

“TASDIQLAYMAN”

“NKMK jamg‘armasi” DM

Bosh muhandisi

A.A. Ibragimov



“Navoiy kon-metallurgiya kombinati jamg‘armasi” Davlat muassasasi “Navoiy” Hududiy boshqarmasiga qarashli Tibbiy-sanitariya bo‘limi hududida yer osti suv qudug‘ini burg‘ulash ishlari bo‘yicha

TEXNIK TOPSHIRIQ

Navoiy sh.
2022 y.

TARKIB:

Bo'lim №	Nomlanishi	Bet.
1-BO'LIM.	BAJARILADIGAN ISHLAR VA KO'RSATILADIGAN XIZMATLARNING NOMI VA MAQSADI	3
2-BO'LIM.	LOYIHANI AMALGA OSHIRISH UCHUN ASOS	3
3-BO'LIM.	ISHLAR, XIZMATLARNING RO'YXATI VA ULARNING MIQDORI	3
4-BO'LIM.	ISH BAJARISH VA XIZMAT KO'RSATISH JOYI	3
5-BO'LIM.	ISH BAJARISH VA XIZMAT KO'RSATISH SHARTLARI	4
6-BO'LIM.	BAJARUVCHIGA QO'YILADIGAN TALABLAR	4
7-BO'LIM.	ISHLARNI BAJARISH VA XIZMAT KO'RSATISH MUDDATI	4
8-BO'LIM.	ISH VA XIZMATLAR BAJARISHIDA XAVFSIZLIK TALABLARI VA ULARNING NATIJALARI	
9-BO'LIM.	ISH VA XIZMATLARNI TOPSHIRISH VA QABUL QILISH TARTIBI	4
10-BO'LIM.	TEXNIK VA BOSHQA HUJJATLARNI TOPSHIRISH BO'YICHA TALABLARI	5
11-BO'LIM.	BAJARUVCHI TOMONIDAN BUYURTMACHI XODIMLARINI TEXNIK O'QITISH TALABLARI	5
12-BO'LIM.	ISH VA XIZMATLARNING HAJMIGA QO'YILGAN SIFAT VA KAFOLAT TALABLAR	5
13-BO'LIM.	ISH VA XIZMATLAR NATIJALARINING SIFAT KAFOLATLARI MUDDATLARINI KO'RSATISH BO'YICHA TALABLAR	5
14-BO'LIM.	INTELLEKTUAL MULKKA MUTLAQ HUQUQLARNI O'TKAZISH SHARTLARINI KO'RSATUVCHI MUALLIFLIK HUQUQI	5
15-BO'LIM.	ISH, XIZMATLAR UCHUN BOSHQA TALABLAR	
16-BO'LIM.	TAQDIM ETILADIGAN AXBOROT SHAKLIGA QO'YILADIGAN TALABLAR	5
17-BO'LIM.	QABUL QILINGAN QISQARTMALAR RO'YXATI	6
18-BO'LIM.	ILOVALAR RO'YXATI	

1- BO'LIM.

BAJARILADIGAN ISHLAR VA KO'RSATILADIGAN XIZMATLARNING NOMI VA MAQSADI

"NKMK jamg'armasi" davlat muassasida "Yashil makon" umummilliy loyihasi doirasida daraxtlarni asrab-avaylash maqsadida "Navoiy" Hududiy boshqarmasi Tibbiy-sanitariya bo'limi hududida yer osti suv qudug'ini burg'ulash ishlari

2- BO'LIM.

LOYIHANI AMALGA OSHIRISH UCHUN ASOS

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 30.12.2021-yildagi "Respublikada ko'kalamzorlashtirish ishlarini jadallashtirish, daraxtlar muhofazasini yanada samarali tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-46-sonli farmoni, Tibbiy-sanitariya bo'limining 22.09.2022-yildagi 05.10-0115/1469-sonli xizmat xati.

3- BO'LIM.

ISHLAR, XIZMATLARNING RO'YXATI VA ULARNING MIQDORI

1. "Navoiy" Hududiy boshqarmasi Tibbiy sanitariya bo'limi hududida 2 dona 250 mm diametrlik 65 metr chuqurlikda quduq qazish va burg'ulash ishlarini amalga oshirish.
2. Quduq qazish va burg'ulash ishlarini amalga oshirishda sarflanadigan barcha xarajatlar (transport va tovar-moddiy boyliklar) Bajaruvchi hisobidan amalga oshiriladi, shu jumladan:
 - Quduq qazish 2 dona 250 mm diametr, har biri - 65 metrdan
 - Nasos glubinniy. - 2 dona
 - Truba polietilenoviy Ø250 mm - 120 p/m
 - Boshqaruv shit .310x300x150 mm o'lchamli turi "Kaskad" - 2 dona
 - Kabel do 660 v s alyuminevie jilami - 400 metr
 - Kabel VPP 1*10-380B - 800 metr
 - Lyuk stalnoy - 2 dona
 - Anjurniy ograjdeniya - 28 m²
 - Schyotchik trexfazniy - 2 dona
 - Elektr karotaj (ГИС) ishlari
 - Bolt va gaykalar
 - Quduq suvi kimyoviy tahlili va taxlili natijalari bo'yicha tegishli hujjatlar
 - Quduq pasporti"Navoiy" Hududiy boshqarmasi Tibbiy sanitariya bo'limi (Buyurtmachi) tomonidan: elektr ta'minoti mavjud VRU №11 va VRU-14 orqali taminlanadi, VRU №11 va VRU-14 boshqaruv shitigacha kabel liniya ta'minlaydi.

4- BO'LIM.

ISH BAJARISH VA XIZMAT KO'RSATISH JOYI

Ishlar, xizmatlar ko'rsatish joyi:

Navoiy viloyati, Navoiy shahri Tibbiy-sanitariya bo'limi.

5- BO'LIM.

ISH BAJARISH VA XIZMAT KO'RSATISH SHARTLARI

Suv qudug'ini o'rnatish ishlari, Bajaruvchi/xizmat ko'rsatuvchi tashkilot yong'in xavfsizligi, sanoat xavfsizligi va boshqa huquqiy normalar asosida ish olib borishni ta'minlashi zarur, o'rnatiladigan va sarflanadigan tovar-moddiy boyliklar Buyurtmachi mutaxassisi ishtirokida o'rnatish ishlarini amalga oshiradi. Ishlar bajarilgandan keyin Bajaruvchi 1 yil davomida o'z hisobidan (bepul) servis xizmatlarini ko'rsatadi.

6- BO'LIM.

BAJARUVCHIGA QO'YILADIGAN TALABLAR

Ishtirokchilar Buyurtmachiga 1-Jadvalga muvofiq tasdiqlovchi hujjatlarni taqdim etishlari zarur. Bajaruvchi tashkilotni tanlash quyida keltirilgan mezonlardan kelib chiqib amalga oshiriladi:

1-Jadval

No t/r	Mezonlar	Tasdiqlovchi hujjatlar
1	Bajaruvchi tomonidan quduq qazish ishlarida jalb qilinadigan maxsus transport vositalari hamda uskunalar (quduq qazish agregatlari, karotaj stansiyasi, avtokran) bilan ta'minlangan bo'lishi kerak	Mavjud uskunalar va maxsus transportlar haqida ma'lumot
2	Bajaruvchi ushbu sohada ish tajribasiga ega ekanligi haqida ma'lumot bo'lishi kerak	Bajarilgan ishlar haqida ma'lumot
3	Bajaruvchi ishlarni bajarishi uchun zarur bo'lgan kamida 4 nafar yuqori malakali mutaxassis ishchi xodimni jalb qilishi kerak.	Bajaruvchi tomonidan malakali mutaxassislari va ishchi xodimlarning maxsus sertifikatlaridan nusxalar taqdim etilishi zarur.
4	Bajaruvchi tomonidan texnik shartlarda ko'rsatilgan texnik qurilmalar bilan shartnoma imzolanganidan s'ong 15 (o'n besh) kun muddatda ta'minlay olishi zarur.	Bajaruvchi tomonidan texnik shartlarda ko'rsatilgan texnik qurilmalar bilan ta'minlay olishini tasdiqlovchi hujjar, kafolat xati
5	Qurilish kategoriyasida reyting darajasiga ega tashkilot bo'lishi shart.	Qurilish Vazirligi saytidan reyting haqida ma'lumot

Yuqorida keltirilgan tasdiqlovchi hujjatlarni taqdim etmaslik Buyurtmachiga ishtirokchining taklifini ko'rib chiqmaslik uchun asos yaratadi.

7- BO'LIM.

ISHLARNI BAJARISH VA XIZMAT KO'RSATISH MUDDATI

"Navoiy" Hududiy boshqarmasi Tibbiy sanitariya bo'limi hududida 2 dona 250 mm diametrlilik 65 metr chuqurlikda quduq qazish va burg'ulash ishlarini shartnoma asosida boshlang'ich to'lov amalga oshirilgandan so'ng 30 kalendar kunida bajarilishi zarur.

8- BO'LIM.

ISH VA XIZMATLAR BAJARISHIDA XAVFSIZLIK TALABLARI VA ULARNING NATIJALARI

Ishlarni va xizmatlarni bajarishda bajaruvchi tashkilot O'zbekiston Respublikasi sanoat xavfsizligi, yong'in xavfsizligi, texnika xavfsizligi va boshqa huquqiy normalar asosida ishlarni olib borishi, ish jarayonlarida maxsus texnik hujjatga ega qurilmalardan foydalanish belgilanadi

9- BO'LIM.

ISH VA XIZMATLARNI TOPSHIRISH VA QABUL QILISH TARTIBI

Bajaruvchi buyurtmachiga barcha pasporti va sertifikatlarini taqdim etgandan so'ng, Bajaruvchi va Buyurtmachining vakolatli vakillari tomonidan bajarilgan ishlarni qabul qilish va topshirish dalolatnomasi tomonlarning imzolari orqali tasdiqlanadi, hamda ish tugallangan hisoblanadi.

10- BO'LIM.

TEXNIK VA BOSHQA HUJJATLARNI TOPSHIRISH BO'YICHA TALABLARI

Bajaruvchi Buyurtmachiga quyidagi hujjatlarni elektron va chop etilgan ko'rinishda taqdim etishi kerak:

-Hisobotlar;

-Ish bajariganligi haqida dalolatnomalar;

-Nasos qurilmalari pasporti, sertifikat va ishlatish rejim kartalari, quduq pasporti.

11- BO'LIM.

BAJARUVCHI TOMONIDAN BUYURTMACHI XODIMLARINI TEXNIK O'QITISH TALABLARI

Bajaruvchi ishni bajarish yakunlangandan so'ng, nasos qurilmalarini shuningdek qurilmalarning ekspluatatsiya qilish jarayonlari haqida yetarli bilim berishi va tushuntirishlar olib borishi kerak.

12- BO'LIM.

ISH VA XIZMATLARNING HAJMIGA QO'YILGAN SIFAT VA KAFOLAT TALABLARI

Nasos qurilmalari texnik ko'rsatkichlar qurilma texnik pasportiga mos ishlashi zarur.

13- BO'LIM.

ISH VA XIZMATLAR NATIJALARINING SIFAT KAFOLATLARI MUDDATLARINI KO'RSATISH BO'YICHA TALABLARI

Bajaruvchi har bir o'rnatilgan nasos qurilmasi uchun kamida 1 (bir) yil kafolat berishi va kafolat davrida nosozlik holati kuzatilsa, Bajaruvchi uni yangisiga almashtirishga yoki servis xizmati ko'rsatib bepul ta'mirlab berishga majbur, o'rnatilgan, materiallar va elektr kabellar 3 (uch) yil kafolat davrida Bajaruvchining aybi bilan yaroqsiz holga kelganda Bajaruvchi tomonidan yangisiga almashtirilishi zarur.

14- BO'LIM.

INTELLEKTUAL MULKKA MUTLAQ HUQUQLARNI O'TKAZISH SHARTLARINI KO'RSATUVCHI MUALLIFLIK HUQUQI

Mavjud emas.

15- BO'LIM.

ISH, XIZMATLAR UCHUN BOSHQA TALABLARI

Mavjud emas.

16- BO'LIM.

TAQDIM ETILGAN AXBOROT SHAKLIGA QO'YILADIGAN TALABLARI

Taqdim etilgan barcha ma'lumotlar o'zbek yoki rus tilida bo'lishi kerak. Hujjatlarning, tahrirlash uchun elektron shakli va PDF formatidagi nazorat nusxasi bo'lishi kerak.

17- BO'LIM .
QABUL QILINGAN QISQARTMALAR RO'YXATI

№ t/r	Qisqartmalar ro'yxati	Qisqartmalarning toliq yoyilmasi
1	“NKMK jamg‘armasi” DM	“Navoiy kon metallurgiya kombinati jamg‘armasi” davlat muassasasi
2	TMB	Tovar- moddiy boyliklar

18- BO'LIM .
ILOVALAR RO'YXATI

№ t/r	Ilova nomi	Sahifalar

Ishlab chiqdi:

Ijrochi:

Texnik bo‘lim elektromexanigi



B.U. Usmonov

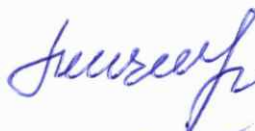
Kelishildi:

Texnik bo‘limi boshlig‘i



U.E. Vosiye" data-bbox="679 569 817 588"/>

Prognozlash va iqtisodiy tahlil bo‘limi boshlig‘i



N.U. Mustapayev" data-bbox="679 633 863 651"/>

Bosh buxgalter



H.A. Cho‘ttiye" data-bbox="679 674 847 692"/>

“Xaridlarni rejalashtirish va zahiralarni boshqarish xizmati bo‘limi” boshlig‘i

M.M. Mirjonov" data-bbox="676 736 843 754"/>

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
Navoiy viloyati Navoiy shaxri
“NAVOIY PROEKT PRO”
Mas’uliyati cheklangan jamiyati



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
Общество ограниченной
ответственности
“НАВОИ ПРОЕКТ ПРО”

г. Навои ул. Гулбоғ-130, р/с 20208000300626315001 АТБ «Қишлоқ қурилиш банк» г. Навои,
МФО 00202, ИНН 304020794, ОКНХО 66000, .

Лицензия №002050 от 30.06.2016г., бессрочная.

Удостоверение аккредитации № ҚЛЭ-000082 от 02.07.2020г.



«20» октября 2022 г.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №353/10-22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «**БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК ФОНД 2 ШТУКЫ**» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: НГМК ФОНД.

Источник финансирования: *Собственное средство.*

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: ООО «Навоий-Дизайн».

Генподрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

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: «**БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК ФОНД 2 ШТУКЫ**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и соответствии Постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261. Проведен 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» 2022г. (2-квартал), по исходным данным и согласование цен.

Затрата труда рабочих-строителей принято чел/час – 30 022,63сум /час по исходным данным утвержденным заказчиком.

Прочие затраты подрядчика - 18%.

Транспортные расходы на материалы – 5%.

Прочие затраты заказчика (Пз) -5%.

Заявленная стоимость в текущих ценах с учетом НДС **258 781 090** сум без учета прочих затрат заказчика.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочей 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» за 2 – квартал 2022г.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, 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 объектом в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя 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 Госкомархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31. За стоимость строительных материалов, оборудования, мебели и инвентаря не учтенных КТЦ экспертиза ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №579 от 17.09.2021г. приложения №2 глава III, пункт 29 «Заказчик и проектная организация несут ответственность за качество муниципальных документов, предоставленных в экспертную организацию, точность исходных данных и принятых проектных решений»

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03.06-09 – «Инструкция о порядке проведения госэкспертизы проектов строительства и градостроительной документации» - настоящие правила подлежат

применению все уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госкомархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госкомархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением.

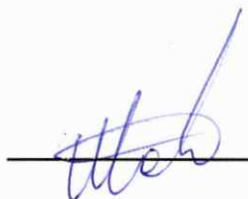
7.ВЫВОД:

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: **«БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК ФОНД 2 ШТУКЫ»** рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **258 781 090** (двести пятьдесят восемь миллионов семьсот восемьдесят одна тысяча девяносто) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Главный эксперт



Шаюмов М.



"NAVOIY-DIZAYN"
MCHJ

ООО "НАВОИ-ДИЗАЙН"

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

на БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК 2 ШТУКЫ

Основание: Дефектный акт

Книга –1

Том-1

**ЛОКАЛЬНАЯ И РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ**

г.Навои -2022г.

«НАВОИ-ДИЗАЙН» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемый сметный расчет на «БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК ФОНД 2 ШТУКЫ» составлен программным комплексом «QURQIMATASOS-2005» утвержденный приказом Госархитектростроя РУз запатентован удостоверением № 000947.

Расчёт произведен в соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений». Стоимость объекта рассчитана по ресурсному методу, а также на основании приложенного рабочего проекта.

Затраты на заработную плату приняты согласно средне статических данных что составляет 30 023,00 сум/час с учётом отчисления на соц. страхование.

Прочие затраты подрядчика 18 % принять средне статических данных. Цены на строительные материалы, материально технические ресурсы даны без учета транспортных расходов, определяются на основании протокола согласования утвержденным заказчиком и каталога текущих цен на строительные материалы за 2 квартал 2022 год, выпускаемого Минстроем РУз, за изменение цен и стоимости цен на строительные материалы и конструкции проектный институт ответственности не несет.

Транспортные расходы принять 5% и складские расходы 1% от стоимости строительных материалов и конструкции согласно письма Госкомархитектростроя за №352/11-05 от 31.01.2011г.

Рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах согласно расчёта с учетом НДС 15% составляет: 258 781 089, 85сум.

✓ Составил



Шаюмов М.

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК 2 ШТУКЫ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	19 116 434.00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	382 328.68
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	43 740 420.00
2.1	Транспортные расходы на материалы	2 187 021.00
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	874 808.00
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	51 026 844.00
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 699.61
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	69 199 859.00
5	Итого прямые затраты	186 527 714.00
7	Прочие затраты подрядчика	37 305 543.00
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	1 193 777.00
10	Итого с прочими затратами	225 027 035.00
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	225 027 035.00
13	НДС	33 754 055.00
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	258 781 089.85
8	Прочие затраты заказчика при строительстве 5%	12 939 054.00

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

 Директор
 ООО «НАВОИ-ДИЗАЙН»



 ШАЮМОВ М.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

06-12-2022

г. Навои

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК 2 ШТУКЫ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕНТРОБЕЖНОГО В ВАКУУМНОГО НАСОСОВ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 100М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 6	100 М	1,50
2	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	ТОН	1,516
3	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕНИДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100М ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ:2	10М	12
4	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	4,17
5	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ/НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 32 Т С СОЕНИДИНЕНИЕМ МУФТОВЫМ	10М	12
6	ТРУБЫ ДЛЯ ОБСАДКИ (ФИЛЬТР)СКВАЖИН ИЗ П/Э Н.ДИАМЕТОМ ДО 250 ММ	10М	12
7	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ДО 50 М	КОЛОН	0
8	ПОТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОЖНЫЙ	ТОН	0,1184
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 114 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,20
10	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	1 СОЕДИН	0
11	УСТАНОВКА НАСОСОВ ГЛУБИННЫЙ	1 ШТ	2
12	НАСОС ГЛУБИННЫЙ	ШТ	2
13	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	2
14	ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМ 310X300X150ММ ТИПА "КАСКАД"	ШТ	2
15	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБ	2
16	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	1000 М	0,00
17	УСТАНОВКА ЛЮКА СТАЛЬНОЙ	1 ШТ	2
18	МОНТАЖ АНЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ	1Т КОНС	0,44
19	АНЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	28
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1М3	8

21	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38,6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ С ОДИНАРНЫМИ ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТОЕЧНЫХ	М2	0
22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОПОРА 11 М	ШТ	0
23	ИЗОЛЯТОР	ШТ	0
24	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗЕДИНИТЕЛЬ РУБЯЩИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	0
25	ТРАВЕРС	КОМПЛ	0
26	ХОМУТ	КОМПЛ	0
27	КРАНШТЕЙН	ШТ	0
28	ЭФСБ (ЦОКОЛЬНАЯ) БЛОК	М3	0
29	КОБКА ЯМА	М3	3
30	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ КВ ДО 10	1Т КОНС	0,00
31	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА КТПС/40КВА С АСКЭ	ШТ	0
32	СЧЕТЧИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	2
33	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	2
34	КАБЕЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК КАБЕЛЬ 2-4 ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,00
35	КАБЕЛЫ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ ММ	ШТ	0,00
36	КАБЕЛЫ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ ММ	ШТ	0,000
37	КАБЕЛЫ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ УТР 4Х2Х0,51 КВ ММ	ШТ	0,000
38	МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ АМП Д ДО 100 ВТ	ШТ	0,000
39	АВТОМАТ КВ 100 В	ШТ	4,000
40	АВТОМАТ 3 X ФАЗ 383 КВА	ШТ	0,000
41	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ММ2 ДО 16	100М	0,00
42	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.1Х10	1000М	0,00

на БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК 2 ШТУКЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
2	3	4	5	6	7	8
СКВАЖИНЫ						
E04-1-007-6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕНТРОБЕЖНОГО В ВАКУУМНОГО НАСОСОВ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 100М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 6	100М	1,50			81 388 289
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	727,2	1090,8	30 023	32 748 685
000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	3,6	21 164	76 190
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,99	2,985	118 826	354 695
001570	НАСОС ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ СОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ ПОДАЧА 45МЗ НАПОР 55М	МАШ-Ч	242	363	6 317	2 293 031
002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	242	363	125 690	45 625 615
002288	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,99	4,485	56 305	252 526
002499	НАСОС ВАКУУМНЫЙ 3,6МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,685	4,0275	7 804	31 432
023469	ВОДА	МЗ	5,295	7,9425	770	6 116
C140-11253	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТОН	1,516		333 205	505 139
E4-2-1-4	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100М ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ:2	10М	12			5 939 494
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,89	94,68	30 023	2 842 543
000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 АС ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,33	3,96	25 021	99 082
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	1,08	118 826	128 332
002020	УСТАНОВКИ АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖЕН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,78	21,36	125 690	2 684 747
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	1,68	66 566	111 830
032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	ТОН	0,0003	0,0036	1 600 000	5 760
035315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТОН	0,0004	0,0048	14 000 000	67 200
E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 250 М	1 СУТКИ	4,2			23 870 667
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	246,01	30 023	7 385 721
	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА 6,8АТ 9,5МЗМИН	МАШ-Ч	24,72	103,04	58 005	5 976 705
01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,9594	34 916	103 329
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	97,869	106 315	10 404 912
E4-2-4-3	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ/НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32 Т С СОЕДИНЕНИЕМ МУФТОВЫМ	10М	12,0			1 186 439
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	14,52	30 023	435 929
000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 АС ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,35	4,2	25 021	105 087
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,36	118 826	42 777
002021	УСТАНОВКИ АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖЕН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 600М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32 Т	МАШ-Ч	0,33	3,96	125 690	497 734
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,48	66 566	31 952
032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	ТОН	0,0003	0,0036	1 600 000	5 760
035315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТОН	0,0004	0,0048	14 000 000	67 200
94401	ТРУБЫ ДЛЯ ОБСАДКИ (ФИЛЬТР)СКВАЖИНЫ ИЗ П/Э ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	10 М	12,0		1 000 000	12 000 000
C111-1348	ПОТЛАНЦЕМЕНТ ТАМНОЖНЫЙ	ТОН	0,1184		650 000	76 960
E16-04-005-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ П/Э ТРУБ ДИАМЕТРОМ:ДО 76 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,20			17 481 872
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	95,7	30 023	2 873 166
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,10	0,12	118 826	14 259
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	1,68	56 305	94 592
	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,9	41,904	936	39 204
09219	ВОДА	МЗ	10,99	13,188	770	10 155
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0393	0,0472	650 000	30 654
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6700	0,804	7 391	5 943
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,0210	0,0252	551 598	13 900
38016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ П Э Д-76ММ	М	100	120,00	120 000	14 400 000

007-04-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ГЛУБИННЫЙ	1 ШТ	2			1 829 813
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	27,8	55,6	30 023	1 669 258
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	118 826	7 130
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39КН 3,2Т	МАШ-Ч	0,54	1,08	3 758	4 059
	МАШИНЫ ШЛЕФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,90	5,8	988	5 732
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	2,6	5,2	3 966	20 625
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	56 305	3 378
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	1	936	936
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	2,8	7 391	20 696
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0035	0,01	14 000 000	98 000
СТ598-85	НАСОС ГЛУБИННЫЙ	ШТ	2		9 558 217	19 116 434
008-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	2			179 353
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	2,77	5,54	30 023	166 325
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	118 826	2 377
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54 916	1 098
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46	766	352
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,4	23 000	9 200
СТ598-49	ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМ 310X300X150ММ ТИПА "КАСКАД"	ШТ	2		854 000	1 708 000
008-02-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБ	2,0			1 148 831
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	16,7	33,4	30 023	1 002 756
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,42	0,84	118 826	99 814
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,4200	0,84	54 916	46 129
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00288	0,0058	22 990	132
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,	1000 М	0,00		24 916 000	0
E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА СТАЛЬНОЙ	1 ШТ	2			630 025
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	1,31	2,62	30 023	78 659
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14	54 916	7 688
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0016	668 699	1 070
54093	ЛЮК	ШТ	1	2	271 304	542 608
E09-03-040-1	МОНТАЖ АНЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ	1Т КОНС	0,44			1 371 434
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	94,29	41,488	30 023	1 245 567
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	0,946	708	669
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0528	118 826	6 274
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39КН 3,2Т	МАШ-Ч	4,42	1,9448	3 758	7 308
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0836	56 305	4 707
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,016	0,007	15 000 000	105 600
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,00103	0,0005	2 886 441	1 308
	АНЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	28		180 000	5 040 000
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1МЗ	8			4 583 716
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	1,80	14,4	30 023	432 326
	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-Ч	0,48	3,84	487	1 871
	ВОДА	МЗ	0,35	2,8	770	2 156
	МАСТИКА	ТН	0,002	0,016	5 755 077	92 081
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,001	0,008	2 886 441	23 092
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,02	8,16	494 141	4 032 191
	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ					
008-03-600-2	СЧЕТЧИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	2			159 462
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-	2,43	4,86	30 023	145 910
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,039	0,078	118 826	9 268
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,039	0,078	54 915	4 283
	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	2		1 950 000	3 900 000
	ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				19 116 434
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ				382 329
	ИТОГО	СУМ				19 498 763
	ВСЕГО ЗАТРАТ:					
	ЗАРПЛАТА	СУМ	1699,6			51 026 844
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				69 199 859
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				43 740 420
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ				2 187 021
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ				874 808
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				186 527 714
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ				37 305 543
	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,032%	СУМ				1 193 777
	ИТОГО	СУМ				225 027 035
	НДС 15%	СУМ				33 754 055
	ИТОГО С НДС	СУМ				258 781 090

ТАБЛИЦА:

АСАТОВ З

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на БУРЕНИЕ СКВАЖЕН НА ТЕРРИТОРИИ НГМК 2 ШТУКЫ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1 700	30 023	51 026 843,89
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						51 026 843,89
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	21 164	50 793,14
2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,60	118 826	664 924,80
3	001570	НАСОС ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ СОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ ПОДАЧА 45МЗ НАПОР 55М	МАШ-Ч	363	6 317	2 293 031,07
4	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 АС ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	8,16	25 021	204 169,48
5		АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-Ч	0	117 344	0,00
6		СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500М ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ-Ч	0	39 436	0,00
7		УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15МЗ/Ч	МАШ-Ч	0	34 984	0,00
8	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	388,32	125 690	48 808 096,13
9	002288	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,6086	66 566	573 036,97
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,86	54 916	47 227,42
11	002499	НАСОС ВАКУУМНЫЙ 3,6МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,0275	7 804	31 432,30
12		ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА 6,8АТ 9,5МЗМИН	МАШ-ЧАС	103,0370487	58 005	5 976 705,22
13	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	2,959397434	34 916	103 329,17
14		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39КН 3,2Т	МАШ-ЧАС	3,0248	7074,92	21 400,22
15		МАШИНЫ ШЛЕФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,8	988	5 732,08
16		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,2	3 966	20 625,49
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	42,904	119073,02	5 108 708,85
18	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,46	766	352,36
19		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,946	708	669,32
20		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,84	487	1 871,16
21		МАШИНЫ БУРИЛЬНО КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0	58 014	0,00
22		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 ТН	МАШ-ЧАС	0	14 268	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						69 675 418,03
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	023469	ВОДА	МЗ	23,9305	770	18 426,49
2	94401	ТРУБЫ ДЛЯ ОБСАДКИ (ФИЛЬТР)СКВАЖИН ИЗ П/Э Н ДИАМЕТОМ 250 ММ	10 М	3,5	1 000 000	3 500 000,00
3	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,04716	650 000	30 654,00
4		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,604	7 391	26 638,25
5		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,0252	551 598	13 900,27
6	38016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 114Х4,0ММ ГОСТ 10704-76	М	120,00	120000	14 400 000,00
7		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0166	14000000	232 400,00
8		ФЛЯНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	КОМПЛ	0	52870	0,00
9	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,4	23000	9 200,00
10	СТ598-49	ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМ 310Х300Х150ММ ТИПА "КАСКАД"	ШТ	2	854 000	1 708 000,00
11		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00576	22 990	132,42
12	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0016	668 699	1 069,92
13	64093	ЛЮК	ШТ	2	271 304	542 608,00

14		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00704	15000000	105 600,00
15		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,0004532	2 886 441	1 308,14
16		АНЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	28	180 000	5 040 000,00
17		МАСТИКА	ТН	0,016	5 755 077	92 081,23
18		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,008	2 886 441	23 091,53
19		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	8,16	494 141	4 032 190,56
20		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОПОРА 11 М	ШТ	0	1 596 000	0,00
21		ИЗОЛЯТОР	ШТ	0	20 783	0,00
22		ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	2	1 950 000	3 900 000,00
23		ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТОН	2	333 205	505 138,78
24		ПОТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОЖНЫЙ	ТОН	0,1184	650 000	76 960,00
25		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	ТОН	0,00720	1 600 000	11 520,00
26		КАБЕЛЫ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ ММ	ШТ	0	9 130 435	0,00
27		КАБЕЛЫ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ ММ	ШТ	0	6 260 870	0,00
28		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 4Х25	1000М	0,06	24 916 000	1 494 960,00
29		КАБЕЛЫ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ УТР 4Х2Х0,51 КВ ММ	ШТ	0	3 721 739	0,00
30		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 1Х10	1000М	0	27 295 652	0,00
31		ТРАВЕРС	КОМПЛ	3	165 000	495 000,00
32		ХОМУТ	КОМПЛ	3	192 000	576 000,00
33		КРАНШТЕЙН	ШТ	18	51 500	927 000,00
34		ЭФСБ (ЦОКОЛЬНАЯ) БЛОК	МЗ	2	365 000	730 000,00
35		КОБКА ЯМА	МЗ	3	28 500	85 500,00
36		МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ АМП Д ДО 100 ВТ	ШТ	2	185 000	370 000,00
37		АВТОМАТ КВ 100 В	ШТ	2	221 000	442 000,00
38		АВТОМАТ 3 Х ФАЗ 383 КВА	ШТ	2	294 000	588 000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						41 101 656,76
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	СТ598-85	НАСОС ГЛУБИННЫЙ	ШТ	1	9 558 217	9 558 217,00
2		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗЕДИНИТЕЛЬ РУБЯЩИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	0	3 100 000	0,00
3		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА КТП С/60КВА	ШТ	1	33 000 000	33 000 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						42 558 217,00
Итого:						204 362 135,68
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						42 558 217,00
Транспортные расходы на оборудование						382 328,68
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						43 740 419,58
Транспортные расходы на материалы						2 187 020,98
Заготовительно-складские расходы на материалы						874 808,39
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						51 026 843,89
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1 699,61
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						69 199 858,88
Итого прямые затраты						186 527 714,40
Прочие затраты подрядчика						37 305 542,88
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства						1 193 777,37
Итого с прочими затратами						225 027 034,65
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						225 027 034,65
НДС						33 754 055,20
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						258 781 089,85
Прочие затраты заказчика при строительстве 5%						12 939 054,49

Составил: _____ АСАТОВ З

