

г. Наваий Наваинский обл.ул.Толстой 7 дом 20 Тел/Факс: (065)223-43-17 (99)755-44-22 (90)635-32-25
р/с: 20208000004978961001 Тош. Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 302304687, ОКЕД 71110

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

29 ноября 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-1240 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории А.Навои (17шт), Хазора (3шт), Нарпай (21шт) в Карманинском районе Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Мелиоративная экспедиция при НЗ БУИС*

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 №01-05/366 от 28.11.2022г.
- 1.3. Дефектный акт от 2022г.
- 1.4. Перечень цен 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 А.Навои (17шт), Хазора (3шт), Нарпай (21шт) 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 – 14 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 12 400,00 сум/час.

Прочие затраты заказчика – 3%

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **585 000 000 сум** с учетом НДС и без учета 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 Постановлению 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 А.Навои (17шт), Хазора (3шт), Нарпай (21шт) в Карманинском районе Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 585 000 000 (Пятьсот восемьдесят пять миллионов) сум с учетом НДС и без учета 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

5/10/20

ООО «Навоий лойиха»

Сметная документация

Сметная документация

*УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА
УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В
МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ
А.НАВОИ(17ШТ) ,ХАЗОРА (3ШТ),НАРПАЙ(21 ШТ)
В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

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
А.НАВОИ(17ШТ) ,ХАЗОРА (3ШТ),НАРПАЙ(21 ШТ)
В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:



Б.Тошев

Составил:

Б.Сайфиев

Навои -2022 г.



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- nayggmc@minwater.uz

№ 01-05/366

«28» Noyabr 2022 yil

“Навоий лойиҳа”
МЧЖ директори
Б.Тошевга

Қуйи Зарафшон Ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги Мелиоратив экспедицияси сиздан Кармана туманидаги А.Навоий ҳудудидаги 17 дона, Ҳазора ҳудудидаги 3 дона ва Нарпай ҳудудидаги 21 дона, жами 41 дона мелиоратив кузатув қудукларида 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



"28" Ноябрь 2022г.

ЗАДАНИЕ и ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ на разработки сметной документации

По объекту :Установка онлайн-мониторинг уровня грунтовых вод , уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории А.Навои (17-шт),Хазора (3-шт), Нарпй (21-шт) в Карманинском районе Навоийской области.

Приложение к письмо за № 01-05/366 от "28" Ноябрь 2022г.

1	Заказчик	Ниже Зарафшанской БУИС (Наименование организация)
2	Генподрядчик	Подрядный способом (тендр, конкурсной отрас, подрядчик и т.п)
3	Источник финансирование	За счет собственных средств. (бюджетные, инвестиционные, собст. средства, коммерческие, благотворительные)
4	Основание для составление СД	Письмо и задание на ПСД (письмо, Объемы работ, РД, задание на ПСД, дефектный акты, пересчет)
5	Среднечасовая з/п рабочих с учетом соц. страх	12400 сум (по по исходных данных заказчика.)
6	Машины и механизмы	(среднечасовые затраты и расходы на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по среднестатистическим данным)
7	Строительные материалы	По каталог -4 кв. 2021г. и прайс-листов, перечень цена (стоимость стр. материалов принять по каталогам Гскомархитекстроя)
8	Транспортные расходы	3 % от стоимости строительных материалов
9	Транспортные расходы на перевозку оборудование	0% (от их стоимости)
10	Прочие затраты подрядчика	14 % (от прямых затрат)
11	Прочие затраты заказчика	3 (от прямых затрат по данным заказчика)
12	Начисления НДС	с НДС (15%) (с НДС, без НДС)
13	Прочие затраты ,дополнительные, условия производственных работ	(стесненность, температурные показатели, средние условия и т.д)
14	Количество экземпляров СД, выдаваемых заказчику	-3 экземпляра

Проектная организация :



Заказчик:



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мелиоратив кузатув қудукларида сизот сувлар сатҳи, минераллашганлик даражасини онлайн мониторинг килиш 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
А.НАВОИЙ(17ШТ)			
1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	17
2	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	13,6
3	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	13,6
4	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	1,7
5	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	66,4
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,85
7	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	17
8	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	17
9	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	17
10	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	17
11	РЕЛЕ	ШТ	17
12	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	17
13	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	17
14	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	17
15	КОРПУС ABC	ШТ	17
16	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	17
17	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	34
18	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	1,36
19	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,136
20	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,408
21	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	17
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,44438
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1955
24	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	82,28

25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	198,5	66
26	ПЕТЛЯ	ШТ	34	67
27	ЗАМОК	ШТ	17	68
28	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,85	69
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,051	70
30	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01515	71
31	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,5	72
ХАЗОРА(3ШТ)				73
32	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	3	74
33	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	2,4	75
34	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	2,4	76
35	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,3	77
36	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	11,76	78
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,15	79
38	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	3	80
39	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	3	81
40	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	3	82
41	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	3	83
42	РЕЛЕ	ШТ	3	84
43	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	3	85
44	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	3	86
45	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	3	87
46	КОРПУС АВС	ШТ	3	88
47	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	6	89
48	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	3	90
49	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР CAT 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,24	91
50	КАБЕЛЬ УТР CAT 5	1000М	0,024	92
51	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,072	93
52	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	3	
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,73192	
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0345	Ушбу
55	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	14,52	
56	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	29,4	
57	ПЕТЛЯ	ШТ	6	
58	ЗАМОК	ШТ	3	
59	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,15	
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,009	
61	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,00285	
62	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,3	
НАРПАЙ(21ШТ)				
63	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	21	
64	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	15,8	
65	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	15,8	

66	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	2,1
67	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	82,32
68	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,05
69	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	21
70	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	21
71	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	21
72	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	21
73	РЕЛЕ	ШТ	21
74	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	21
75	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	21
76	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	21
77	КОРПУС АВС	ШТ	21
78	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	42
79	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	21
80	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	1,68
81	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,168
82	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,504
83	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	21
84	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,549
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2415
86	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	101,64
87	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	205,8
88	ПЕТЛЯ	ШТ	42
89	ЗАМОК	ШТ	21
90	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,05
91	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,063
92	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01995
93	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,8

Ушбу нуксон далолатномаси тугри деб имзо чекувчилар:

А.Ҳалилов

Д.Ҳамдамов

М.Икромов

О.Гуломов



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник
Ниже Зарафшанской БУИС

Ш.Сафаров

2022г.



Перечень цен

ПО ОБЕКТУ : УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ А.НАВОИ(17ШТ), ХАЗОРА (3ШТ), НАРПАЙ(21 ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА
1	2	3	4	5
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
1	ПЕТЛЯ	ШТ	1	10 000,00
2	ЗАМОК	ШТ	1	10 254,00
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	1	1 600 000,00
2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1	1 750 000,00
3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	1	250 000,00
4	РЕЛЕ	ШТ	1	720 570,00
5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	1 990 000,00
6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	1 200 000,00
7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	1	390 000,00
8	КОРПУС АВС	ШТ	1	450 000,00
9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	1	593 701,00
10	ПЛАТА (ESP32S)	ШТ	1	1 000 000,00

Гл.бухгалтер:

Пояснительная записка

К сметной документации на установку онлайн-мониторинг уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории А.Навои (17-шт), Хазора (3-шт), Нарпй (21-шт) 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 Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курулиш)

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 № 01-05/366 от "28"11. 2022 г. Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы -3%(письмо заказчика)

Прочие затраты подрядчика -14%(письмо заказчика)

Прочие затраты заказчика 3% (17550000сум)

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 585 000 000 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:

Б.Сайфиев

Проверил:

Б.Тошев



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

КУИИ ЗАРАФШОН ИТХБ ХУЗУРИДАГИ МЕЛИОРАТИВ ЭКСПЕДИЦИЯСИ

**УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ
СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ А.НАВОИ(17ШТ), ХАЗОРА (3ШТ), НАРПАЙ(21 ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	432 056,852
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	53 340,033
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	10 099,065
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	3 787,920
5	Итого прямых затрат	499 283,870
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 14%	9 411,783
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
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	508 695,652
	НДС 15%	76 304,348
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	585 000,000
	Прочие затраты Заказчика	17 550,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	602 550,000

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

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Навоий пойиха"

наименование организации




подпись

Б.ТОШЕВ

Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ А.НАВОИ(17ШТ) ,ХАЗОРА (3ШТ),НАРПАЙ(21 ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

НА УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ А.НАВОИ(17ШТ) ,ХАЗОРА (3ШТ),НАРПАЙ(21 ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	499 283 870 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 099 065 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 787 920 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	53 340 033 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	432 056 852 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	814,4407	12 400,00	10 099 065
			ИТОГО				10 099 065
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,17712	80 448,41	14 249
2	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	24,272	21 160,17	513 600
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,904	827,55	4 886
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	67,75759	577,81	39 151
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,57792	65 600,00	1 218 712
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,86265	109 315,67	94 301
7	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,363661	3 863,25	9 131
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,89783	1 016,00	1 928
9	001415	C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗМИН	МАШ-Ч	39,552	19 631,00	776 445
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,041	12 745,92	523
11	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	1,449252	4 600,63	6 667
12	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	1,136	62 206,69	70 667
13	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,1476	25 053,01	3 698
14	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,27659	4 077,65	213 166
15	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,78674	57 883,16	334 955
16	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,39599	57 883,16	428 103
17	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,86265	57 883,16	49 933

18	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,8753	961,80	7 574
19	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2952	781,47	231
			ИТОГО	СУМ			3 787 920

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159X4MM	М	32,8	169 526,00	5 560 453
2		1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ 5MM	КГ	160,48	15 300,00	2 455 344
3		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	41	409 767,00	16 800 447
4		2-1	УГОЛОК 40X40X4MM	КГ	198,44	10 435,00	2 070 721
5		2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5MM	КГ	401,8	15 300,00	6 147 540
6		2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	82	10 000,00	820 000
7		2-4	ЗАМОК	ШТ	41	10 254,00	420 414
8	003757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,4715	7 559 628,00	3 564 363
9	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	1,8409	770,00	1 413
10	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	4,0344	606 749,00	2 447 868
11	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04305	565 217,00	24 330
12	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001025	5 000 000,00	5 125
13	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05043	21 200 000,00	1 069 111
14	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,535	12 000,00	66 428
15	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,41	60 550,00	24 828
16	032533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 MM	Т	0,00205	9 699 000,00	19 880
17	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	10,63578	6 523,00	69 371
18	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0082	5 400,00	4
19	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,007872	756 521,00	5 953
20	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,006642	18 002 000,00	119 568
21	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э50А	Т	0,02624	14 900 000,00	390 971
22	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	Т	0,041235	14 900 000,00	614 403
23	035516		РОГОЖА	МЗ	30,75	6 622,43	203 648
24	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,615	2 000,00	1 231
25	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,09265	3 600,00	7 531
26	046027		СВЕРЛА 12 MM ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	10,332	12 500,00	129 158
27	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	121,032	1 000,00	121 032
28	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,082	5 400,00	44
29	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,05822	3 515,00	23
30	074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,11808	406 071,00	47 941
			ИТОГО	СУМ			43 209 771
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 296 281
			ВСЕГО	СУМ			44 506 052

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,75768	406 071,00	307 671
2	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	12,546	606 749,00	7 612 271
3	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,5744	67 116,00	105 648
			ИТОГО	СУМ			8 025 590
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		240 771
			ВСЕГО	СУМ			8 266 361

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		1509-74	КАБЕЛЬ UTP CAT 5	1000М	0,328	1 730 435,00	567 521
			ИТОГО	СУМ			567 521
			ВСЕГО	СУМ			567 521

57								
23			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				53 340 033
92								
			ОБОРУДОВАНИЕ					
	1	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	41	1 600 000,00		65 600 000
145	2	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	41	1 750 000,00		71 750 000
344								
144	3	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	41	250 000,00		10 250 000
072	4	800-4	РЕЛЕ	ШТ	41	720 570,00		29 543 370
754	5	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	41	1 990 000,00		81 590 000
000	6	800-6	МОДЕМ GSM/GPRS	ШТ	41	1 200 000,00		49 200 000
941	7	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	41	390 000,00		15 990 000
436	8	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	41	450 000,00		18 450 000
	9	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	82	593 701,00		48 683 482
	10	800-10	ПЛАТА (ESP32S)	ШТ	41	1 000 000,00		41 000 000
			ИТОГО	СУМ				432 056 852
			ВСЕГО	СУМ				432 056 852
141								
786			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				432 056 852
433								
512			ВСЕГО	СУМ				499 283 870
911								
3642			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 14%	СУМ				9 411 782
2482			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				76 638 800
1986								
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				508 695 652
5937								
4			НДС 15%	СУМ				76 304 348
595			ВСЕГО	СУМ				585 000 000
1956								
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	СУМ				17 550 000
9097			ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЧИКА	СУМ				602 550 000
11446								
20364								
123								
753								
12913								
12103								
44								
21								
479								
2097								
29621								
6060								
3076								
6122								
1056								
10256								
2407								
12663								
5675								
5675								
5675								

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ А.НАВОИ(17ШТ) ,ХАЗОРА (3ШТ),НАРПАЙ(21 ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

НА УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ А.НАВОИ(17ШТ) ,ХАЗОРА (3ШТ),НАРПАЙ(21 ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОЙ 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
А.НАВОИИ(17ШТ)							
1	E4-2-7-1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	17		4 496,38	76 439
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	2,89	12 400,00	35 836
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,34	0,00	0
1.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,34	57 883,16	19 680
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	2,55	961,80	2 453
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15	2,55	6 523,00	16 634
1.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,51	3 600,00	1 836
2	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	13,6		38 573,36	524 598
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	11,424	12 400,00	141 658
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,136	0,00	0
2.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	10,064	21 160,17	212 956
2.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,136	57 883,16	7 872
2.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,01088	14 900 000,00	162 112
3	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	13,6		169 526,00	2 305 554
4	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	1,7		360 026,88	612 046
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	29,41	12 400,00	364 684
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	30,94	0,00	0
4.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	27,88	577,81	16 109
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	3,06	57 883,16	177 122
4.5	009219	ВОДА	М3	0,443	0,7531	770,00	580
4.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	4,284	12 500,00	53 550
5	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	66,4		15 300,00	1 015 920
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,85		1 437 527,95	1 221 899
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	60,401	12 400,00	748 972
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,034	0,00	0
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0085	12 745,92	108
6.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0255	57 883,16	1 476
6.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,02091	21 200 000,00	443 292
6.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,295	12 000,00	27 540

6.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,255	2 000,00	510
7	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	17		12 423,42	211 198
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	14,28	12 400,00	177 072
7.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,17	60 550,00	10 294
7.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,00085	9 699 000,00	8 244
7.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0034	5 400,00	18
7.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,00085	18 002 000,00	15 302
7.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,034	5 400,00	184
7.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,02414	3 515,00	85
8	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	17		1 600 000,00	27 200 000
9	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	17		1 750 000,00	29 750 000
10	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	17		250 000,00	4 250 000
11	800-4	РЕЛЕ	ШТ	17		720 570,00	12 249 690
12	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	17		1 990 000,00	33 830 000
13	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	17		1 200 000,00	20 400 000
14	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	17		390 000,00	6 630 000
15	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	17		450 000,00	7 650 000
16	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	34		593 701,00	20 185 834
17	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	17		1 000 000,00	17 000 000
18	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ /UTP CAT 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	1,36		270 422,80	367 775
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	22,848	12 400,00	283 315
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,9248	0,00	0
18.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,001904	18 002 000,00	34 276
18.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	50,184	1 000,00	50 184
19	1509-74	КАБЕЛЬ UTP CAT 5	1000М	0,136		1 730 435,00	235 339
20	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,408		6 206 110,33	2 532 093
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	56,58552	12 400,00	701 660
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	9,71856	0,00	0
20.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,07344	80 448,41	5 908
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	7,70304	65 600,00	505 319
20.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0612	25 053,01	1 533
20.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	1,88088	57 883,16	108 871
20.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,1224	781,47	96
20.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,31416	406 071,00	127 571
20.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	4,1	1,6728	606 749,00	1 014 970
20.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,003264	756 521,00	2 469
20.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,6528	67 116,00	43 813
20.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,04896	406 071,00	19 881
21	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	17		409 767,00	6 966 039
22	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,44438		2 081 431,94	924 951
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	53,3256	12 400,00	661 237
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,817659	0,00	0
22.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,133314	577,81	77
22.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,22219	109 315,67	24 289
22.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,608801	3 863,25	2 352

22.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,488818	1 016,00	497
22.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,373279	4 600,63	1 717
22.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	13,464714	4 077,65	54 904
22.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,22219	57 883,16	12 861
22.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,44438	961,80	427
22.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,155388	6 523,00	7 537
22.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,010621	14 900 000,00	158 253
22.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,22219	3 600,00	800
23	C124-8258	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 888	Т	0,1955		7 559 628,00	1 477 907
24	2-1	УГЛЕРОД ФУНДАМЕНТ	КГ	82,28		10 435,00	858 592
25	2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	166,6		15 300,00	2 548 980
26	2-3	БЕТОН	ШТ	34		10 000,00	340 000
27	2-4	СВЯЗКА	ШТ	17		10 254,00	174 318
28	E15-4-2-2	КОНСТРУКЦИОННАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ	100М2	0,85		76 166,68	64 742
28.1	000001	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	4,148	12 400,00	51 435
28.2	000002	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0255	0,00	0
28.3	001522	ПОДСОБНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0085	12 745,92	108
28.4	002488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,017	57 883,16	984
28.5	030652	КВАРЦА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ (КОШАК, СРТ)	Т	0,021	0,01785	565 217,00	10 089
28.6	031265	УГЛЕРОД ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000425	5 000 000,00	2 125
29	E6-1-1-1	УСТАНОВКИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,051		65 823 406,71	3 356 994
29.1	000001	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	9,18	12 400,00	113 832
29.2	000002	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,92463	0,00	0
29.3	000482	МАШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МАШ-Ч	48	2,448	827,55	2 026
29.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00663	57 883,16	384
29.5	009218	М3	М3	0,2	0,0102	770,00	8
29.6	035318	ЭЛЕКТРОДЫ	М2	250	12,75	6 622,43	84 436
29.7	045002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	5,202	606 749,00	3 156 308
30	E1-2-4-2	СВАЖИНЫ ВРУЧНУЮ ТРАНСЕЙ, ПАЗУХ ИСТОПНИКОВ, ПИТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01515		1 205 280,00	18 260
30.1	000001	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,47258	12 400,00	18 260
31	E4-4-4-2	СТАНАРКА ДЛЯ СВАЖИНЫ ЗРЛИФТОМ ТРИКОРНОМ ВЕРТЕНИ С КОМПРЕССОРОМ, РАСТЯЖИКИ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЫ ТРИКОРНОЕ СВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,5		1 261 293,07	630 647
31.1	000001	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	29,51	12 400,00	365 924
31.2	000002	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	24,455	0,00	0
31.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ТЯЖЕЛОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (РАБОТАЮЩИМ НА 3,3 кВт) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	12,36	19 631,00	242 639
31.4	001543	АВТОМОБИЛИ	МАШ-Ч	0,71	0,355	62 206,69	22 083
ХАЗОРА(ЗШТ)							
32	E4-2-7-1	РЕЗКА ПИЛЫ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	3		4 496,38	13 489
32.1	000001	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,51	12 400,00	6 324
32.2	000002	РАБОТЫ ПОДЪЕМНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06	0,00	0
32.3	002488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06	57 883,16	3 473
32.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	0,45	961,80	433
32.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15	0,45	6 523,00	2 935
32.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,09	3 600,00	324

33	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	2,4		38 573,36	92 576
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	2,016	12 400,00	24 998
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,024	0,00	0
33.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	1,776	21 160,17	37 580
33.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,024	57 883,16	1 389
33.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,00192	14 900 000,00	28 608
34	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	2,4		169 526,00	406 862
35	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,3		360 026,88	108 008
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	5,19	12 400,00	64 356
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	5,46	0,00	0
35.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	4,92	577,81	2 843
35.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,54	57 883,16	31 257
35.5	009219	ВОДА	МЗ	0,443	0,1329	770,00	102
35.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	0,756	12 500,00	9 450
36	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	11,76		15 300,00	179 928
37	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,15		1 437 527,95	215 629
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	10,659	12 400,00	132 172
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,006	0,00	0
37.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015	12 745,92	19
37.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0045	57 883,16	260
37.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00369	21 200 000,00	78 228
37.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,405	12 000,00	4 860
37.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,045	2 000,00	90
38	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	3		12 423,42	37 270
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	2,52	12 400,00	31 248
38.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,03	60 550,00	1 817
38.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,00015	9 699 000,00	1 455
38.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0006	5 400,00	3
38.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00005	0,00015	18 002 000,00	2 700
38.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,006	5 400,00	32
38.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00426	3 515,00	15
39	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	3		1 600 000,00	4 800 000
40	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	3		1 750 000,00	5 250 000
41	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	3		250 000,00	750 000
42	800-4	РЕЛЕ	ШТ	3		720 570,00	2 161 710
43	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	3		1 990 000,00	5 970 000
44	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	3		1 200 000,00	3 600 000
45	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	3		390 000,00	1 170 000
46	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	3		450 000,00	1 350 000
47	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	6		593 701,00	3 562 206
48	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	3		1 000 000,00	3 000 000
49	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,24		270 422,80	64 901
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	4,032	12 400,00	49 997
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,1632	0,00	0
49.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,000336	18 002 000,00	6 049
49.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	8,856	1 000,00	8 856
50	1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,024		1 730 435,00	41 530

51	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,072		6 206 110,33	446 840
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	9,98568	12 400,00	123 822
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	1,71504	0,00	0
51.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01296	80 448,41	1 043
51.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	1,35936	65 600,00	89 174
51.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0108	25 053,01	271
51.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,33192	57 883,16	19 213
51.7	002703	ТРАНСФОРМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0216	781,47	17
51.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,05544	406 071,00	22 513
51.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,2952	606 749,00	179 112
51.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000576	756 521,00	436
51.11	045049	ТЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПИРОСЫЙ	М3	1,6	0,1152	67 116,00	7 732
51.12	074831	РАСТВОР АСОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00864	406 071,00	3 508
52	403-484	КОЛЫБА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	3		409 767,00	1 229 301
53	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	КОГЕВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЕЦА	Т	0,73192		2 081 431,94	1 523 443
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	87,8304	12 400,00	1 089 097
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	1,346733	0,00	0
53.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,219576	577,81	127
53.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36596	109 315,67	40 005
53.5	000968	ТЕСОКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ 21,38 (2,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,00273	3 863,25	3 874
53.6	001147	ВАРКИ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,805112	1 016,00	818
53.7	001567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,614813	4 600,63	2 829
53.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕЧАТНОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	22,177176	4 077,65	90 431
53.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36596	57 883,16	21 183
53.10	002577	АКТИВЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,73192	961,80	704
53.11	034241	АКСИОНОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,902992	6 523,00	12 413
53.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,017493	14 900 000,00	260 646
53.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,36596	3 600,00	1 317
54	C124-8250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0345		7 559 628,00	260 807
55	2-1	УГОЛЕК АКТИВИРОВАННЫЙ	КГ	14,52		10 435,00	151 516
56	2-2	СТАЛЬ ТИПОВАЯ ТОЛЩ 5ММ	КГ	29,4		15 300,00	449 820
57	2-3	БЕТОН	ШТ	6		10 000,00	60 000
58	2-4	САЖОК	ШТ	3		10 254,00	30 762
59	E15-4-2-2	ИЗВЕСТОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ	100М2	0,15		76 166,68	11 425
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	0,732	12 400,00	9 077
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0045	0,00	0
59.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ БИЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015	12 745,92	19
59.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003	57 883,16	174
59.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИ. СОРТ 1	Т	0,021	0,00315	565 217,00	1 780
59.6	031065	БЕТОН СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000075	5 000 000,00	375
60	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,009		65 823 406,71	592 411
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,62	12 400,00	20 088
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,16317	0,00	0

60.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	46	0,432	827,55	358
60.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00117	57 883,16	68
60.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0018	770,00	1
60.6	035516	РОГОЖА	М2	250	2,25	6 622,43	14 900
60.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,918	606 749,00	556 996
61	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,00285		1 205 280,00	3 435
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,27702	12 400,00	3 435
62	E4-4-4-8	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,3		1 261 293,07	378 388
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	17,706	12 400,00	219 554
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	14,673	0,00	0
62.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	7,416	19 631,00	145 584
62.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,213	62 206,69	13 250
НАРПАЙ(21ШТ)							
63	E4-2-7-1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	21		4 496,38	94 424
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	3,57	12 400,00	44 268
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,42	0,00	0
63.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,42	57 883,16	24 311
63.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	3,15	961,80	3 030
63.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	3,15	6 523,00	20 547
63.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,63	3 600,00	2 268
64	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	16,8		38 573,36	648 032
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	14,112	12 400,00	174 989
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,168	0,00	0
64.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	12,432	21 160,17	263 063
64.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,168	57 883,16	9 724
64.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,01344	14 900 000,00	200 256
65	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	16,8		169 526,00	2 848 037
66	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	2,1		360 026,88	756 056
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	36,33	12 400,00	450 492
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	38,22	0,00	0
66.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	34,44	577,81	19 900
66.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	3,78	57 883,16	218 798
66.5	009219	ВОДА	МЗ	0,443	0,9303	770,00	716
66.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	5,292	12 500,00	66 150
67	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ. 5ММ	КГ	82,32		15 300,00	1 259 496
68	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,05		1 437 527,95	1 509 404
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	74,613	12 400,00	925 201
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,042	0,00	0
68.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0105	12 745,92	134
68.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0315	57 883,16	1 823
68.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,02583	21 200 000,00	547 596
68.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,835	12 000,00	34 020

68.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,315	2 000,00	530
69	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	21		12 423,42	260 892
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	17,64	12 400,00	218 736
69.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,21	60 550,00	12 716
69.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,00105	9 699 000,00	10 184
69.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0042	5 400,00	23
69.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,00105	18 002 000,00	18 902
69.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,042	5 400,00	227
69.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,02982	3 515,00	105
70	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	21		1 600 000,00	33 600 000
71	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	21		1 750 000,00	36 750 000
72	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	21		250 000,00	5 250 000
73	800-4	РЕЛЕ	ШТ	21		720 570,00	15 131 970
74	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	21		1 990 000,00	41 790 000
75	800-6	МОДЕМ GSM/GPRS	ШТ	21		1 200 000,00	25 200 000
76	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	21		390 000,00	8 190 000
77	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	21		450 000,00	9 450 000
78	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	42		593 701,00	24 935 442
79	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	21		1 000 000,00	21 000 000
80	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, УТР CAT 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	1,68		270 422,80	454 310
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	28,224	12 400,00	349 978
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	1,1424	0,00	0
80.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,002352	18 002 000,00	42 341
80.4	056630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	61,992	1 000,00	61 992
81	1505-74	КАБЕЛЬ УТР CAT 5	1000М	0,168		1 730 435,00	290 713
82	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,504		6 206 110,33	3 127 880
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	69,89976	12 400,00	866 757
82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	12,00528	0,00	0
82.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,09072	80 448,41	7 298
82.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	9,51552	65 600,00	624 218
82.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0756	25 053,01	1 894
82.6	002496	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	2,32344	57 883,16	134 488
82.7	002703	ТРАНСФОРМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,1512	781,47	118
82.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,38808	406 071,00	157 588
82.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	2,0664	606 749,00	1 253 786
82.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,004032	756 521,00	3 050
82.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,8064	67 116,00	54 122
82.12	074831	РАСТВОР АССОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,06048	406 071,00	24 559
83	403-484	КОЛЫБА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	21		409 767,00	8 605 107
84	Ц38-1-3-4 ШНК ДОП.4	КОЛОДЕЦ ОБОРУДОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЕЦА	Т	0,549		2 081 431,94	1 142 705
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	65,88	12 400,00	816 912
84.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	1,01016	0,00	0
84.3	000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,1647	577,81	95
84.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2745	109 315,67	30 007
84.5	000999	ТЕБЕДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТ 21,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,75213	3 863,25	2 906

84.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,6039	1 016,00	614
84.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,46116	4 600,63	2 122
84.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	16,6347	4 077,65	67 830
84.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2745	57 883,16	15 889
84.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,549	961,80	528
84.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,4274	6 523,00	9 311
84.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,013121	14 900 000,00	195 503
84.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,2745	3 600,00	988
85	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2415		7 559 628,00	1 825 650
86	2-1	УГОЛОК 40X40X4ММ	КГ	101,64		10 435,00	1 060 613
87	2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	205,8		15 300,00	3 148 740
88	2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	42		10 000,00	420 000
89	2-4	ЗАМОК	ШТ	21		10 254,00	215 334
90	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,05		76 166,68	79 975
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	5,124	12 400,00	63 538
90.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0315	0,00	0
90.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0105	12 745,92	134
90.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,021	57 883,16	1 216
90.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,02205	565 217,00	12 463
90.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000525	5 000 000,00	2 625
91	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,063		65 823 406,71	4 146 875
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	11,34	12 400,00	140 616
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,14219	0,00	0
91.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	3,024	827,55	2 503
91.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00819	57 883,16	474
91.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0126	770,00	10
91.6	035516	РОГОЖА	М2	250	15,75	6 622,43	104 303
91.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	6,426	606 749,00	3 898 969
92	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01995		1 205 280,00	24 045
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,93914	12 400,00	24 045
93	E4-4-4-8	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЗРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,8		1 261 293,07	1 009 034
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	47,216	12 400,00	585 478
93.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	39,128	0,00	0
93.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	19,776	19 631,00	388 223
93.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,568	62 206,69	35 333
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				814
ЗАРПЛАТА			СУМ				10 099 065
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				3 787 920
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				51 802 972
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				432 056 852
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 537 062

	ВСЕГО	СУМ				499 283 870
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 14%	СУМ				9 411 782
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				76 638 800
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				508 695 652
	НДС 15%	СУМ				76 304 348
	ВСЕГО	СУМ				585 000 000
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	СУМ				17 550 000
	ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	СУМ				602 550 000