



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ КОРАВОЙ МФЙ ДА
ЖОЙЛАШГАН 1-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНинг “Окова сув
тизимини” жорий таъмирлаш»

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Тошкент-2022й.

МУНДАРИЖА

1.Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва қўлами.....	3
2.Пудратчиларга қўйиладиган талаблар	3
3“Окова сув тизимини”ишлари	4
4.Иш жойи ва вакти.....	5
5.Бошқа шартлар.....	5
и洛ва.....	5

Обязательства «Подрядчика».

Подрядчик обязан:

- 5.1. Выполнить своими силами и средствами все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные в настоящем договоре, и сдать объект «Заказчику» в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта (с приложением всех соответствующих документов).
- 5.2. Поставить все необходимые для работ материалы, оборудование, механизмы, конструкции, комплектующие изделия и строительную технику для выполнения договорных обязательств, соответствующие проекту, ГОСТ и техническим условиям, осуществит их разгрузку, складирование и хранение.
- 5.3. Обеспечит поставку необходимого оборудования, столов, стульев и другой мебели согласно проектной документации.
- 5.4. Обеспечивает своевременное и качественное выполнение ремонтных работ, специальных и пусконаладочных работ с соблюдением проектных решений и строительных норм и правил.
- 5.5. Согласовать с «Заказчиком» стоимость и качество поставляемых специализированных материалов, оборудования и мебели.
- 5.6. Информировать «Заказчика» о заключении договоров подряда (контракта) с подрядными организациями по мере их заключения. В информации должны излагаться предмет договора (контракта), наименование и адрес подрядных организаций.
- 5.7. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка в период текущего ремонта объекта, а так же установить освещение.
- 5.8. Осуществить страхование строительных рисков
- 5.9. В месячный срок со дня подписания «акта» о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему договору освободить строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин, оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений.
- 5.10. Предоставлять «Заказчику» на рассмотрение справки счета-фактуры выполненных работ не позднее 25 числа текущего года.
- 5.11. Осуществить сдачу выполненных работ «Заказчику» в соответствии с ШНК в полном объеме, согласно настоящего договора.
- 5.12. «Подрядчик» несет полную имущественную ответственность перед «Заказчиком» за надлежащее исполнение всех видов работ собственными силами и субподрядными организациями и сдачи объекта к установленному сроку указанному настоящим договором.
- 5.13. В течении 30 дней произвести устранение дефектов по выполненным ремонтным работам, выявленным в период гарантийного срока, в соответствии с рекламационными актами, составленными при его участии.

. Обязательства «Заказчика».

- 6.1. Обеспечивает осуществление авторского и технического надзора за ходом строительства в соответствии с ШНК.

6.2. «Заказчик» в 3-х дневной срок со дня получения справки о выполненных работах проверяет их, производит оплату за выполненные «Подрядчиком» работы согласно условиям договора, пункт 4.2

6.3. В течении 10 дней после письменного уведомления «Подрядчика» об окончании работ на объекте и готовности его к приемке обеспечивает приемку выполненных «Подрядчиком» работ по акту. Окончательную оплату за выполненные ремонтных работ «Заказчик» производит в течении 10 дней с момента подписания акта приемки выполненных работ, объекта к эксплуатации согласно пункта 4.1.

6.4. «Заказчик» передает «Подрядчику» в 10-дневный срок с момента подписания договора проектную документацию в 2-х экземплярах.

. Производство работ.

7.1. «Заказчик» назначает на строительной площадке своего представителя, который от имени «Заказчика» совместно с «Подрядчиком» оформляет справки, счета-фактуры на выполненные работы, осуществляет технический надзор и контроль над выполнением работ, а также производит проверку соответствия используемых «Подрядчиком» материалов и оборудования условиям договора и проектной документации.

7.2. Обеспечение общего порядка на строительной площадке является обязанностью «Подрядчика».

7.3. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет «Подрядчик».

7.4. «Подрядчик» письменно информирует «Заказчика», за два дня до начала приемки отдельных ответственных конструкций и скрытых работ по мере готовности.

Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием «Заказчиком» и «Подрядчиком» актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

«Подрядчик» приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения «Заказчика», внесенного в журнал производства работ.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения «Заказчика» или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию «Подрядчик» обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию «Заказчика», а затем восстановить её.

7.5. В случае, если «Заказчиком» будут обнаружены некачественно выполненные работы, «Заказчик» принимает меры согласно требований законодательства Республики Узбекистан.

.Форс-мажорные обстоятельства.

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих обязательств непреодолимой силы и если эти обязательства непосредственно повлияли на выполнение настоящего договора.

11.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течении которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.3. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более трёх месяцев, то «Подрядчик» и «Заказчик» обсудят, какие меры следует принять для продолжения текущего ремонта.

Если стороны не смогут договориться в течении двух месяцев, тогда каждая из сторон вправе потребовать расторжения договора.

11.4. Спорные вопросы, возникающие в процессе исполнения настоящего договора, стороны решают путём переговоров, при не достижении согласия вопросы передаются для рассмотрения в хозяйственный суд.

11.5. Договор вступает в действие после подписания сторонами и действует до исполнения сторонами договорных обязательств.

.Особые условия.

14.1. После подписания договора все предыдущие письменные и устные соглашения и переписка, переговоры, между сторонами, теряют свою силу, если они противоречат настоящему договору.

14.2. «Подрядчик» не имеет права продать или передать документацию выполнения текущего ремонта или отдельные его части какой-либо стороне без письменного разрешения «Заказчика».

14.3. Все изменения в дополнение к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

14.4. Любая договоренность между «Заказчиком» и «Подрядчиком», влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должны быть письменно подтверждены сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему договору.

14.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, применяются нормы предусмотренные Законодательством РУ.

1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ	100М3	0,189	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	29,106
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	100М3	0,1597	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	15,52284
3	E46-3-9-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД И ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	0,7242
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,37	0,2274
3.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	22,74	0,4548
4	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,7	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,75
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,243
4.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,242
4.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,511
4.5	009219	ВОДА	М3	0,15	0,405
4.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,297
4.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,27
4.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,243
4.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,7
5	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,04	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	64,064
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0624
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2288

5.4	009219	ВОДА		М3	1,57	1.6328
5.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	4	4.16
5.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,00266	0,0027664
6	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		М		104
7	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,12	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	64,24	7,7088
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,02	0,0024
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,11	0,0132
7.4	009219	ВОДА		М3	0,39	0,0468
7.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	1,5	0,18
7.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,0012	0,000144
8	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		М		12
9	C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 100ММ		ШТ		5
10	C1650-9011-5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 100Х50Х100ММ		ШТ		2
11	C113-1451-10	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ		ШТ		2
12	2405-627-7	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 100ММ		ШТ		3
13	C1650-9045-10	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45ГРАД. ДИАМ. 100ММ		ШТ		2
14	C113-1424-4	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ		ШТ		2
15	2405-627-2	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 50ММ		ШТ		2
16	C1650-9045-6	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 50ММ		ШТ		2
17	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ		ШТ		6
18	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ		10КОМПЛ		0,2
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,006
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,1	0,02
18.4	034247	КАБОЛКА		Т	0,0007	0,00014
18.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМISTЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,002	0,0004
19	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ		ШТ		2

-- Я.Н.Граев.