

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов КЭЛ-000089 от 08.09.2020 год.



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

29 сентября 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-1019 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Хазора (28шт) в Карманинском районе Наваийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Мелиоративная экспедиция при НЗБУИС

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «Навоий лойиха»
Лицензия № АЛ-001176 от 03. 07. 2020г.

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика за №01-05/227 от 29.07.2022г.
- 1.3. Перечень цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту : **«Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Хазора (28шт) в Карманинском районе Навоийской области»** составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 30 022,63 сум/час.

Прочие затраты заказчика – 5 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **441 000 000 сум** с учетом НДС и прочих затрат заказчика.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4.Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

5.5.В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Расчёт текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом определено, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по

экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту : «Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Хазора (28шт) в Карманинском районе Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 441 000 000 (Четыреста сорок один миллион) сум с учетом НДС и прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава 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 разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов

ООО «Навоий лойиха»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА
УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В
МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНЧИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор



Составил

Навои -2022 г.

Б.Тошев

Б.Сайфиев



O'zbekiston Respublikasi
Suv xo'jaligi vazirligi
Quy-Zarafshon irrigatsiya
tizimlari havza boshqarmasi
huzuridagi Meliorativ
ekspeditsiyasi



Meliorative expedition at the
Basin office of "Quy-Zarafshan"
irrigation system ministry
of water Resources of the
Republic of Uzbekistan

Navoiy shahar Nizomiy 24 uy tel faks: 0 (436) 224-82-24 224-98-41 E-mail- navggme@minwater.uz

№ 01-05/221

«23» avgust 2022 yil

“Навоий лойиха”
МЧЖ директори
Б.Тошевга

Қуйи Зарафшон Ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги Мелиоратив экспедицияси сиздан Кармана туманидаги Ҳазора ҳудудидаги 28 дона мелиоратив кузатув кудукларида, сизот сувлари сатҳи, минераллашганлик даражасини онлайн мониторинг қилувчи қурилмани ўрнатиш ишларига тақдим этиладиган нуқсонлар далолатномаси, прайс-листлар ва иловада келтирилган кўрсаткичларга асосан смета ҳужжатларини тайёрлаб беришингизни сўрайди.

Смета ҳужжатларини тайёрлашда керакли барча ҳужжатлар тақдим этилади.

Бажарилган иш учун тўловни кафолатлаймиз.

Қуйи Зарафшон ИТХБ ҳузуридаги
Мелиоратив экспедиция бошлиғи:

Ш.Сафаров

"СОГЛАСОВАНО"

Директор
ООО "Навоий лойиха"
Б.Тошев



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Ниже
Зарафшанской БУИС
Ш.Сафаров



"29" Июль 2022г.

ЗАДАНИЕ и ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на разработки сметной документации

По объекту :Установка онлайн-мониторинг уровня грунтовых вод , уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Хазора (28-шт) в Карманинском районе Навоийской области.

Приложение к письму за № 01-05/227 от "29" Июль 2022г.

1	Заказчик	Ниже Зарафшанской БУИС <i>(Наименование организация)</i>
2	Генподрядчик	Подрядный способом <i>(тендр, конкурсной отрас, подрядчик и т.п)</i>
3	Источник финансирование	За счет собственных средств. <i>(бюджетные, инвестиционные, собст. средства, коммерческие, благотворительные)</i>
4	Основание для составление СД	Письмо и задание на ПСД <i>(письмо, Объемы работ, РД, задание на ПСД, дефектный акты, пересчет)</i>
5	Среднечасовая з/п рабочих с учетом соц. страх	30022,63 сум <i>(по каталогу за 4-кв 2021г.)</i>
6	Машины и механизмы	<i>(среднечасовые затраты и расходы на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по среднестатистическим данным)</i>
7	Строительные материалы	По каталог -4 кв. 2021г. и прайс-листов, перечень цена <i>(стоимость стр. материалов принять по каталогам Гскомархитекстроя)</i>
8	Транспортные расходы	5 % от стоимости строительных материалов
9	Транспортные расходы на перевозку оборудование	0% <i>(от их стоимости)</i>
10	Прочие затраты подрядчика	18 % <i>(от прямых затрат)</i>
11	Прочие затраты заказчика	5 <i>(от прямых затрат по данным заказчика)</i>
12	Начисления НДС	с НДС (15%) <i>(с НДС, без НДС)</i>
13	Прочие затраты ,дополнительные, условия производственных работ	<i>(стесненность, температурные показатели, средние условия и т.д)</i>
14	Количество экземпляров СД. выдаваемых заказчику	-3 экземпляра

Проектная организация :

Заказчик:

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Қуйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги
Мелиоратив экспедицияси бошлиғи

Ш.Сафаров

2022г.

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мелиоратив кузатув қудукларида сизот сувлар сатҳи, минераллашганлик даражасини онлайн мониторинг қилиш имкониятини берувчи қурилмаларни ўрнатиш бўйича.

Тузамиз уш бу далолатномани биз қуйида имзо чекувчилар:

Бош ҳисобчи А.Ҳалилов, ахборот технологиялари ва янги ускуналарни жорий этиш бўлими бошлиғи Д.Ҳамдамов, "Чап киргок" мелиоратив тизим бўлими бошлиғи М.Икромов, техник - гидротехник О.Гуломов. Мелиоратив кузатув қудукларини техник ҳолати ўрганилиб бажарилиши зарур бўлган ушбу жадвалда кўрсатилган иш ҳажмлари аниқланди

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ХАЗОРА(28ШТ)			
1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	28
2	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	28
3	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	15,4
4	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 100Х3ММ	М	15,4
5	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	2,8
6	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	109,76
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,314
8	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	28
9	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	28
10	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	28
11	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	28
12	РЕЛЕ	ШТ	28
13	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	28
14	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	28
15	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	28
16	КОРПУС АВС	ШТ	28
17	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	56
18	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	28
19	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	2,24
20	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,224
21	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,252
22	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	28
23	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,73192

24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,322
25	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	135,52
26	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	274,4
27	ПЕТЛЯ	ШТ	56
28	ЗАМОК	ШТ	31
29	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,55
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,023
31	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0266
32	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	4,3

Ушбу нуксон далолатномаси тугри деб имзо чекувчилар:

А.Халилов

Д.Хамдамов

М.Икромов

О.Гуломов

0,322
135,52
274,4
56
31
1,55
0,023
0,0266
4,3



"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник
 Нижегородской БУИС
 Ш.Сафаров
 " " 2022г.

Перечень цен

ПО ОБЕКТУ : УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА
1	2	3	4	7
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
1	ПЕТЛЯ	ШТ	1	12 000,00
2	ЗАМОК	ШТ	1	11 500,00
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	1	1 320 000,00
2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1	1 350 000,00
3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	1	70 000,00
4	РЕЛЕ	ШТ	1	550 000,00
5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	1 350 000,00
6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	800 000,00
7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	1	350 000,00
8	КОРПУС ABC	ШТ	1	330 000,00
9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	1	270 000,00
10	ПЛАТА (ESP32S)	ШТ	1	550 000,00

Гл.бухгалтер:

Пояснительная записка

К сметной документации на установку онлайн-мониторинг уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Хазора(28шт) в Карманинском районе Навоийской области. .

Стартовая стоимость строительства объектов определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитекстроём Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика) .

Цены на строительных материалов определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-кв) и перечень цен , письмо заказчика за № 01-05/227 от "29"07. 2022 г. Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы -5%(письмо заказчика)

Прочие затраты подрядчика -18%(письмо заказчика)

Прочие затраты заказчика 5% (21000000сум)

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 420 000 000 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



Б.Сайфиев

Проверил:



Б.Тошев



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ
СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	295 063,216
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	31 714,744
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 677,097
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	8 073,589
5	Итого прямых затрат	353 528,646
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	10 523,777
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	1 164,968
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	365 217,391
	НДС 15%	54 782,609
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	420 000,000
	Прочие затраты Заказчика	21 000,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	441 000,000

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

М. Сафаров
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Навоий лойиха"

наименование организации

подпись

Б.ТОШЕВ
Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	353 528 646 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18 677 097 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 073 589 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	31 714 744 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	295 063 216 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	622,10064	30 022,63	18 677 097
			ИТОГО				18 677 097
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04536	80 448,41	3 649
2	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	20,72	21 160,17	438 439
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	1,104	827,55	914
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	46,139576	577,81	26 660
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,75776	103 326,69	491 604
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36596	109 315,67	40 005
7	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,00273	3 863,25	3 874
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,805112	1 016,00	818
9	001415	C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	106,296	59 631,72	6 336 613
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02864	12 745,92	365
11	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,614813	4 600,63	2 829
12	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	3,053	62 206,69	189 917
13	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0378	25 053,01	947
14	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,177176	4 077,65	90 431
15	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07214	57 883,16	119 942
16	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,04299	57 883,16	291 904
17	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36596	76 172,75	27 876

18	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,93192	961,80	4 744
19	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0756	781,47	59
			ИТОГО	СУМ			8 073 589
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	15,4	169 526,00	2 610 700
2		12-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 100Х3ММ	М	15,4	81 164,00	1 249 926
3		1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	109,76	15 300,00	1 679 328
4		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	28	409 767,00	11 473 476
5		2-1	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	135,52	10 435,00	1 414 151
6		2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	274,4	15 300,00	4 198 320
7		2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	56	10 000,00	560 000
8		2-4	ЗАМОК	ШТ	31	10 254,00	317 874
9	003757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,322	7 559 628,00	2 434 200
10	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	1,245	770,00	959
11	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,0332	606 749,00	626 893
12	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03255	565 217,00	18 398
13	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000775	5 000 000,00	3 875
14	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,032324	21 200 000,00	685 269
15	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,5478	12 000,00	42 574
16	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,28	60 550,00	16 954
17	032533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0014	9 699 000,00	13 579
18	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,102992	6 523,00	39 810
19	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	54 000,00	302
20	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,002016	756 521,00	1 525
21	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,004536	18 002 000,00	81 657
22	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0224	14 900 000,00	333 760
23	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,017493	14 900 000,00	260 648
24	035516		РОГОЖА	М2	5,75	9 250,00	53 188
25	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,3942	2 000,00	788
26	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,20596	3 600,00	4 341
27	046027		СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	7,056	12 500,00	88 200
28	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	82,656	1 000,00	82 656
29	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	5 400,00	302
30	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,03976	3 515,00	140
31	074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,03024	406 071,00	12 280
			ИТОГО	СУМ			28 306 078
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 415 304
			ВСЕГО	СУМ			29 721 374
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,19404	406 071,00	78 794
2	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,346	606 749,00	1 423 432
3	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,4032	67 116,00	27 081
			ИТОГО	СУМ			1 529 287
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		76 481
			ВСЕГО	СУМ			1 605 768
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,224	1 730 435,00	387 811
			ИТОГО	СУМ			387 811

			ВСЕГО	СУМ			387 617
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			31 714 744
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	28	1 600 000,00		44 800 000
2	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	28	1 750 000,00		49 000 000
3	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	28	250 000,00		7 000 000
4	800-4	РЕЛЕ	ШТ	28	720 570,00		20 175 960
5	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	28	1 990 000,00		55 720 000
6	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	28	1 200 000,00		33 600 000
7	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	28	390 000,00		10 920 000
8	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	28	450 000,00		12 600 000
9	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	56	593 701,00		33 247 256
10	800-10	ПЛАТА (ESP32S)	ШТ	28	1 000 000,00		28 000 000
		ИТОГО					295 063 216
		ВСЕГО					295 063 216
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ					295 063 216
		ВСЕГО					353 528 646
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18%					10 523 777
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ					68 989 207
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					364 052 423
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%					1 164 968
		ИТОГО					365 217 391
		НДС 15%					54 782 609
		ВСЕГО					420 000 000
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%					21 000 000
		ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЧИКА					441 000 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

НА УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗОРА (28ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ХАЗОРА(28ШТ)							
1	E4-2-7-1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	28		7 492,23	209 782
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	4,76	30 022,63	142 908
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,56	0,00	0
1.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,56	57 883,16	32 415
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	4,2	961,80	4 040
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15	4,2	6 523,00	27 397
1.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,84	3 600,00	3 024
2	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	28		53 376,37	1 494 538
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	23,52	30 022,63	706 132
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,28	0,00	0
2.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	20,72	21 160,17	438 439
2.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,28	57 883,16	16 207
2.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0224	14 900 000,00	333 760
3	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	15,4		169 526,00	2 610 700
4	12-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 100Х3ММ	М	15,4		81 164,00	1 249 928
5	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	2,8		664 898,38	1 861 715
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	48,44	30 022,63	1 454 296
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	50,96	0,00	0
5.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	45,92	577,81	26 533
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	5,04	57 883,16	291 731
5.5	009219	ВОДА	М3	0,443	1,2404	770,00	955
5.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	7,056	12 500,00	88 200
6	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	109,76		15 300,00	1 679 328
7	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,314		2 689 792,04	3 534 378
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	93,37284	30 022,63	2 803 298
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,05256	0,00	0
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01314	12 745,92	167
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03942	57 883,16	2 282
7.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,032324	21 200 000,00	685 269
7.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,5478	12 000,00	42 574

7.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,3942	2 000,00	788
8	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	28		27 236,15	762 612
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	23,52	30 022,63	706 132
8.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,28	60 550,00	16 954
8.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0014	9 699 000,00	13 579
8.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0056	54 000,00	302
8.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0014	18 002 000,00	25 203
8.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,056	5 400,00	302
8.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,03976	3 515,00	140
9	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	28		1 600 000,00	44 800 000
10	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	28		1 750 000,00	49 000 000
11	800-3	АКУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	28		250 000,00	7 000 000
12	800-4	РЕЛЕ	ШТ	28		720 570,00	20 175 960
13	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	28		1 990 000,00	55 720 000
14	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	28		1 200 000,00	33 600 000
15	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	28		390 000,00	10 920 000
16	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	28		450 000,00	12 600 000
17	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	56		593 701,00	33 247 256
18	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	28		1 000 000,00	28 000 000
19	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	2,24		566 482,98	1 268 922
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	37,632	30 022,63	1 129 812
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	1,5232	0,00	0
19.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,003136	18 002 000,00	56 454
19.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	82,656	1 000,00	82 656
20	1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,224		1 730 435,00	387 617
21	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,252		9 362 472,79	2 359 343
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	34,94988	30 022,63	1 049 287
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	6,00264	0,00	0
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,04536	80 448,41	3 649
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	4,75776	103 326,69	491 604
21.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0378	25 053,01	947
21.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	1,16172	57 883,16	67 244
21.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0756	781,47	59
21.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,19404	406 071,00	78 794
21.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	1,0332	606 749,00	626 893
21.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,002016	756 521,00	1 525
21.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,4032	67 116,00	27 061
21.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,03024	406 071,00	12 280
22	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	28		409 767,00	11 473 476
23	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,73192		4 205 292,34	3 077 939
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	87,8304	30 022,63	2 636 900
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	1,346733	0,00	0
23.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,219576	577,81	127
23.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36596	109 315,67	40 005
23.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,00273	3 863,25	3 874

	ВСЕГО	СУМ				353 528 646
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18%	СУМ				10 523 777
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				68 989 207
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				364 052 423
	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ				1 164 968
	ИТОГО	СУМ				365 217 391
	НДС 15%	СУМ				54 782 609
	ВСЕГО	СУМ				420 000 000
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	СУМ				21 000 000
	ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	СУМ				441 000 000



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1350-975e-ff58-6475-a1b4-4249-5694
Ҳужжат яратилган сана: 2020-07-03
Ариза рақами: 20339076

Ҳужжат берилган: НАВОИ-ЛОЙХА МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200033720

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

НАВОИ-ЛОЙХА МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001176

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200033720

Юридик шахснинг почта манзили: КАРМАНА ТУМАНИ КАРМАНА ШАХРИ РОХАТКУЧАСИ 52 УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур 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 тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини қиритинг ёки 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.

7893

