M2	0,053
33	YOG'OCH ESHIKLARNI OTKOSLARI BILAN BUZIB OLISH	100 M2	0,311
34	AKFAPLAST ESHIKLARNI O'R NATISH	100 M2	0,381
ICHKI PARDOZLASH ISHLARI			
35	YAROQSIZ SUVOQLARNI URIB TUSHIRISH (G'ISHTGACHA)	100 M2	6,65
36	DEVORLAR YUZALARINI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH	100 M2	6,65
37	ESHIK DERAZALAR OTKOSLARINI SUVOQ QILISH	100 M2	0,2
38	DEVORLAR YUZALARINI SHPATLYOVKA QILISH	100 M2	5,7
39	ESHIK DERAZALAR OTKOSLARINI SHPATLYOVKA QILISH	100 M2	0,2
40	DEVORLAR YUZALARINI SUVLI DISPERSION BO'YOQ BILAN BOYOQLASH	100 M2	4,68
41	DEVORLAR PANELLARINI MOYLI BO'YOQ BILAN 2 KARRA BOYOQLASH	100 M2	1,22
42	DEVORLAR YUZALARINI KAFEL PLITKALARI BILAN PARDOZLASH	100 M2	0,55
43	YAROQSIZ GIPSOKARTON SHIFTLARNI BUZIB OLISH	100 M2	2,883
44	GIPSOKARTONDAN MURAKKAB SHAKLLI SHIFT QILISH	100 M2	2,644
45	SHIFTLARNI SHPATLYOVKA QILISH	100 M2	2,644
46	SHIFTLARNI SUVLI DISPERSION BO'YOQ BILAN BOYOQLASH	100 M2	2,644
47	PLASTIKDAN OSMA SHIFT O'R NATISH	100 M2	0,239
LAMINAT POLLAR			
48	TAXTA POLLARNI BUZIB OLISH	100 M2	2,83
49	SHAG'AL BILAN TO'LDIRISH SHIBBALASHI BILAN	100 M2	2,644
50	MONOLIT BETONDAN TAYYORGARLIK QATLAM QUYISH	1 M3	13,22
51	O'RAMLII NAMLIKNI TO'SUVCHI ASHYODAN NAMLIK TO'SUVCHI QATLAM	100 M2	2,644
52	NAMLIKNI TO'SUVCHI KEYINGI QATLAM	100 M2	2,644
53	20 MM QALINLIKDAGI BETON STYAJKA QUYISH	100 M2	2,644
54	XAR 1 MM QATLAMGA 5 MM LIK QO'SHIMCHASI	100 M2	2,644
55	"PERGE" TIPIDAGI POL PANELLARIDAN POL QILISH	100 M2	2,644
56	PLASTIK PLINTUSLARNI O'R NATISH	100 M	2,56
KAFEL PLITKALI POLLAR			
57	SHAG'AL BILAN TO'LDIRISH SHIBBALASHI BILAN	100 M2	0,239
58	MONOLIT BETONDAN TAYYORGARLIK QATLAM QUYISH	1 M3	1,195
59	O'RAMLII NAMLIKNI TO'SUVCHI ASHYODAN NAMLIK TO'SUVCHI QATLAM	100 M2	0,239
60	20 MM QALINLIKDAGI BETON STYAJKA QILISH	100 M2	0,239
61	XAR 1 MM QATLAMGA 5 MM LIK QO'SHIMCHASI	100 M2	2,644
62	KAFEL PLITKALARIDAN POL QILISH	100 M2	0,239
63	KAFEL PLITKALARIDAN PLINTUS QILISH	100 M	0,36
TASHQI PARDOZLASH ISHLARI			
65	YAROQSIZ SUVOQLARNI URIB TUSHIRISH	100 M2	0,24
66	TSOKOLLAR YUZALARINI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH	100 M2	0,24
67	TSOKOLLAR YUZALARINI MOYLI BO'YOQ BILAN 2 KARRA BOYOQLASH	100 M2	0,24
68	DEVORLAR YUZALARINI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH	100 M2	2,95
69	FASADLARNI "TRAVERTIN" DEK QORISHMA BILAN PARDOZLASH	100 M2	3,03
70	QURILISH LESALARINI O'R NATISH VA BUZISH	100 M2	3,03
ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
67	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X3 ММ	М	30
68	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН	3
69	ОГНЕТУШИТЕЛЬ РУЧНОЙ ПЕННЫЙ ОП-5	ПТ	6
70	ПОЖАРНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРОМ ШПК-320 НОБ	ПТ	3
71	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,09
ОТОПЛЕНИЕ			
72	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,252
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,32
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,28

75	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,6
ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД В-1			
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
79	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	4
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
80	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
81	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
82	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
83	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	2
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К-1			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
85	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
86	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
87	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
88	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ: ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
89	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
90	УСТАНОВКА ТРАПОВ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
91	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,23
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,04
94	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,15
95	ТОЖЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	15
96	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1	100 М	0,15
97	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЕЙ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ 0,5 ММ ² , ЧИСЛО ЖИЛ: 7	100 ШТ	0,06
98	ЩИТ ВВОДНОГО УЧЕТА	ШТ	1
99	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ОПВ16 УХЛ4	ШТ	1
100	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	7,37
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
101	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
102	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	32
103	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	5
104	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	1,56
105	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ И ДР.	ШТ	4
106	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	3
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
ISITISH QOZONLARI			

108	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВт (0.05 ГКАЛ/Ч), КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ: ДО 14	1 QOZON	2
109	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,15 М3	1 SIG'IM	2
110	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-40ММ 15КЧ 18П	1 DONA	8
111	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,012
112	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2	0,08
113	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 М3	0,6
114	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	36
QOZONXONA (2 DONA)			
115	KENGLIGI VA CHUQURLIGI 2 M GACHA BO'LGAN TRANSHEYALARNI QO'L KUCHI BILAN KOVLASH (GRUNT GRUPPASI 2)	100 М3	0,02
116	TRANSHEYALAR PAZUXALARINI QO'L KUCHI BILAN TO'LDIRISH	100 М3	0,02
117	MONOLIT BETONLI POYDEVOR QUYISH	1 М3	0,6
118	PROFIL TRUBADAN YASALGAN METALL KARKASLARNI O'RNATISH	1 T	0,46
119	KARKASNI POLIMER QATLAMLI PROFNASTIL BILAN O'RASH	100 М2	0,4
120	POLIMER QATLAMLI PROFNASTILDAN TOM QOPLAMASINI O'RNATISH	100 М2	0,12
121	TRUBALAR IZOLYATSIYASI YUZALARINI ALYUMIN FOLGA BILAN O'RASH	100 М2	0,3
122	100 MM GACHA QALINLIKDAGI MON BETONLI POL QILISH	100 М2	0,1
БЛОК №2			
КРОВЛЯ			
123	YOG'OCH STROPILALARNI TOMNING YOG'OCH KARKASLARI BILAN BUZISH	100 М2	2,75
124	YOG'OCH MAUERLATLARNI BUZISH	100 М2	2,75
125	SHIFER TOM QOPLAMASINI BUZISH	100 М2	2,75
126	YOG'OCH REYKADAN TOM OBRESHOTKASINI BUZISH	100 М2	2,75
127	YOG'OCH BRUSLARDAN TOM KARKASINI O'RNATISH	1 М3	3,2
128	YOG'OCH STROPILALARNI O'RNATISH	1 М3	2
129	YOG'OCH REYKADAN TOM OBRESHOTKASINI O'RNATISH	100 М2	2,9
130	POLIMER QATLAMLI PROFNASTILDAN TOM QOPLAMASINI O'RNATISH	100 М2	2,9
131	TOM SHAMOLLATISH DERAZALARINI QURISH	DONA	3
132	YOG'OCH OBRESHOTKALARGA YONG'INGA QARSHI ISHLOV BERISH	1000 М2	0,29
133	YOG'IN SUVLARINI YIG'UVCHI TARNOVLARNI O'RNATISH	100 М	0,43
134	YOG'IN SUVLARINI TUSHIRUVCHI TARNOVLARNI O'RNATISH	100 М	0,2
135	SOMONLI LOY SUVOQ BILAN ISSIQLIK SAQLOVCHI QATLAM QILISH	1 М3	13,7
136	YOG'OCH KONSTRUKTSIYALARGA YONG'INGA QARSHI ISHLOV BERISH	10 М3	0,529
137	TOM KORNIZLARINI "TUNUKAFON" BILAN QOPLASH	100 М2	0,56
138	YOG'OCH REYKALI KARKAS	1 М3	0,5
139	FRONTON QOPLAMASI UCHUN YOG'OCH KARKAS	1 М3	0,7
140	TOM FRONTONLARINI PROFNASTIL BILAN QOPLASH	100 М2	0,64
DEVORLAR			
141	G'ISHTLI DEVORLARNI BUZISH ALOHIDA G'ISHTLARGA BUZISH	М3	1,6
142	G'ISHTLI PARDADEVORLARNI ALOHIDA G'ISHTLARGA BUZISH	100 М2	0,052
143	MON BETONDAN PARDADEVORLAR UCHUN LENTASIMON POYDEVOR QURISH	100 М3	0,012
144	G'ISHTLI PARDADEVORLARNI URISH	100 М2	0,21
145	PARDADEVORLARNI METALL SERDECHNIKLAR BILAN KUCHAYTIRISH (SHVELLER №14)	1 TN	0,06
146	METALL PEREMICHKALARNI O'RNATISH (SHVELLER №14)	1 TN	0,011
ESHIK VA DERAZALAR			
147	YOG'OCH DERAZALARNI OTKOSLARI BILAN BUZIB OLISH	100 М2	0,198
148	3 М2 GACHA BO'LGAN AKFAPLAST DERAZALARNI O'RNATISH	100 М2	0,19
149	DERAZA OSTI PLASTIK TAXTALARNI O'RNATISH	100 PM	0,12
150	RUX TUNUKADAN DERAZA FARTUKLARNI BUZIB OLISH	100 М2	0,035
151	YOG'OCH ESHIKLARNI OTKOSLARI BILAN BUZIB OLISH	100 М2	0,15
152	AKFAPLAST ESHIKLARNI O'RNATISH	100 М2	0,1785
ICHKI PARDOZLASH ISHLARI			
153	YAROQSIZ SUVOQLARNI URIB TUSHIRISH (G'ISHTGACHA)	100 М2	3,15
154	DEVORLAR YUZALARINI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH	100 М2	3,15
155	ESHIK DERAZALAR OTKOSLARINI SUVOQ QILISH	100 М2	0,1
156	DEVORLAR YUZALARINI SHPATLYOVKA QILISH	100 М2	3,26

157	ESHIK DERAZALAR OTKOSLARINI SHPATLYOVKA QILISH	100 M2	0,1
158	DEVORLAR YUZALARINI SUVLI DISPERSION BO'YOQ BILAN BOYOQLASH	100 M2	2,69
159	DEVORLAR PANELLARINI MOYLI BO'YOQ BILAN 2 KARRA BOYOQLASH	100 M2	0,67
160	DEVORLAR YUZALARINI KAFEL PLITKALARI BILAN PARDOZLASH	100 M2	0,473
161	YAROQSIZ GIPSOKARTON SHIFTLARNI BUZIB OLISH	100 M2	1,37
162	GIPSOKARTONDAN MURAKKAB SHAKLLI SHIFT QILISH	100 M2	1,04
163	SHIFTLARNI SHPATLYOVKA QILISH	100 M2	1,29
164	SHIFTLARNI SUVLI DISPERSION BO'YOQ BILAN BOYOQLASH	100 M2	1,29
165	PLASTIKDAN OSMASHIFT O'R NATISH	100 M2	0,33
LAMINAT POLLAR			
166	TAXTA POLLARNI BUZIB OLISH	100 M2	1,04
167	SHAG'AL BILAN TO'LDIRISH SHIBBALASHI BILAN	100 M2	1,04
167	MONOLIT BETONDAN TAYYORGARLIK QATLAM QUYISH	1 M3	5,22
168	O'RAMLI NAMLIKNI TO'SUVCHI ASHYODAN NAMLIK TO'SUVCHI QATLAM	100 M2	1,04
169	NAMLIKNI TO'SUVCHI KEYINGI QATLAM	100 M2	1,04
170	20 MM QALINLIKDAGI BETON STYAJKA QUYISH	100 M2	1,04
171	XAR 1 MM QATLAMGA 5 MM LIK QO'SHIMCHASI	100 M2	1,04
172	"PERGE" TIPIDAGI POL PANELLARIDAN POL QILISH	100 M2	1,04
173	PLASTIK PLINTUSLARNI O'R NATISH	100 M	1,52
KAFEL PLITKALI POLLAR			
174	SHAG'AL BILAN TO'LDIRISH SHIBBALASHI BILAN	100 M2	0,359
175	MONOLIT BETONDAN TAYYORGARLIK QATLAM QUYISH	1 M3	1,65
176	O'RAMLI NAMLIKNI TO'SUVCHI ASHYODAN NAMLIK TO'SUVCHI QATLAM	100 M2	0,359
177	20 MM QALINLIKDAGI BETON STYAJKA QILISH	100 M2	0,359
178	KAFEL PLITKALARIDAN POL QILISH	100 M2	0,359
179	KAFEL PLITKALARIDAN PLINTUS QILISH	100 M	0,32
TASHQI PARDOZLASH ISHLARI			
180	YAROQSIZ SUVOQLARNI URIB TUSHIRISH	100 M2	0,14
181	TSOKOLLAR YUZALARINI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH	100 M2	0,14
182	TSOKOLLAR YUZALARINI MOYLI BO'YOQ BILAN 2 KARRA BOYOQLASH	100 M2	0,14
183	DEVORLAR YUZALARINI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH	100 M2	1,71
184	FASADLARNI "TRAVERTIN" DEK QORISHMA BILAN PARDOZLASH	100 M2	1,71
185	QURILISH LESALARINI O'R NATISH VA BUZISH	100 M2	1,71
ОТОПЛЕНИЕ			
186	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,12
187	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
188	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
189	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1
ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			
190	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
191	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН	3
192	ОГНЕТУШИТЕЛЬ РУЧНОЙ ПЕННЫЙ ОП-5	ШТ	6
193	ПОЖАРНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРОМ ШПК-320 НОБ	ШТ	3
194	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,09
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К-1			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
195	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
196	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
197	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
198	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2

199	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ: ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
200	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
201	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД В-1			
202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
203	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
204	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
205	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	8
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
206	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
207	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
208	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
209	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	2
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
210	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПНОВЫЙ	100 ШТ	0,17
211	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
212	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,07
213	ТОЖЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	7
214	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1	100 М	0,2
215	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЕЙ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ 0,5 ММ ² , ЧИСЛО ЖИЛ: 7	100 ШТ	0,06
216	ЩИТ ВВОДНОГО УЧЕТА	ШТ	1
217	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ОПВ12 УХЛ4	ШТ	1
218	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	3,11
МАТЕРИАЛЫ			
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
219	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
220	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	16
221	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	5
222	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,64
223	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ И ДР.	ШТ	6
224	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	1
225	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
КОТЕЛЬНАЯ			
226	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВт (0.05 ГКАЛ/ч), КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ: ДО 14	1 КОТЕЛ	1
227	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,15 МЗ	1 БАК	1
228	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-40ММ 15КЧ 18П	1 ШТ	4
229	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,006
230	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,04
231	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,3

232	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КОМПЛЕКТ	18
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 1 ШТ			
233	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01
234	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01
235	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	0,3
236	МОНТАЖ: КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,23
237	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДАЮЩЕГО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2 КРОВЛИ	0,2
238	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2 КРОВЛИ	0,06
239	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,15
240	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,05
241	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0
СТОРОЖЕВАЯ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
242	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,012
243	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01
244	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,06
ФУНДАМЕНТ			
245	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0317
246	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0475
247	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,13
СТЕН			
248	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,9
249	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,01
250	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,016
251	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0057
252	УСТРОЙСТВО Ж/Б СЕЙСМАПОЯС	100 М3	0,0075
ПОКРЫТИЯ			
253	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	100 М2	0,083
КРОВЛЯ			
254	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,083
255	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ГЛИНО -САМАННАЯ	1 М3	8,3
256	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,24
257	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,5
258	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ	100 М2	0,395
259	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,395
260	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,077
261	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,0395
262	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,236
263	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,144
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
264	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН, ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННАЯ	100 М2	0,23
265	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,31
266	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,07
267	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,07
268	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,23

269	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,23
270	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,083
271	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,083
272	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,083
273	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,1584
274	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,31
ПРОЕМЫ			
275	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0448
276	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
ПОЛЫ			
277	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	3,1
278	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,083
279	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,083
280	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	0,083
281	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,083
282	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100 М	0,11
КРЫЛЦО			
283	УСТРОЙСТВО КРЫЛЦА ИЗ БМ-100	100 М3	0,0045
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
284	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
285	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
286	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,01
287	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
288	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,16
ОГРАЖДЕНИЯ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
289	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0475
290	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,19
ФУНДАМЕНТЫ			
291	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,053
292	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,071
293	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,24
СТЕНЫ			
294	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	22,4
295	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,03
296	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,057
297	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,74
298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,15
299	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,15

300	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ Е58-12-4(Р00003)(Р01522)	18	74
301	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,18

МТБ ШИЗМОЯ БОШЛИҒИ *Абдул* Б. Мамаросуллов

МТБ БОШ ШИСОВГИСИ *Мамат* М. Маматаминов

МТБ МУХОРИСИ *Валид* Б. Абдурахмонов

МТБ ТЭБНИКОТШИ *Абду* С. Якубов

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 84323 на приобретение бинони капитал таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 20.05.2022

Время рассмотрения 20.05.2022 11:19

Конкурсная комиссия Кургонтёпа тумани МТБ марказлашган бухгалтерия, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MADAMINOV XUSNIDDIN MUXIDDIN O'G'LI	мудир	Қўргонтёпа туман МТБ
Секретарь комиссии	ABDURAXMONOV BAXROMJON BAHTIYOR O'G'LI	инженер	Қўргонтёпа мтб
Член комиссии	MAMATAMINOV MURODJON MADAMINJONOVICH	бош хисобчи	Қўргонтёпа мтб
Член комиссии	MAMARASULOV BUNYODBEK RAPIKJON O'G'LI	эксплатация рахбари	Қўргонтёпа мтб
Член комиссии	YAQUBOV SAYDULLO ABDULLAJONOVICH	таъминотчи	Қўргонтёпа мтб
Член комиссии	AXMEDOVA UGILCHAXON MAXAMATJANOVNA	директор	Қўргонтёпа туман 35-мтб

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 20.05.2022 года № лота 84323.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 20.00 / Весовой коэф. ценовой части: 80.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги в области архитектуры, связанные с проектами строительства нежилых зданий и сооружений
Подробное описание	смета лойихаларини сифатли тбажариш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	20 000 000.00
Стартовая сумма	20 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Смета лойиха хужжатларини тайорлаш учун сертификат борлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: аъмирлаш ишларини бажариш учун зарурий техника ва малакали ишчи ходимларнинг мавжудлиги ва уларнинг сони тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП MEGA PROM	50	есть	40	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LOYINA						
ФИРДАВС ЗИЕ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ	50	10	49	Экспертная		
ООО "MUKAMMAL DIZAYN LOYINA "	50	20	41	Экспертная		
ООО FOZILJON PROJECT BUILDINGS	50	19000000	41	Экспертная		

Критерий №2 Смета лойиха хужжатларини тайорлаш учун сертификат борлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Смета лойиха хужжатларини тайорлаш учун сертификат борлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП MEGA PROM LOYINA	50	есть	40	Экспертная		
ФИРДАВС ЗИЕ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ	50	10	49	Экспертная		
ООО "MUKAMMAL DIZAYN LOYINA "	50	20	41	Экспертная		
ООО FOZILJON PROJECT BUILDINGS	50	19000000	40	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ФИРДАВС ЗИЕ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ	20 000 000.00	19 000 000.00	19.05.2022 10:43:11	60.65
ЧП MEGA PROM LOYINA	20 000 000.00	14 405 000.00	17.05.2022 23:33:29	80.00
ООО FOZILJON PROJECT BUILDINGS	20 000 000.00	19 000 000.00	19.05.2022 15:10:49	60.65
ООО "MUKAMMAL DIZAYN LOYINA "	20 000 000.00	19 500 000.00	19.05.2022 10:51:48	59.10

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ФИРДАВС ЗИЕ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ	19.6	60.65	80.25
ЧП MEGA PROM LOYINA	16	80	96
ООО FOZILJON PROJECT BUILDINGS	16.2	60.65	76.85

ООО "МУКАММАЛ ДИЗАЙН ЛОҒИНА "	16.4	59.1	75.5
----------------------------------	------	------	------

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 84323 от 20.05.2022 года на приобретение бинони капитал таъмирлаш определила победителем:

ЧП MEGA PROM LOҒИНА
307513384

и резервный исполнитель: ФИРДАВС ЗИЕ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ (204760219)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MADAMINOV XUSNIDDIN MUXIDDIN O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	AXMEDOVA UGILCHAXON MAXAMATJANOVNA	Согласен	
Член комиссии	YAQUBOV SAYDULLO ABDULLAJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAMATAMINOV MURODJON MADAMINJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAMARASULOV BUNYODBEK RAPIKJON O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Шартнома № 06

(Смета хужжатларини бажаришга доир)

Андижон шаҳар

2022 йил «25» май

«Қўрғонтепа МТБ» в/б раҳбари Х.Мадаминов, бир томондан кейинги ўринларда «Буюртмачи» - деб юритилувчи «MEGA PROM LOYIHA» МЧЖ номидан корхона Низоми асосида иш юритувчи директори Ибрагимов З. иккинчи томондан кейинги ўринларда «Бажарувчи» деб юритилувчи, қуйидаги шартномани туздилар.

I. Шартнома мазмуни

1.1. Буюртмачининг буюртмасига асосан Бажарувчи қуйидаги бино ва иншоотларни қурилиш ишларига ишчи лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш ишларини бажаради.

1.2. **Бино ва иншоот номи:**

Андижон вилояти Қўрғонтепа туман МТБга бино ва иншооти қуриш ишларига смета хужжатларини тайёрлаш ва экспертиза хулосасини олиш.

2. Буюртмачи Бажарувчи томонидан бажарилган ишларни қабул қилиб олиб, тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

II. Шартноманинг баҳоси

2.1. Шартноманинг умумий қиймати **14 403 000 (ўн тўрт миллион тўрт юз уч минг) сўмни** ташкил этади.

2.2. Қушимча ишлар пайдо бўлганда Буюртмачи билан Бажарувчи ўртасида қўшимча келишув тузилади.

III. Тўлов шартлари.

3.1. Буюртмачи ва Бажарувчи узъаро шартномани имзолагандан сунг буюртмачи 10 кун муддат ичида лойиҳа-смета хужжатлари ишларини қабул қилгандан сунг 30 фоиз микдорида **4 321 500 (Тўрт миллион уч юз йигирма бир минг беш юз) сўмни** ташкил этади.

3.2. Буюртмачи Бажарувчи томонидан бажарилган ишларни далолатнома билан қабул қилиб олади.

IV. Томонларнинг мажбуриятлари

4.1. Бажарувчининг мажбуриятлари:

- Буюртмачи томонидан бериладиган хужжатлари (лойиҳалаш топшириқлари, техник топшириқ ва бошқа бошланғич хужжатлар) тақдим этилган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади ва шартнома имзолангандан сўнг 30 календар кунда ишларни Буюртмачига топширади;
- белгиланган режа жадвал бўйича ишларни ташкил этади ва ишларни амалдаги норматив хужжатларга мувофиқ сифатли қилиб бажаради;
- ишлар бажарилганидан сўнг қабул қилиш-топшириш далолатномасини тузиб, Буюртмачига топширади;
- Ишларни бажариш жараёнида хатолар аниқланган тақдирда, Буюртмачини бу ҳақда ёзма равишда хабардор қилади;
- Буюртмачи билан бажариладиган ишларнинг натижаларини келишади ва бажарилган ишлар ҳақида Буюртмачига ахборот бериб боради.

4.2. Бажарувчи бажарилган ишларни Буюртмачининг руҳсатисиз учинчи шахсга беришга ҳақли эмас.

4.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

- Бажарувчига шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун ичида зарур хужжатларни тақдим этади;
- Бажарувчи ишларни сифатли ва тўғри бажариши учун барча ахборотлар билан таъминлайди;
- Бажарувчи томонидан амалга ошириладиган ишлар ҳақида узлуксиз танишиб боради;
- Бажарилган ишларни қабул қилиб олади ва тўловни амалга оширади.

V. Ишни топшириш ва қабул қилиш тартиби

5.1. Бажарилган ишларни қабул қилиш техник-топшириқ талабларига асосан амалга оширилади.

5.2. Бажарилган ишларнинг босқичлари, тугатилиши билан боғлиқ ҳолда расмийлаштириладиган хужжатлар рўйхати ва топшириш тартиблари техник лойиҳалаш топшириқномаси билан ҳамда бажарилган ишлар далолатномасига асосан босқичлар бўйича Буюртмачи томонидан қабул қилиб олинади.

5.3. Бажарувчи ишни тамомлаганидан сўнг техник топшириқда назарда тутилган ҳолда, қабул қилиш-топшириш далолатномаси билан бирга уч нусхада хужжатлар тўпламини Буюртмачига тақдим этади.

5.4. Буюртмачи ҳисобот хужжатларини ва ишни топшириш-қабул қилиш далолатномасини олгандан сўнг, 10 иш кун давомида ишни қабул қилиш мажбуриятини олади

5.5. Буюртмачи ишни қабул қилишни асосли рад этса, қўшимча бажариладиган ишлар ва уларнинг бажариш муддатлари кўрсатилиб, икки томонлама далолатнома тузилади.

5.6. Бажариладиган иш тўхтатилганда томонлар бир-бирини 5 кунлик муддат ичида хабардор қиладилар.

5.7. Бажариладиган иш асосли равишда тўхтатилганда ва уни давом эттириш мақсадга мувофиқ эмас деб топилганда, ишларнинг бажарилган қисми учун Буюртмачи Бажарувчига ҳақ тўлайди.

V. Ишни топшириш ва қабул қилиш тартиби

- 5.1. Бажарилган ишларни қабул қилиш техник-топширик талабларига асосан амалга оширилади.
- 5.2. Бажарилган ишларнинг босқичлари, тугатилиши билан боғлиқ ҳолда расмийлаштириладиган ҳужжатлар рўйхати ва топшириш тартиблари техник лойиҳалаш топширикномаси билан ҳамда бажарилган ишлар далолатномасига асосан босқичлар бўйича Буюртмачи томонидан қабул қилиб олинади.
- 5.3. Бажарувчи ишни тамомлаганидан сўнг техник топширикда назарда тутилган ҳолда, қабул қилиш— топшириш далолатномаси билан бирга уч нусхада ҳужжатлар тўпламини Буюртмачига тақдим этади.
- 5.4. Буюртмачи ҳисобот ҳужжатларини ва ишни топшириш-қабул қилиш далолатномасини олгандан сўнг, 10 иш кун давомида ишни қабул қилиш мажбуриятини олади
- 5.5. Буюртмачи ишни қабул қилишни асосли рад этса, қўшимча бажариладиган ишлар ва уларнинг бажариш муддатлари кўрсатилиб, икки томонлама далолатнома тузилади.
- 5.6. Бажарилаётган иш тўхтатилганда томонлар бир-бирини 5 кунлик муддат ичида хабардор қиладилар.
- 5.7. Бажарилаётган иш асосли равишда тўхтатилганда ва уни давом эттириш мақсадга мувофиқ эмас деб топилганда, ишларнинг бажарилган қисми учун Буюртмачи Бажарувчига ҳақ тўлайди.

VI. Томонларнинг жавобгарлиги.

- 6.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарларни тўлайди.
- 6.2. Бажарувчи томонидан бажарилган ишлар учун Буюртмачи ўз вақтида тўловни амалга оширмаса, Буюртмачи Бажарувчига тўлов кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов сўммасининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг сўммаси бажарилган ишни умумий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.
- 6.3. Бажарувчи ўз вақтида Буюртмачига бажарилган ишларни тақдим этмаса, белгиланган тартибда олиб борилган ишлар ҳақида Буюртмачига ахборот бермаса, ишларни топширишни кечиктирган тақдирда, шартнома сўммасининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг сўммаси шартнома умумий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.
- 6.4. Сифатсиз бажарилган хизмат учун 20% жарима тўланиш керак.
- 6.5. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.
- 6.6. Бажарилган ишда асосли камчилик аниқланган тақдирда Бажарувчи камчиликларни ўз ҳисобидан 1 ой муддатда бартараф этишга мажбур.

VII. Енгиб бўлмайдиган куч (Форс-мажор) ҳолатлари

- 7.1. Шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, бунда томонлар жавобгарликдан озод этиладилар.

VIII. Низоларни ҳал этиш тартиби

- 8.1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ўзаро ҳал этадилар. Агарда юзага келган низоли

масалаларни

томонлар ўзаро ҳал этолмасалар, низо қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда икки томондан ҳал этилади.

IX. Бошиқа шартлар

9.1. Шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонларнинг

ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

9.2. Буёртмачи ва Бажарувчи ўртасида шартнома бўйича янги мажбурият пайдо бўлишига олиб келадиган

ҳар қандай аҳдланув томонларнинг ваколатли шахслари томонидан ёзма равишда тасдиқлангани керак

9.3. Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилади.

9.4. Шартноманинг амал қилиш муддати 31 декабрь 2022 йил.

X. Томонларнинг юридик манзиллари ва банк реквизитлари

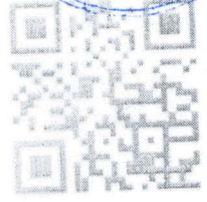
БМЮРТМАЧИ	БАЖАРУВЧИ
Кўргонтепа МТБ	«MEGA PROM LOYIHA» МЧЖ
Кўргонтепа тумани Мустақиллик кучаси	Андижон шаҳар А.Йўдошев кўчаси
1-уй	6-уй
Марказий банк Тошкент шаҳар	Ўзсаноатқурилишбанк Бунёкор филиали
№р: 401722860032207091100251002	№р: 2020 8000 7052 6230 3001
ҚС: 00014; ИНН: 305156560;	МФО: 00076; ИНН: 307513384;
	Тел: (97) 346-02-70
	Ибрагимов З.



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№DZ08004456**

1. Loyihaning turi

Fuqarolik Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Haq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasi

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Qo'rg'ontepa tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tomonidan

2022 yil "25" may

Qo'rg'ontepa tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tomonidan rahbari vazifasini vaqtincha bajaruvchi X.Madaminov va Andijon shaxrida joylashgan "MEGA PROM LOYIHA" MChJ "Ta'minotchi" nomidan rahbari Z.Ibragimov (taraflar) tomonidan tuzilgan Qo'rg'ontepa tuman MTBga bino va inshooti qurilish ishlariga smeta hujjatlarini tayyorlash va ekspertiza xulosasini olish shartnomasi loyixasi yuzasidan.

Shartnoma loyihasiga asos sifatida tegishli xujjatlar ilova qilingan.

Shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqarilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

2022 yil "25" may

**Qo'rg'ontepa tumani yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti**



I.B.Sadikov