So X

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих ценах по объекту:

УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор Составил

Углонов.Х.Ж.

Рафиков М.М.

Навои -2022 г.

тверждаю"
Главный врад межрайонного
Фтизнатрического диспансера
Наконнекой области
Кучкоров О.Ж

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №_1

СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ГОРОДЕ ЗАРАФШАН НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

			Количес	ство
N n.n.	Наименование работ и заграт	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ 1.3ЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 0,5-0,63 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,520	00
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,470	00
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,494	11
	РАЗДЕЛ 2.ТРУБЫ			
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	7,550	00
5	ТРУБА ПЭ Д 50Х4,6	ШТ	755.00	000

Заместителъ глав. Врача по хоз. Части:

Сантехник диспансера:

Представителъ проектного института:

Кулдошев А.Б

Бойменов О.

Абдуллаев А.

Директору ООО «Лойиха-Нур-Гео» Х.Ж.Углонову:

Администрация межрайонный диспансер фтизиатрии города Зарафшан просит Вас составит сметную документацию на устройство скважины на территории областного межрайонного диспансера фтизиатрии в городе Зарафшан, согласно утвержденному объем выполняемых работ. При составление сметной документации воспользоватся параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается объем выполняемых работ и приложение №1.

Оплату производит подрядная организация.

Главврач межрайонный диспансер фтизиатрии города Зарафшан:





ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		г.Зарафшан
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Устройство
5	Зароботная плата с отчислением на социальное страхование	16 151.00	Сум
6	Транспортные расходы на маетриалов	5	%
7	Складские расходы на материалы	0	%
8	Транспортные расходы на оборудование	2	%
9	Прочие затраты подрядчика	18	%
10	Особые условия		
11	Другие требование		2 экземпляра
12	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2022г
13	Прочие затраты заказчика	3	%



ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

НА УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
1	3	4	5
	СКВАЖИНА		_
1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.08
2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.02
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.15
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.05
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.1
6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.1
7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.05
8	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.15
9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.1
10	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.2
11	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.2
12	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ /НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/ В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32T С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ	10M	9
13	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	M	80
14	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	10
15	СТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖНЫ : ДО 500М	10M	3
115	ТРУБЫ-ФИЛЬТРЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	30
17	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1
16	МРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	ШТ	1
3	ТЕРБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф40X4,5MM	M	85
20	ДЕЛКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
21	МИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1

22	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] . АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	шт	2
23	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А	ШТ	2
24	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, MACCA 1 M ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	0.3
25	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВПП 6,0 380	M	30

Пояснительная записка

К сметной документации на устройство скважины на территории областного межрайонного диспансера фтизиатрии в городе Зарафшан.

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

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

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (4-квартал) и по исходным данным, выданные заказчиком.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика). Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика). Прочие затраты заказчика - 3%.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 49 999 913 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

- 0

М.М.Рафиков

Составил:

6

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

No.No	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА(тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 730.274
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 845.930
.3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	22 716.985
4	Транспортные расходы на материалы 5%	1 135.849
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0.000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	34 429.038
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	6 197.227
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ГІРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	40 626.265
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2 796.000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	55.920
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	ИТОГО ПО CMETE	43 478.185
14	НДС 15%	6 521.728
15	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	49 999.913
16	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 3%	1 304.346

ЗАКАЗЧИК:

ПРОВІДИИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР:

СОСТАВИЛ:

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

ТРЯЗЫЕ ЗАТРАТЫ	36 089 189 cyn
STOR HICK	
BAPAGOTHAR TITATA	6 730 274 cyn
BOWENHAXAM N HULLAM RYLL FEEL OF	3 845 930 cyn
СТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	22 716 985 cyn
TEXA	0 cys
OSOPY@OBAHME	2 796 000 cyn

ТОВАНИЕ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

-	PECIPC	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
- 1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
2	(30000)		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	416.70944	16 151.00	6 730 274
			итого				6 730 274
		_	CTPOUTER HE IS MANUALLY MEYAL	(142M) I			
-	000128	C204-202	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	МАШ-Ч	5.25	25 020.77	131 359
6	355120	0204-202	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	WALL 1	0.20	20 020.77	701 000
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЁРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3.168	111 937.78	354 619
2	000454	C211-501	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	64.42931	15 810.51	1 018 660
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.08	727.36	58
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6.19622	118 825.69	736 270
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7.02	125 713.02	882 505
7	001570	-	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	64.42931	419 73	27 043
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.06	4 689.30	281
9	002021	C210-204	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 600 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 32 Т	МАШ-Ч	2.97	109 296.00	324 609
10	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	4.24952	86 779.92	368 773
77	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9.25164	0.00	0
12	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.02	87 598.67	1 752
			итого	СУМ			3 845 930
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО	ТРУКЦИИ			
2		200-1212	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф40Х4,5ММ	M	85	11 375.00	966 875
2		200-1211	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВПП 6,0 380	M	30	8 287.67	248 630
3	023469		ВОДА	M3	4.6596	770.00	3 588
4	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.000132	15 833 000.00	2 090
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.000132	8 000 000.00	1 056
- 6	030434	1	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	12 000.00	492
7	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.408	1 200.00	490
3	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5.098	15 833.00	80 717
9	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.001	28 000 000.00	28 000
10	031087		KPACKA	КГ	0.2	23 000.00	4 600
11	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.0005	10 600 000.00	5 300
12	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.002904	0.00	0

1.20 1.21 1.22 1.23

1.24

11-73-15253

17 032721 C1610-1615 PESMAN PRECOGRAMIAST KT 0.052572 5.400.00 202	13	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.00132	0.00	0	
10 022777 C111-869 TINACTHIAL PESIHOBAR PYTOHHAR N	14	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0045	1 600 000.00	7 200	УСТЕ
	15	032545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.000264	5 250 000.00	1 386	
17 0.092721 C1910-1151 PESIMA PRECOGNAMINA NT 0.002272 5.400.00 2.02	16	032717	C111-849		КГ	3	5 400.00	16 200	ОСНОВ
19 035102 C111-1402 LIYPYTIBLO FOOTINEPYTTICH FOOTIOGROPD SYTO MM	17	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	KF	0.052272	5 400.00	282	001100
19	18	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00566	0.00	0	
21 036076 C112-86 ПИПОМАТЕРИАЛЬ ЖОЙНЬКИ ПОРОД ДОСИИ МЗ 0.01884 3 000 000 00 47 520 НЕОБЕРВЫЕЕ ДИПАРИ 4-8.5 M, SCE UNIVARIABLY TORRUPAND 4-8.5 M, SCE UNIVARIABLY TORRUPAND 4-8.5 M, SCE UNIVARIABLY TORRUPAND 3-40 MM IV COPTA TORRUPAND 3-40 MM IV COPTA 1.000 0 86 040 00 8 823 600 0 113-559 C113-559 ГРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПЯК ДИАМЕТРОМ Д-199 MM M 90 98 040 00 2 941 200 159 MM 159 MM 159 MM 150 050 159 MM 1	19	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0.00042	14 500 000.00	6 090	N⊵Ne
НЕООБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5, 5 M, 8 CE ШИРИНЫ. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0.006	13 600 000.00	81 600	1
23 037560 C113-560 TPYBIS-POMINS-TPS OSCAQHISE ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д- М 30 88 040 00 2 941 200 159 ММ 159 ММ 1.69983 119 372 00 20 912 ВЫССАЖЕННЫМИ ВНУТРЯ КОНЦАМИ И МУБТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 ММ 1.69983 119 372 00 20 912 ВЫССАЖЕННЫМИ ВНУТРЯ КОНЦАМИ И МУБТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 ММ 1.69983 119 372 00 20 912 ВЫССАЖЕННЫМИ ВНУТРЯ КОНЦАМИ И МУБТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 ММ 1.69983 119 372 00 147 505 127 041301 30 07 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 147 505 14	21	036078	C112-78	НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	МЗ	0.01584	3 000 000.00	47 520	
159 MM 1.69983 119 372 00 202 912 ВЫСАЖЕННЫМ ВНУТРК КОНЦАМИ И МУТЫ К НИМ 1.69983 119 372 00 202 912 ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРК КОНЦАМИ И МУТЫ К НИМ 1.69983 119 372 00 202 912 ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРК КОНЦАМИ И МУТЫ К НИМ 1.69983 119 372 00 202 912 ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРК КОНЦАМИ И МУТЫ К НИМ 1.69983 119 372 00 202 912 ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРК КОНЦАМИ И МУТЫ К НИМ 1.69983 119 372 00 479 418 20 04199 1 2 15072 3 942 594 29 0 479 418 20 04199 1 2 15072 3 942 594 29 0 479 418 20 04199 1 2 15072 3 942 594 29 0 479 418 20 04199 1 2 15072 3 942 594 29 0 479 418 20 04199 1 3 3 3 3 3 3 45527 3 3 40 250 20 04 3 3 3 3 3 45527 3 3 40 250 20 04 3 3 3 3 3 45527 3 3 40 250 20 04 3 3 3 40 250 2 1 10 20 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 0 100 2 5 000 0 100 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22	037559	C113-559	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	90	98 040.00	8 823 600	
BBICAXERHEIMIN BHYTPE KOHLIAMU и МУОТЫ К НИМ HAPPYXHIAD ДИАМЕТР 89 MM ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 ММ APPYXHIAP ДИАМЕТР 89 MM ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 ММ APPYXHIAP ДИАМЕТР 80 MM ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 ММ APPYXHIAP ДИАМЕТР 80 MM ТОПЩИНА СТЕНКИ 7 MM APPYXHIAP ДИАМЕТР 80 MM TO 1,050072 295 226 00 147 826 APPYXHIAP ДИАМЕТР 10 APPYXHIAP ДИАМЕТР 10 APPYXHIAP ДОЛОТА 1,147 200 00 147 826 APPYXHIAP ДИАМЕТР 10 APPYXHIAP 20 APPXXHIAP ДИАМЕТР 10 APPXXHIAP ДИАМЕТР 10 APPXXHIAP 20 APPXXHIAP ДИАМЕТР 10 APPXXHIAP 20 APPXXHIAP	23	037560	C113-560		M	30	98 040.00	2 941 200	1
28 041191 ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ ШТ 0.50072 295.226.00 147 826 27 041301 3AДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ ШТ 1 418 700.00 418 700 28 04409 C1610-1037 BETOULD KN 0.000 57 29 04646 C113-9211 7PVBb БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ М 0.14256 0.00 0 31 045667 BTYNKU ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОШТ 0.02 5 000.00 100 31 045667 BTYNKU ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 21 30.00 630 32 053287 C123-546 PYKAB BCACHBAOQUIM ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.00 0 33 053288 C123-547 PYKAB HAПОРНЫЙ ДІЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМЗ) 34 055630 ДІОБЕЛИ ПЛАСТИАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064574 ПЛАТРОНЫ ДІЯ ПРИСТРЕПКИ 10 ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПЛАТРОНЫ ДІЯ ПРИСТРЕПКИ 10 ШТ 12.2 500.00 6 100 37 064606 ПЕРЕМЬЧКИ КАВЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 38 064674 ПЛАТРОНЫ ДІЯ ПРИСТРЕПКИ 10 ШТ 1.00 UT 1.00 0 422 37 064806 ПЕРЕМЬЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 5.00 0 150 38 065155 СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 1.200.00 513 39 097117 C1544-89 СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ НООПЦИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 10 ШТ 1 1 178 000.00 178 000 40 098994 C1514-42 ЩИТОК СОВЕТИТЕЛЬНЫЙ 170 ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛОЗПП, МИГНОРНОГО ПРОИЗВОДСТВО СУМ 22 716 985 40 080-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЗА ШТ 1 2 700 000 0 2 700 000 40 08091 СТЕТАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000 0 2 700 000 40 08091 СТЕТАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000 0 96 000 40 08091 КПОГО СУМ 2796 000	24	037592	C113-592	ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ	М	1.69983	119 372.00	202 912	
27 041301 ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ ШТ 1 418 700 00 418 700 28 044059 СТ610-1057 ВЕТОШЬ КГ 09504 600.00 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 000000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 00000 57 000000 57 000000 57 000000 57 000000 57 000000 57 000000 57 00000000	25	041190		ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.15072	3 942 594.29	8 479 415	
28 044089 C1610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.09504 600.00 57 29 04646 C113-9211 ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ М 0.14256 0.00 0 0 31 045527 0.002 500.000 100 31 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 21 30.00 630 32 053287 С123-546 РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.00 0 33 053288 С123-547 РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКЯВЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2) 34 058630 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПЛЯТРОНЫ ДЛЯ ПРРИСТРЕЛКИ 10ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064806 ПЕРЕМЫЧКИ ТИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 130 38 065155 ОЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ НЗОЛЯЦИОННАЯ НА КГ 0.262424 7 200.00 1589 40 098984 C1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 179 000 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 179 000 41 00 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 2 2 716 985 41 06097ДОВАНИЕ 41 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000.00 2 700 000 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	26	041191		ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0.50072	295 226.00	147 826	1.1
29 044646 C113-9211 ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ М 0.14256 0.000 0 30 045527 БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0.02 5000.00 100 31 045667 В ВТУГКИ МОВОЛИРУЮЩИЕ 179 300 0 530 32 053287 C123-546 РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.000 0 33 053288 C123-547 РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ М 0.129888 0.000 0 34 058630 ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПЛАТОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 100ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064808 ПЕРЕМЬТКИ ИБКИЕ. ТИП ПС-50 ШТ 3 50.00 150 38 085155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ПИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ИТОГО СУМ 22 716 985 ВСЕГО СОВОРУДОВАНИЕ 1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700.000 0 2 700.000 1 ВСЕГО СУМ 2796 000 1 ВСЕГО СУМ 2796 000 1 ВСЕГО СУМ 2796 000	27	041301		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	418 700.00	418 700	1.2
30 045527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 100ШТ 0.02 5 000.00 100 31 045667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 21 30.00 630 32 053287 C123-546 РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.00 0 0 33 053288 C123-547 РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ М 0.104544 0.00 0 0 КГСКВЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГСКОМ) КГСКОМ) 34 058630 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПЛАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕПКИ 10ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064808 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОПЕНТА ПИЛКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА КГ 0.262424 7.200.00 1 889 097117 С1544-89 СТЕКЛОПЕНТА ПИЛКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА КГ 0.262424 7.200.00 1 889 097117 С1544-90 СТЕКЛОПЕНТЬНЫЕ ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 2700.000 40 0099984 С1514-42 ВИГОКО СВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 2700.000 40 0099984 С1514-42 ИМТОГО СУМ 22 716 985 40 00099984 С1514-42 ВИГОКО СВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПТ 1 2 700 000.00 2 700 000 40 0099984 ОТОГО СУМ 2796 000 40 0099984 ВВСЕГО СООРУДОВАНИЯ 40 098984 С1514-42 ВВОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А ШТ 2 48 000.00 96 000 40 000000 ВВСЕГО СУМ 2796 000 40 0000000000000000000000000000000	28	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0.09504	600.00	57	
31 045667 ВТУПКИ ИЗОПИРУЮЩИЕ 32 053287 С123-546 РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.00 0 33 053288 С123-547 РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2) 34 058630 ДКОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 13 284 36 064674 ПЛАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064808 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	29	044646	C113-9211	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.14256	0.00	0	
33 053287 С123-546 РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.00 0 0 333 053288 С123-546 РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ М 0.104544 0.00 0 0 34 058630 ДКОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13.284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПЛЯРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕПКИ 10ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064808 ЛЕРЕМЫЧКИ ГИБИЛЕ ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА КГ 0.262424 7 200.00 1 889 1007116 ОУМ 22716 985 40 098984 С1514-42 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 270 000 40 098984 С1514-42 ВИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 40 098984 С1514-42 ВИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 40 098984 С1514-42 ВИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 40 098984 С1514-42 ВИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 40 098984 С1514-42 ВИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 40 098984 С1514-42 ВИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ВЕГЕГО СУМ 2 796 000 40 098984 С1514-42 ВИТОКО ОБЕРИДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 41 ВСЕГО БОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 41 ВСЕГО БОРУДОВАНИЯ СУМ В 2796 000	30	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	5 000.00	100	
33 053288 С123-547 РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ М 0.129888 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	30.00	630	1.3
34 058630 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОПЕНТА ПИПКАВ ИЗОПЯДИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПП. ШИРИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКПОЧИТЕЛЬНО КГ 0.262424 7 200.00 1 889 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.0 178 000 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.0 178 000 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 2 700 000.0 2 700 000 40 098984 С1514-32	32	053287	C123-546	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0.104544	0.00	0	1.4
34 058630 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ 10 ШТ 11.07 1 200.00 13 284 35 064457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТ 12.2 500.00 6 100 36 064674 ПАТРОНЫ ДІЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 0.41 1 200.00 492 37 064806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОПЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКА СИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 2-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ИТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ЩТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ЩТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 2 716 985 40 ОВОРУДОВАНИЕ ШТ 1 2 700 000.00 2 700 000 1 7 ОБОРУДОВАНИЕ ШТ 1 2 700 000.00 2 700 000 1 8 ВОСЕГО	33	053288	C123-547	СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100	М	0.129888	0.00	0	1.5
36 064674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 0.41 1200.00 492 37 064806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 ВСЕГО СУМ 22 716 985 ВСЕГО СУМ 22 716 985 1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000.00 2 700 000 ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО 1.1 ВСЕГО СУМ 2 2796 000 ВСЕГО СУМ 2 2796 000 1 ВСЕГО СУМ 2 2796 000 ВСЕГО СУМ 2 2796 000	34	058630			10 ШТ	11.07	1 200.00	13 284	1.6
37 064806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 ШТ 3 50.00 150 38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОПЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАС ИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ШТ 1 178 000.00 178 000 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ССВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 170 СУМ 22 716 985 1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А ШТ 2 48 000.00 96 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО БСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО ВСЕГО СУМ 2 796 000 1	35	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12.2	500.00	6 100	
38 065155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ 0.041 12 500.00 513 39 097117 С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000 178 000	36	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.41	1 200.00	492	
38 065155	37	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	50.00	150	1.7
ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000.00 178 000 10 VITOГО СУМ 22 716 985 11 ВСЕГО СУМ 22 716 985 11 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000.00 2 700 000 2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А ШТ 2 48 000.00 96 000 10 ИТОГО СУМ 2 796 000 11 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 12 Т96 000 13 ВСЕГО СУМ 2 796 000 14 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 15 ВСЕГО СООРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 16 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000	38	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.041	12 500.00	513	1.7
40 098984 С1514-42 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШТ 1 178 000,00 178 000 1 ИТОГО СУМ 22 716 985 1 ОБОРУДОВАНИЕ 1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ШТ 1 2 700 000 00 2 700 000 2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63A ШТ 2 48 000,00 96 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1	39	097117	C1544-89	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	KF	0.262424	7 200.00	1 889	1.8
ИТОГО СУМ 22 716 985 1 ВСЕГО СУМ 22 716 985 1 1 ОБОРУДОВАНИЕ 1 2 700 000 00 2 700 000 1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИНТ 1 2 700 000 00 2 700 000 2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А ШТ 2 48 000 00 96 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 1	40	098984	C1514-42		ШТ	1	178 000 00	178 000	1.10
BCEFO CYM 22.716 985 7 1 1 2.700 000.00 2.700 000 1 1 2.700 000.00 2.700 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.706 000 1 2.						 			1.11
1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ШТ 1 2 700 000.00 2 700 000 1 1 1 2 700 000.00 2 700 000 1 1 1 2 700 000.00 2 700 000 1 1 1 2 700 000.00 2 700 000 1 1 1 2 700 000 2 700 000 1 1 1 2 700 000 2 700 000 1 1 1 2 700 000 1 1 1 1 2 700 000 1 1 1 1 2 700 000 1 1 1 1 2 700 000 1 1 1 1 1 1 2 700 000 1 1 1 1 1 1 1 1						 			1.12
ОБОРУДОВАНИЕ 1 2003-11009 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИЛТ 1 2 700 000 00 2 700 000 1 2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63A ШТ 2 48 000.00 96 000 ИТОГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 1		_			07				1.13
2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63A ШТ 2 48 000.00 96 000 ИТОГО СУМ 2 796 000 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО СУМ 2 796 000				ОБОРУДОВАНИЕ					1.14
2 800-132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63A ШТ 2 48 000.00 96 000 ИТОГО СУМ 2796 000 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2796 000 1 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2796 000 1 1	1		2003-11009	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ	ШТ	1	2 700 000.00	2 700 000	
ИТОГО СУМ 2 796 000 ВСЕГО СУМ 2 796 000 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000				импортного производство					1.16
ВСЕГО СУМ 2 796 000 1 ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 796 000 1	2		800-132		ШТ	2	48 000.00	96 000	
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2796 000				ИТОГО	СУМ			2 796 000	1
IPCETO CVM				ВСЕГО	СУМ			2 796 000	1 17
PCEFO CVAA 2000 400				ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	T T		2 796 000	
PCEFO CVAA 2000 400									1.18
7				ВСЕГО	СУМ			36 089 189	1.19

	(AND)	
Составил:	(XXXII)	М.М.Рафиков

15253

0

386 200

282

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

ОСНОВАНИЕ:ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

	ОБОСНОВАНИ			KOI	1-BO		СУММА
NºNº	Е	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1: СКВАЖИ	HA №1				
		СКВАЖИНА					
1	E4-1-1-3 #T.4.04	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ	100M	0.	80	7 061 782.29	564 94
		ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ					
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140.283	11.22264	16 151.00	181 25
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.2112	111 937.78	23 64
1.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	31.812	2.54496	15 810.51	40 23
1.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.848	0.14784	118 825.69	17 567
1.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	31.812	2.54496	419.73	1 068
1.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3.553	0.28424	86 779.92	24 666
1.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-Ч	2.772	0.22176	0.00	(
1.8	023469	ВОДА	МЗ	3.883	0.31064	770.00	239
1.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000009	15 833 000.00	139
1.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000009	8 000 000.00	70
1.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.0001936	0.00	(
1.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0011	0.000088	0.00	(
1.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Ť	0.00022	0.000018	5 250 000.00	92
1.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	KF	0.04356	0.0034848	5 400.00	15
1.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЁЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00055	0.000044	0.00	(
1.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0.0132	0.001056	3 000 000.00	3 168
1.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0.7535	0.06028	119 372.00	7 196
1.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0.7865	0.06292	3 942 594.29	248 068
1.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0.737	0.05896	295 226.00	17 407
1.20	044059	ВЕТОШЬ	KF	0.0792	0.006336	600.00	4
1.21	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.009504	0.00	(
1.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.0069696	0.00	C
1.23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0.10824	0.0086592	0.00	C
1.24		СТЕКЛОЛЕНТА ЛЙПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	K	0.17952	0.0143616	7 200.00	103

Страница 1

11 01 17	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ILDIEKC INQUKILISH 3.0					11-/3-132
2	П.3.1.#КзП=1,1#	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.0	2	3 559 826.68	71 197
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78.65	1.573	16 151.00	25 406
2.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.0528	111 937.78	5 910
	200454		2444444	45.04	0.0400	45.040.54	5 009
2.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	15.84	0.3168 0.02618	15 810.51 118 825.69	3 111
2.5	001570	<u>ЕМКОСТИ 5 МЗ</u>	МАШ-Ч	15.84	0.3168	419.73	133
2.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2.849	0.05698	86 779.92	4 945
2.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.969	0.03938	0.00	0
2.8	023469	ВОДА	МЗ	3.883	0.07766	770.00	60
2.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00011	0.000002	15 833 000.00	35
2.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000002	8 000 000.00	18
2.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000048	0.00	0
2.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0011	0.000022	0.00	0
2.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.00022	0.000004	5 250 000.00	23
2.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	KF	0.04356	0.0008712	5 400.00	5
2.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00055	0.000011	0.00	
2.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.0132	0.000264	3 000 000.00	792
2.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0.5225	0.01045	119 372.00	1 247
2.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0.275	0.0055	3 942 594.29	21 684
2.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0.473	0.00946	295 226.00	2 793
2.20	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.001584	600.00	1
2.21	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.002376	0.00	0
2.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0.08712	0.0017424	0.00	0
2.23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	IVI	0.10824	0.0021648	0.00	
2.24	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.17952	0.0035904	7 200.00	26
3	П.3.1.#КзП=1,1#	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.7	15	15 373 212.78	2 305 982
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308.165	46.22475	16 151.00	746 576
3.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.396	111 937.78	44 327
3.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	маш-ч	47.641	7.14615	15 810.51	112 984
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	3.377	0.50655		60 191
3.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	маш-ч	47.641	7.14615	419.73	2 999
3.5	1 001570	EIVINOCTVI 3 IVI3	маш-ч	47.047	7.14015	419.73	2 999

11-/3-152							
46 249	86 779.92	0.53295	3.553	МАШ-Ч	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	002288	3.6
0	0.00	0.759	5.06	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	002499	3.7
448	770.00	0.58245	3.883	МЗ	ВОДА	023469	3.8
261	15 833 000.00	0.000017	0.00011	T	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	030322	3.9
132	8 000 000.00	0.000017	0.00011	T	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	030407	3.10
0	0.00	0.000363	0.00242	T	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	032204	3.11
0	0.00	0.000165	0.0011	T	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	032208	3.12
173	5 250 000.00	0.000033	0.00022	T	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	032545	3.13
35	5 400.00	0.006534	0.04356	КГ	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	032721	3.14
0	0.00	0.000083	0.00055	T	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	034003	3.15
5 940	3 000 000.00	0.00198	0.0132	МЗ	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	036078	3.16
23 439	119 372.00	0.19635	1.309	М	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	037592	3.17
1 262 024	3 942 594.29	0.3201	2.134	ШТ	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	041190	3.18
7	600.00	0.01188	0.0792	КГ	ВЕТОШЬ	044059	3.19
0	0.00	0.01782	0.1188	M M	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП	044646 053287	3.20
ا	0.00	0.073066	0.06712	191	KW3	033207	5.21
0	0.00	0.016236	0.10824	М	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	053288	3.22
194	7 200.00	0.026928	0.17952	КГ	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	097117	3.23
768 661	15 373 212.78		0.08	100M	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО- КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	П.3.1.#КзП=1,1#	4
248 859	16 151.00	15.40825	308.165	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	4.1
14 776	111 937.78	0.132	2.64	МАШ-Ч	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	000258	4.2
37 661	15 810.51	2.38205	47.641	МАШ-Ч	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	000454	4.3
20 064	118 825.69	0.16885	3.377	МАШ-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	000762	4.4
1 000	419.73	2.38205	47.641	МАШ-Ч	ЕМКОСТИ 5 МЗ	001570	4.5
45 440	86 779.92	0.17765	3.553	МАШ-Ч	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	002288	4.6
15 416					ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ		
0	0.00	0.253	5.06	маш-ч		002499	4.7
	0.00	0.253 0.19415	5.06	маш-ч	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	002499 023469	4.7
0					ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
0	770.00	0.19415	3.883	МЗ	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	023469	4.8
0 150 87	770.00 15 833 000.00	0.19415 0.000006	3.883	M3 T	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	023469 030322	4.8
0 150 87 44 0	770.00 15 833 000.00 8 000 000.00 0.00 0.00	0.19415 0.000006 0.000006 0.000121 0.000055	3.883 0.00011 0.00011	M3	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	023469 030322 030407 032204 032208	4.8 4.9 4.10 4.11 4.12
0 150 87 44 0 0 58	770.00 15 833 000.00 8 000 000.00 0.00 0.00 5 250 000.00	0.19415 0.000006 0.000006 0.000121 0.000055 0.000011	3.883 0.00011 0.00011 0.00242 0.0011 0.00022	M3 T T T T T	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	023469 030322 030407 032204 032208 032545	4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13
0 150 87 44 0	770.00 15 833 000.00 8 000 000.00 0.00 0.00	0.19415 0.000006 0.000006 0.000121 0.000055	3.883 0.00011 0.00011 0.00242 0.0011	M3	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	023469 030322 030407 032204 032208	4.8 4.9 4.10 4.11 4.12

ПРО

5.2

6.8

6.11 6.11 6.11

6.14

6.17

6.18 6.19 6.20

6.21

6.24

7.1

7.3

11 01 1 7	MATIATI IDILI KOTA	IDJEKC INQUKILISH 5.0					11-73-152
4.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0.0132	0.00066	3 000 000.00	1 980
4.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1.309	0.06545	119 372.00	7 813
4.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.134	0.1067	3 942 594.29	420 675
4.19	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.00396	600.00	2
4.20	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0.1188	0.00594	0.00	0
4.21	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.004356	0.00	0
4.22	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 KГС/CM2)	М	0.10824	0.005412	0.00	0
4.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМГІАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.17952	0.008976	7 200.00	65
5	П.3.1.#КзП=1,1#	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.1		11 427 789.94	1 142 779
F 1	000001	DATDATI LTOVEA DAFOLIO OTOVITERO	UEEU	040.0401	04.0015	40.451.00	050.411
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	218.218	21.8218 0.264	16 151.00 111 937.78	352 444 29 552
5.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	47.641	4.7641	15 810.51	75 323
5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	маш-ч	3,366	0.3366	118 825.69	39 997
0.4	000702	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	WAG-4	3.300	0.3300	110 023.09	33 337
5.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	47.641	4.7641	419.73	2 000
5.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3.553	0.3553	86 779.92	30 833
5.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5.038	0.5038	0.00	0
5.8	023469	ВОДА	M3	3.883	0.3883	770.00	299
5.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ť	0.00011	0.000011	15 833 000.00	174
5.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000011	8 000 000.00	88
5.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000242	0.00	0
5.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0011	0.00011	0.00	0
5.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.00022	0.000022	5 250 000.00	116
5.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.004356	5 400.00	24
5.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00055	0.000055	0.00	0
5.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	МЗ	0.0132	0.00132	3 000 000.00	3 960
5.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0.979	0.0979	119 372.00	11 687
5.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1.419	0.1419	3 942 594.29	559 454
5.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	1.243	0.1243	295 226.00	36 697
5.20	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.00792	600.00	5
5.21	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0.1188	0.01188	0.00	0
5.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0.08712	0.008712	0.00	0
5.23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0.10824	0.010824	0.00	0

МАШ-Ч

36 872

1 8436

15 810 51

29 148

79 (108) КВТ (Л.С.)

DIFFCMEDIATION 4 NO

7.3

000454

1 0117	MAINTEDITE ROW	ILLIERE INQUIDENTS.0					11-/3-
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	3.212	0.1606	118 825.69	19 C
7.5	001570	ЕМКОСТИ 5 M3	маш-ч	36.872	1.8436	419.73	7
7.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3.553	0.17765	86 779.92	15 4
7.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4.818	0.2409	0.00	
7.8	023469	ВОДА	M3	3.883	0.19415	770.00	1
7.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00011	0.000006	15 833 000.00	
7.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000006	8 000 000 00	
7.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000121	0.00	
7.12 7.13	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.0011	0.000055	0.00 5 250 000.00	
			145				
7.14 7.15	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.002178	5 400.00	
.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Τ	0.00055	0.000028	0.00	
7.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	МЗ	0.0132	0.00066	3 000 000.00	1 9
7.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0.99	0.0495	119 372.00	5 9(
7.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0.847	0.04235	3 942 594.29	166 9
'.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0.759	0.03795	295 226.00	11 20
.20	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.00396	600.00	
.21	044646	TPY661 5YPUN5H61E YTRXENEHH61E	M	0.1188	0.00594	0.00	
7.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.004356	0.00	
7.23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.005412	0.00	
7.24	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.17952	0.008976	7 200.00	ę
8	П.3.1.#КзП=1,1#	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.15		12 341 313.11	1 851 1
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235.125	35.26875	16 151.00	569 62
8.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.396	111 937.78	44 32
8.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	55.297	8.29455	15 810.51	131 14
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5.434	0.8151	118 825.69	96 85
8.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	55.297	8.29455	419.73	3 48
8.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3.553	0.53295	86 779.92	46 24
8.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.162	1.2243	0.00	
8.8	023469	ВОДА	M3	3.883	0.58245	770.00	44
8.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00011	0.000017	15 833 000.00	26
3.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000017	8 000 000.00	13
3.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000363	0.00	
3.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0011	0.000165	0.00	
8.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.00022	0.000033	5 250 000.00	17

8.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.006534	5 400.00	35
15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1,	T	0.00055	0.000083	0.00	0
16	036078	КТ-2 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0.0132	0.00198	3 000 000.00	5 940
1.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1.265	0.18975	119 372.00	22 651
1.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1.474	0.2211	3 942 594.29	871 708
0.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	1.309	0.19635	295 226.00	57 968
1.20	044059	ВЕТОШЬ	Kľ	0.0792	0.01188	600.00	7
121	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.01782	0.00	0
322	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.013068	0.00	0
23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.016236	0.00	0
124	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0.17952	0.026928	7 200.00	194
9	DATE OF STREET	ОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГОТОНЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО- ВНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.1		16 560 321.54	1 656 032
9.1	-	■ ■ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	326.7	32.67	16 151.00	527 653
9.2		ДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ РОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ОТОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш-ч	2.64	0.264	111 937.78	29 55
9.3	200404	Пиномешалки 4 м3	МАШ-Ч	55.297	5.5297	15 810.51	87 42
9.4	10.00	РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГОТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5.445	0.5445	118 825 69	64 70
9.5	4000	ВВОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	55,297	5.5297	419.73	2 32
9.6		ЗАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ООХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3.553	0 3553	86 779 92	30 83
9.7	2549	омобили бортовыЕ подъемностью до 5 т	маш-ч	8.173	0.8173	0.00	
9.8	2349	BODA	МЗ	3,883	0.3883		29
9.9	2000	СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00011	0.000011	15 833 000.00	17
9.10	COME	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000011	8 000 000.00	ě
9.11	20000	ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000242	0.00	
9.12	-	□■З «А СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0011	0.00011	0.00	
9.13	52548	О В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0.00022	0.000022	5 250 000.00	11
9.14	BB755	РЭН А ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.004356	5 400.00	
9.15	(3400)	ЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1,	T	0.00055	0.000055	0.00	
9.16	Desire	АТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, НОЙ 32-40 ММ IV COPTA	МЗ	0.0132	0.00132	3 000 000.00	3 9
9.17	0790	БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К ПНАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА ОТ 7 ММ	М	1.65	0.165	5 119 372.00	19 6
9.18	00190	ФОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.255	0.225	3 942 594.29	889 0
9.19	DAGSE	20115	КГ	0.0792	0.00792		
9.20		БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.0118		
9.21	(85285)	ВСАСЫВАЮЩИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП		0.08712	0.008712		
9.22	000000	НАЛОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ ИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.01082	0.00	

9.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0.17952	0.017952	7 200.00	129
10	П.3.1.#КзП=1,1#	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.2	:	16 560 321.54	3 312 064
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	326.7	65.34	16 151.00	1 055 306
10.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.528	111 937.78	59 103
10.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	55.297	11.0594	15 810.51	174 855
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5.445	1.089	118 825.69	129 401
10.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	55.297	11.0594	419.73	4 642
10.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3.553	0.7106	86 779.92	61 666
10.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.173	1.6346	0.00	0
10.8	023469	ВОДА	МЗ	3.883	0.7766	770.00	598
10.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0 000022	15 833 000.00	348
10.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000022	8 000 000 00	176
10.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000484	0.00	0
10.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Ŧ	0.0011	0.00022	0.00	0
10.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.00022	0.000044	5 250 000.00	231
10.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	KF	0.04356	0.008712	5 400.00	47
10.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00055	0.00011	0.00	0
10.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.0132	0.00264	3 000 000.00	7 920
10.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1.65	0.33	119 372.00	39 393
10.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.255	0.451	3 942 594.29	1 778 110
10.19	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.01584	600.00	10
10.20	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0.1188	0.02376	0.00	0
10.21	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.017424	0.00	0
10.22	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.021648	0.00	0
10.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Kr	0.17952	0.035904	7 200.00	259
11	П.3.1.#КзП=1,1#	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100M	0.2		18 826 036.33	3 765 207
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358.501	71.7002	16 151.00	1 158 030
11.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.528	111 937.78	59 103
11.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	86.834	17.3668	15 810.51	274 578
11.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	7.931	1.5862	118 825.69	188 481

11.5	300500	EMKOCTN 5 M3	МАШ-Ч │	86.834	17.3668	419.73	7 289
11.6	3000	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	маш-ч	3.553	0.7106	86 779.92	61 666
11.7	22-49	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	11.902	2.3804	0.00	
11.8	523459	ВОДА	M3	3.883	0.7766	770.00	59
11.9	E90022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00011	0.000022	15 833 000.00	34
11.10	2007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00011	0.000022	8 000 000.00	17
11.11		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0.00242	0.000484	0.00	
11.12		СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0011	0.00022	0.00	
11.13	EE2545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.00022	0.000044	5 250 000.00	23
11.14	EE 27	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	KF	0.04356	0.008712	5 400.00	4
11.15	Die	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00055	0.00011	0.00	
11.16	23674	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.0132	0.00264	3 000 000.00	7 92
11.17	0750	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	2.299	0.4598	119 372.00	54 88
11.18	207195	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.475	0.495	3 942 594.29	1 951 58
11.19	2000	ВЕТОШЬ	KF	0.0792	0.01584	600.00	1
11.20	SHEKE	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.02376	0.00	
11.21	EEE .	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.017424	0.00	
11.22	25038	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.021648	0.00	
11.23	30117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.17952	0.035904	7 200.00	2
12	54343	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ /НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/ В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32T С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ	10M	9		73 852.43	664 6
10.1		DATDATI LEDVIJA DAGOVIJAV OTDOVITEJEŽ	UEBU	4.04	10.00	16 151.00	175 8
12.1	ARREST	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.21	10.89 6.57	0.00	1/5 8
12.2	600 CB	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.73	3.15	25 020.77	78 8
12.4	and a	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.03	0.27	118 825.69	32 0
12.5	00001	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 600 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 32 Т	МАШ-Ч	0.33	2.97	109 296.00	324 6
12.6	000499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.36	0.00	
12.7	720°F	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0003	0.0027	1 600 000.00	4 3
12.8	G25315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0.0064	0.0036	13 600 000.00	48 9
13	C115-689	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	80		98 040.00	7 843 2
14	CHO-663	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	10		98 040.00	980
15	E4 4 4-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖНЫ : ДО 500М	10M	3		93 197.19	279
15.1	SHERE	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.07	9.21	16 151.00	148 7
15.2	DECEMBER 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.07	3.21	0.00	
	800122	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	МАШ-Ч	0.7	2.1	25 020.77	52 5

II OI I / I	MINITIDITI ICOI	MIDIERO INQUEEDIT 5.0					
15.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.12	0.36	118 825.69	42 77
15.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.18	0.54	0.00	
15.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0006	0.0018	1 600 000.00	2 88
15.7	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0.0008	0.0024	13 600 000.00	32 64
16	C113-560	ТРУБЫ-ФИЛЬТРЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ	M	30		98 040.00	2 941 20
17	Ц7-4-30-4	ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ /НАСОСЫ	ШТ	1		2 331 812.17	2 331 81
		АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/					
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	56	16 151.00	904 45
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7	7	0.00	970.00
17.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7	7	125 713.02	879 99
17.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	15 833.00	79 16
17.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.001	0.001	28 000 000.00	28 00
17.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.0005	0.0005	10 600 000.00	5 30
17.7	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3	5 400.00	16 20
17.8	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.005	0.005	0.00	
17.9	041301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	418 700.00	418 70
18	2003-11009	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	ΤШ	1		2 700 000.00	2 700 00
19	200-1212	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф40Х4,5ММ	M	85		11 375.00	966 87
20	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	1		67 154.20	67 15
		БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/					
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	3.41	3.41	16 151.00	55 07
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.04	0.04	0.00	
20.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.02	125 713.02	2 51
20.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.06	0.06		28
20.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.02	0.02	87 598.67	1 75
20.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	0.041	12 000.00	49
20.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.408	0.408	1 200.00	49
20.8	031087 045527	КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ 100ШТ	0.2	0.2	23 000.00 5 000.00	4 60
20.9	045527 045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100Ш1	0.02	0.02	30.00	63
20.10	043607	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.41	0.41	1 200.00	49
20.11	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	50.00	5
20.13	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.041	0.041	12 500.00	51
20.14	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.023	0.023	7 200.00	16
21	C1514-42	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1		178 000.00	178 00
22	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] . АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2 29 186.87		29 186.87	58 37
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.56	3.12	16 151.00	50 39
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.04	0.08		5
22.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	0.049	0.098	15 833.00	1 55
22.4	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	12.2		6 10
22.5	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	50.00	10

		1					
22.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0.012	0.024	7 200.00	173
23	800-132	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А	ШТ	2		48 000.00	96 000
24	1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	0.3		663 782.10	199 135
24.1	6000 001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.1	11.13	16 151.00	179 761
24.2	135102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0.0014	0.00042	14 500 000.00	6 090
24 =	258630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36.9	11.07	1 200.00	13 284
25	33-1211	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВПП 6,0 380	М	30		8 287.67	248 630
		ВСЕГО ЗАТРАТ:			_		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				417
		ЗАРПЛАТА	СУМ				6 730 274
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 845 930
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				22 716 984
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				2 796 000
		ВСЕГО	СУМ				36 089 189
-		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:	T	1			
		BCEFO SATPAT:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				417
		ЗАРПЛАТА	СУМ				6 730 274
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 845 930
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				22 716 984
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				2 796 000
		ВСЕГО	СУМ				36 089 189

	((1)))
Составил:	()()()()	М.М.Рафиков

O'zbekiston Respublikasi "Bukharakonsaltingexpertiza" XK



Республика Узбекистан ЧП «Бухараконсалтингэкспертиза»

г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)

«УТВЕРЖДАЮ» Учредитель Фирмы

М.Хамраева

13 июня 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2021-657 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Устройство скважины на территории областного межрайонного диспансера фтизиатрии в городе Зарафшан» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик:

Межрайонный диспансер фтизиатрии города Зароафшан

Источник финансирования:

Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик:

OOO «LOYIHA-NUR-GEO»

Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.

Генподрядчик:

Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика от 2022г.
- 1.3. Объем выполняемых работ от 2022г.
- 1.4. Гидрогеологическое заключение выданное Западным Узбекистанским полевым гидрогеологическим экспедиций ГУП «Узбекгидрогеология» от 2022г.
- 1.5. ТХ-часть рабочего проекта разработанное OOO «Loyiha-Nur-Geo».

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, объем выполняемых работ, рабочие чертежи.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения N = 1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за N = 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 : «Устройство скважины на территории областного межрайонного диспансера фтизиатрии в городе Зарафшан» 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 ($\Pi \pi$) определены в пределах — 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 16 151,00 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 3 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **49 999 913 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 Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

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

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

6. Основание для экспертизы:

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

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

выводы:

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Устройство скважины на территории областного межрайонного диспансера фтизиатрии в городе Зарафшан» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 49 999 913 (Сорок девять миллионов девятьсот девяносто девять тысяч девятьсот тринадцать) 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.

перт: /

Ж. Ж. Углонов