

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

ЭКСПЕРТИЗА
— GROUP —

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар Н.Каримов кучаси 295-уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

10 мая 2022г

г.Карши



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EKSPERTISE GROUP»

С. Хикматов

Сводное экспертное заключение №475-2022

По проектно-сметной документации:

Строительство поливного водоснабжения на территории МСГ Мустакиллик в кишлаке
Козок Каршинского района Кашкадарьинской области.

Заказчик - Управление благоустройства Каршинского района.
Источник финансирования - Местный бюджет
Генпроектировщик - ООО "Обод йул курилиш таъмир"
Вид строительства - Новое

I. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1.1. Письмо-заказ №477 от 08.05.2022г. на разработку ПСД.

II. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ

2.1. Проектно-сметная документация в составе:

Проект: Строительство поливного водоснабжения на территории МСГ Мустакиллик в
кишлаке Козок Каршинского района Кашкадарьинской области.

-Расчет сметной стоимости объекта в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов в текущих
ценах, локальная ресурсная смета. -Книга.

III. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

(Климатические и инженерно- геологические условия стр-ва).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха
+36гр.С, -15гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²
Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м²
Сейсмичность р-на - 7 баллов

3.1. Проектные решения.

Проектируемый поливочный водопровод в кишлаке Козок на территории МСГ «Мустакиллик»-запроектирован из полипропиленовых труб – д/м-250ммх9,6мм =479п.м..
Проектом предусмотрено подключение к существующему водоводу насосной станции.

Основные технико-экономические показатели

Протяженность проектируемого водопровода	- 479,0п/м
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
и с прочими затратами заказчика	-95 000,000тыс.сум
в том числе затраты заказчика	- 2 920,137тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 176,343 чел.час.

IV. Согласование проекта.

4.1. Проект согласовать с заинтересованными организациями.

V. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ (замечания и предложения)

5.1. По водоснабжению

- Существенных замечаний нет.
- ГИПу- вести технической надзор за ходом и качеством строительства согласно требованиям СНиПа.
- Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объемов работ.

5.2. По сметной части.

- Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.
- Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03сум с учетом, отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цены материальных ресурсов на рынках строительных материалов.
- Предъявленная сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика в сумме 95 000,000тыс.сум -рекомендуется к утверждению.
- Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объемы работ.

VI. ВЫВОДЫ

6.1. Рабочий проект на объект **Строительство поливного водоснабжения на территории МСГ Мустакиллик в кишлаке Козок Каршинского района Кашкадарьинской области.** с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения со следующими технико-экономическими показателями:

Протяженность проектируемого водопровода	- 479,0п/м
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
и с прочими затратами заказчика	-95 000,000тыс.сум
в том числе затраты заказчика	- 2 920,137тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 176,343 чел.час.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:  А.Шеркулов.

С участием ведущих экспертов: О.Муродов, Тошкуллов Ж.

ООО “Обод йул курилиш таъмир”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИВНОЙ ВОДАСНАБЖЕНИЯ НА МФЙ
МУСТАКИЛЛИК КОЗОК КИШЛАК В КАРШИНСКОГО РАЙОНА

КНИГА №1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ, ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ЛОКАЛЬНАЯ
РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Руководитель ООО



И.Кулмирзаев

ГИП.



С.Насимов

Составил.



С. Насимов

г.Карши- 2022 г

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИВНОЙ ВОДАСНАБЖЕНИЯ НА МРБ МУСТАКЕЛЛИК КОЗОР КИШЛАК В КАРШЕНСКОГО РАЙОНА

№	Наименование	З/лота	ЭММ	Материалы	Трансп. зат с уч.скл рисх 5%	Итого прямых затрат	прочие затр.опар 22,16%	Итого	Договорная цена			Итого СМР	ИДС 15%	ВСЕГО С ИДС
									Страхов. объемов к=0,00	Обору- дование	Транс. затр по обор 2%			
1	ПОЛИВНОЙ ВОДЖОСНАБЖЕНИЯ	3064494	560792	58970902	2948545	65544733	14524713	80069446	0	0	0	80069446	12010417	92079863
	ИТОГО:	3064494	560792	58970902	2948545	65544733	14524713	80069446	0	0	0	80069446	12010417	92079863
	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА													
	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ													95000000



С.НАСИМОВ
С.НАСИМОВ

Составил:

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИВНОЙ ВОДАСНАБЖЕНИЯ НА МФЙ МУСТАКИЛЛИК КОЗОК КИШЛАК В КАРШИНСКОГО РАЙОНА
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ВОДАСНАБЖЕНИЯ МФЙ МУСТАКИЛЛИК

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПОЛИВНОЙ ВОДЖОСНАБЖЕНИЯ							
1	E01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,17323	1204054,32	208578,33
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,65	2,19136	0,00	0,00
	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,65	2,19136	95182,16	208578,33
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,17	2676216,62	454956,83
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	26,18	17378,03	454956,83
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,09279	723384,42	67122,84
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,7052	0,00	0,00
	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,7052	95182,16	67122,84
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,09	1537955,66	138416,01
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,965	17378,03	138416,01
5	E22-01-021-7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	1 КМ		0,479	5974076,62	2861582,70
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	296	141,784	17378,03	2463926,61
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	65,71	31,47509	0,00	0,00
	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	57,19	27,39401	1200,00	32872,81
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,79	0,83741	109079,47	93525,83
	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,06	1,94474	43224,48	84060,38
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,67	1,27893	57980,56	74153,08
	09219	ВОДА	МЗ	118	56,522	2000,00	113044,00
6	58720	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ДУ 250X9,6 ММ ГОСТ 18599-83	М		479	121102,00	58007858,00
7	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ПЕРЕХОДОВ Д=250ММ	10 ШТ		0,1	76735,64	7673,56
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	0,414	17378,03	7194,50
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,62	0,262	0,00	0,00
	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	0,26	1200,00	312,00
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,001	109079,47	109,08
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,001	57980,56	57,98
8	37946	ПЕРЕХОДНАЯ Д=250X250ММ	ШТ		1	850000,00	850000,00
Итого по разделу " ПОЛИВНОЙ ВОДЖОСНАБЖЕНИЯ"							62596188,27
ИТОГО:							62596188,27
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							58970902,00
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							3064493,94
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							176,34
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							560792,32
Итого прямые затраты							62596188,27
Итого с прочими затратами							62596188,27
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							62596188,27
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							62596188,27

Составил: _____
 Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Исполнитель: Не найдено

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИВНОЙ ВОДАСНАБЖЕНИЯ НА МФЙ МУСТАКИЛЛИК КОЗОК КИШЛАК В
КАРШИНСКОГО РАЙОНА**
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ВОДАСНАБЖЕНИЯ МФЙ МУСТАКИЛЛИК

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	176,343	17378,03	3064493,94
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,63365	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3064493,94
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	27,65401	1200,00	33184,81
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	2,89656	95182,16	275701,17
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,85841	109079,47	93634,91
4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4	МАШ-ЧАС	1,94474	43224,48	84060,38
5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,27993	57980,56	74211,06
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						560792,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09219	ВОДА	М3	56,522	2000,00	113044,00
2	37946	ПЕРЕХОДНАЯ Д=250Х250ММ	ШТ	1	850000,00	850000,00
3	58720	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ДУ 250Х9,6 ММ ГОСТ 18599-83	М	479	121102,00	58007858,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						58970902
Итого:						62596188,27
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						58970902,00
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						3064493,94
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						176,34
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						560792,32
Итого прямые затраты						62596188,27
Итого с прочими затратами						62596188,27
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						62596188,27
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						62596188,27

Составил: _____



Проверил: _____

Республика Узбекистан
Государственный комитет по архитектуре и строительству
Архитектурно-проектная группа
общество с ограниченной ответственностью

"ООО "Обод Ёул "курулиш таъмир"

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИВНОЙ ВОДАСНАБЖЕНИЯ НА МФЙ
МУСТАКИЛЛИК КОЗОК КИШЛАК В КАРШИНСКОГО РАЙОНА

Альбом

Наружные сети поливной водопровода .

Директор ООО:  Кулмирзаев И.

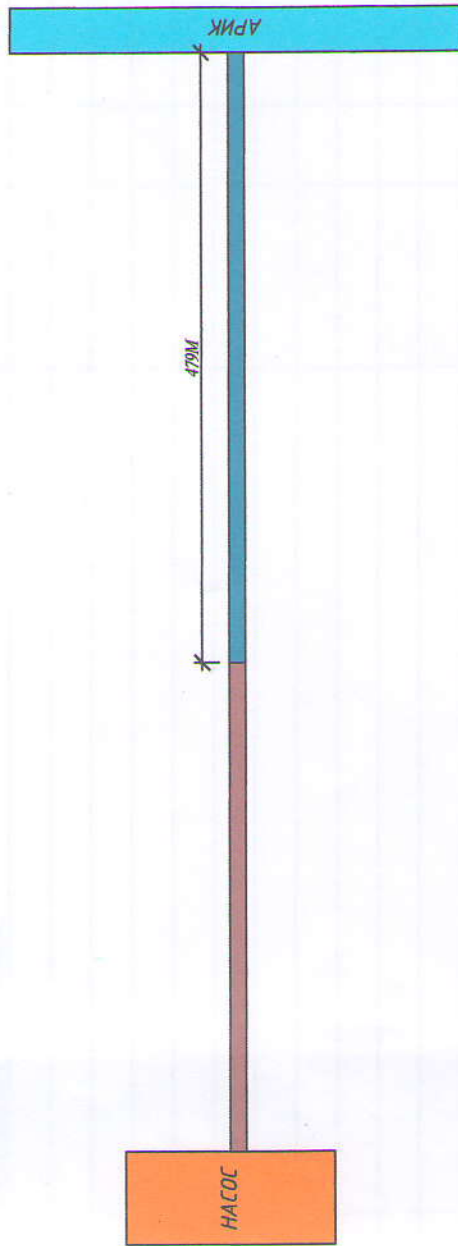
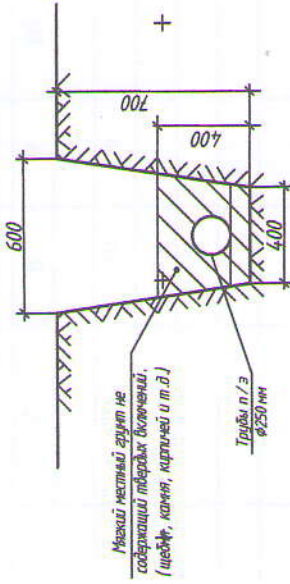
Насимов С.

ГИП:



Карши-2022г

Сечение траншеи



Условные обозначения

- Существующая поливная сеть
- Проектируемая поливная сеть

Изм/Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Строительство поливной водоснабжения МФЙ "Мустаккилик" Кизак к-к в Каршыньском районе
Проект:	Кулмураев			Страницы
ГИП	Насимов С.			Лист
Разраб.	Насимов С.			Листов
				РП 1 1 1
				000 "Обод йул кюрлиш таъмир"
				План трассы.

