

27054

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

Навои - 2022 г.

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



Углонов.Х.Ж.

Составил

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.



Утверждаю"
 Главный врач межрайонного
 Физиотрического диспансера
 Навоийской области
 Кучкоров О.Ж

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ГОРОДЕ ЗАРАФШАН
 НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Осн

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		0,5200
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,4700
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,4941
РАЗДЕЛ 2. ТРУБЫ				
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		7,5500
5	ТРУБА ПЭ Д 50X4,6	ШТ		755,0000

Заместитель глав. Врача по хоз. Части:

Кулдошев А.Б

Сантехник диспансера:

Бойменов О.

Представитель проектного института:

Абдуллаев А.

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

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

Прилагается объем выполняемых работ и приложение №1.
Оплату производит подрядная организация.

Главврач
межрайонный диспансер
фтизиатрии города Зарафшан:





Приложение №1 к письму
УТВЕРЖДАЮ
ГЛАВВРАЧ
МЕЖРАЙОННЫЙ ДИСПАНСЕР
ФТИЗИАТРИИ ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	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	Зарботная 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	%



УТВЕРЖДАЮ

ГЛАВВРАЧ

МЕЖРАЙОННЫЙ ДИСПАНСЕР
ФТИЗИАТРИИ ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

2022г

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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	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	100М	0.2
12	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ /НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/ В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ	10М	9
13	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	80
14	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	10
15	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖНЫ : ДО 500М	10М	3
16	ТРУБЫ-ФИЛЬТРЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	30
17	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1
18	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	ШТ	1
19	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф40Х4,5ММ	М	85
20	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
21	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/		
21	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1

22	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) , АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0.3
25	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВПП 6,0 380	М	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 Госархитекстроём Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

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

Цены на 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.



Составил:

М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

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

№№	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 ПРОЧИХ 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 СМЕТЕ	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:



ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

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

ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ	36 089 189 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 730 274 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 845 930 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	22 716 985 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 796 000 сум

ОСНОВАНИЕ: ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	416.70944	16 151.00	6 730 274
			ИТОГО				6 730 274
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5.25	25 020.77	131 359
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3.168	111 937.78	354 619
3	000454	C211-501	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	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
6	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 М3	МАШ-Ч	64.42931	419.73	27 043
8	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 М3	МАШ-Ч	4.24952	86 779.92	368 773
11	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 КОНСТРУКЦИИ							
1		200-1212	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф40X4,5ММ	М	85	11 375.00	966 875
2		200-1211	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВПП 6,0 380	М	30	8 287.67	248 630
3	023469		ВОДА	М3	4.6596	770.00	3 588
4	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.000132	15 833 000.00	2 090
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000132	8 000 000.00	1 056
6	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	12 000.00	492
7	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.408	1 200.00	490
8	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	Т	0.001	28 000 000.00	28 000
10	031087		КРАСКА	КГ	0.2	23 000.00	4 600
11	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0005	10 600 000.00	5 300
12	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.002904	0.00	0

13	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.00132	0.00	0
14	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0045	1 600 000.00	7 200
15	032545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.000264	5 250 000.00	1 386
16	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	5 400.00	16 200
17	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.052272	5 400.00	282
18	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00566	0.00	0
19	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0.00042	14 500 000.00	6 090
20	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0.006	13 600 000.00	81 600
21	036078	C112-78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.01584	3 000 000.00	47 520
22	037559	C113-559	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	90	98 040.00	8 823 600
23	037560	C113-560	ТРУБЫ-ФИЛЬТРЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	30	98 040.00	2 941 200
24	037592	C113-592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1.69983	119 372.00	202 912
25	041190		ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.15072	3 942 594.29	8 479 416
26	041191		ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0.50072	295 226.00	147 826
27	041301		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	418 700.00	418 700
28	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0.09504	600.00	57
29	044646	C113-9211	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.14256	0.00	0
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
33	053288	C123-547	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.129888	0.00	0
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	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.262424	7 200.00	1 889
40	098984	C1514-42	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	178 000.00	178 000
			ИТОГО	СУМ			22 716 985
			ВСЕГО	СУМ			22 716 985
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		2003-11009	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	ШТ	1	2 700 000.00	2 700 000
2		800-132	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А	ШТ	2	48 000.00	96 000
			ИТОГО	СУМ			2 796 000
			ВСЕГО	СУМ			2 796 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 796 000
			ВСЕГО	СУМ			36 089 189

Составил:  М.М.Рафиков

УСТРО

ОСНОВАН

№№

1

1

Е4

П.

К2

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16

1.17

1.18

1.19

1.20

1.21

1.22

1.23

1.24

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО МЕЖРАЙОННОГО ДИСПАНСЕРА ФТИЗИАТРИИ В ГОРОДЕ ЗАРАФШАН

ОСНОВАНИЕ: ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: СКВАЖИНА №1							
СКВАЖИНА							
1	E4-1-1-3 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,1# Кзм=1,1#Кмат=1,1	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	100М		0.08	7 061 782.29	564 943
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140.283	11.22264	16 151.00	181 257
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	23 641
1.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	31.812	2.54496	15 810.51	40 237
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	0
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	Т	0.00011	0.000009	8 000 000.00	70
1.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.0001936	0.00	0
1.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.000088	0.00	0
1.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000018	5 250 000.00	92
1.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.0034848	5 400.00	19
1.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000044	0.00	0
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	КГ	0.0792	0.006336	600.00	4
1.21	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.009504	0.00	0
1.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.0069696	0.00	0
1.23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.0086592	0.00	0
1.24	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	0.0143616	7 200.00	103

2	E4-1-1-2 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,1# Кзм=1,1#Кмат=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	100М	0.02	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
2.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	15.84	0.3168	15 810.51	5 009
2.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.309	0.02618	118 825.69	3 111
2.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	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	Т	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	Т	0.00242	0.000048	0.00	0
2.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.000022	0.00	0
2.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛЯЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000004	5 250 000.00	23
2.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.0008712	5 400.00	5
2.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000011	0.00	0
2.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	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	М	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)	М	0.10824	0.0021648	0.00	0
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	E4-1-1-5 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,1# Кзм=1,1#Кмат=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	100М	0.15	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	118 825.69	60 191
3.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	47.641	7.14615	419.73	2 999

3.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3.553	0.53295	86 779.92	46 249
3.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5.06	0.759	0.00	0
3.8	023469	ВОДА	М3	3.883	0.58245	770.00	448
3.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000017	15 833 000.00	261
3.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000017	8 000 000.00	132
3.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000363	0.00	0
3.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.000165	0.00	0
3.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000033	5 250 000.00	173
3.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.006534	5 400.00	35
3.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000083	0.00	0
3.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.0132	0.00198	3 000 000.00	5 940
3.17	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1.309	0.19635	119 372.00	23 439
3.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.134	0.3201	3 942 594.29	1 262 024
3.19	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.01188	600.00	7
3.20	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.01782	0.00	0
3.21	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.013068	0.00	0
3.22	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.016236	0.00	0
3.23	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	0.026928	7 200.00	194
4	Е4-1-1-5 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,1# Кэм=1,1#Кмат= 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	100М	0.05		15 373 212.78	768 661
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308.165	15.40825	16 151.00	248 859
4.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.132	111 937.78	14 776
4.3	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	47.641	2.38205	15 810.51	37 661
4.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3.377	0.16885	118 825.69	20 064
4.5	001570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	47.641	2.38205	419.73	1 000
4.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3.553	0.17765	86 779.92	15 416
4.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5.06	0.253	0.00	0
4.8	023469	ВОДА	М3	3.883	0.19415	770.00	150
4.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000006	15 833 000.00	87
4.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000006	8 000 000.00	44
4.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000121	0.00	0
4.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.000055	0.00	0
4.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000011	5 250 000.00	58
4.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.002178	5 400.00	12
4.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000028	0.00	0

4.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	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	М	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 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.005412	0.00	0
4.23	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	65
5	E4-1-1-4 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,1# Кэм=1,1#Кмат=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	100М	0.1		11 427 789.94	1 142 779
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218.218	21.8218	16 151.00	352 444
5.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.264	111 937.78	29 552
5.3	000454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	47.641	4.7641	15 810.51	75 323
5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3.366	0.3366	118 825.69	39 997
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	МЗ	3.883	0.3883	770.00	299
5.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000011	15 833 000.00	174
5.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000011	8 000 000.00	88
5.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000242	0.00	0
5.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.00011	0.00	0
5.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	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	Т	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 СОРТА	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	М	0.1188	0.01188	0.00	0
5.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	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)	М	0.10824	0.010824	0.00	0

5.24	06717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.17952	0.017952	7 200.00	129
6	E4-1-3-3 П.3.1 Кзм=1, 1,1	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	100М	0.1		7 061 782.29	706 178
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140.283	14.0283	16 151.00	226 571
6.2	00028	БЕНЗОДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.264	111 937.78	29 552
6.3	00044	ГРЯНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	31.812	3.1812	15 810.51	50 296
6.4	00715	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.848	0.1848	118 825.69	21 959
6.5	00715	СКОМОШКИ 5 М3	МАШ-Ч	31.812	3.1812	419.73	1 335
6.6	00038	СКОПАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3.553	0.3553	86 779.92	30 833
6.7	00488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПЛОЩАДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.772	0.2772	0.00	0
6.8	00488	БЛОДА	М3	3.883	0.3883	770.00	299
6.9	00000	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000011	15 833 000.00	174
6.10	00000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000011	8 000 000.00	88
6.11	00000	МАСТО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000242	0.00	0
6.12	00000	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.00011	0.00	0
6.13	00000	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000022	5 250 000.00	116
6.14	00717	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.004356	5 400.00	24
6.15	00400	КЕРСАН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000055	0.00	0
6.16	00078	ПЛИТКИ ЭМАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕПРЕЗЫМЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.0132	0.00132	3 000 000.00	3 960
6.17	00750	ПРЕСЕРЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСОКЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НАВНЕШНИЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0.7535	0.07535	119 372.00	8 995
6.18	04150	ДОЛОТА ТРЕШПЛОЩЕЧНЫЕ	ШТ	0.7865	0.07865	3 942 594.29	310 085
6.19	04151	ДОЛОТА ЛОПАТНЫЕ	ШТ	0.737	0.0737	295 226.00	21 758
6.20	04408	БЕТОН	КГ	0.0792	0.00792	600.00	5
6.21	04498	ПРЕСЕРЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.01188	0.00	0
6.22	00000	ПРЕСЕРЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КС2	М	0.08712	0.008712	0.00	0
6.23	00000	ПРЕСЕРЬНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПа (100 КГ/СМ2)	М	0.10824	0.010824	0.00	0
6.24	06717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.17952	0.017952	7 200.00	129
7	E4-1-3-3 П.3.1 Кзм=1, 1,1	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	100М	0.05		7 798 117.29	389 906
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.835	7.69175	16 151.00	124 229
7.2	00028	БЕНЗОДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.132	111 937.78	14 776
7.3	00044	ГРЯНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	36.872	1.8436	15 810.51	29 148

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 0
7.5	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	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	МЗ	3.883	0.19415	770.00	1
7.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000006	15 833 000.00	
7.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000006	8 000 000.00	
7.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000121	0.00	
7.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.000055	0.00	
7.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000011	5 250 000.00	
7.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.002178	5 400.00	
7.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	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 СОРТА	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.
7.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0.759	0.03795	295 226.00	11 2.
7.20	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.00396	600.00	
7.21	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	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	
8	E4-1-2-4 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,1# Кзм=1,1#Кмат=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	100М	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	МЗ	3.883	0.58245	770.00	44
8.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000017	15 833 000.00	26
8.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000017	8 000 000.00	13
8.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000363	0.00	
8.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.000165	0.00	
8.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000033	5 250 000.00	17

8.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.006534	5 400.00	35
8.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000083	0.00	0
8.16	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.0132	0.00198	3 000 000.00	5 940
8.17	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
8.18	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1.474	0.2211	3 942 594.29	871 708
8.19	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	1.309	0.19635	295 226.00	57 968
8.20	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.01188	600.00	7
8.21	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.01782	0.00	0
8.22	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.013068	0.00	0
8.23	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.016236	0.00	0
8.24	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	0.026928	7 200.00	194
9	000000	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	100М	0.1		16 560 321.54	1 656 032
9.1	000000	ЭЛЕМЕНТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	326.7	32.67	16 151.00	527 653
9.2	000000	ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.64	0.264	111 937.78	29 552
9.3	000000	ЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	55.297	5.5297	15 810.51	87 427
9.4	000000	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5.445	0.5445	118 825.69	64 701
9.5	000000	ЭЛЕКТРОДЫ 5 М3	МАШ-Ч	55.297	5.5297	419.73	2 321
9.6	000000	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3 553	0.3553	86 779.92	30 833
9.7	000000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8.173	0.8173	0.00	0
9.8	000000	БОГА	М3	3.883	0.3883	770.00	299
9.9	000000	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000011	15 833 000.00	174
9.10	000000	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000011	8 000 000.00	88
9.11	000000	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000242	0.00	0
9.12	000000	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.00011	0.00	0
9.13	000000	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000022	5 250 000.00	116
9.14	000000	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.004356	5 400.00	24
9.15	000000	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.000055	0.00	0
9.16	000000	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.0132	0.00132	3 000 000.00	3 960
9.17	000000	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	0.165	119 372.00	19 696
9.18	000000	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.255	0.2255	3 942 594.29	889 055
9.19	000000	ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.00792	600.00	5
9.20	000000	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.01188	0.00	0
9.21	000000	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.008712	0.00	0
9.22	000000	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.010824	0.00	0

9.23	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	0.017952	7 200.00	129
10	Е4-1-2-5 #Т.Ч.04 П.З.1.#КзП=1,1# Кэм=1,1#Кмат=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	100М	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 МЗ	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	Т	0.00011	0.000022	8 000 000.00	176
10.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000484	0.00	0
10.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.00022	0.00	0
10.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000044	5 250 000.00	231
10.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.008712	5 400.00	47
10.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	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 СОРТА	МЗ	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	М	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	КГ	0.17952	0.035904	7 200.00	259
11	Е4-1-3-5 #Т.Ч.04 П.З.1.#КзП=1,1# Кэм=1,1#Кмат=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	100М	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		ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	86.834	17.3668	419.73	7 289
11.6		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3.553	0.7106	86 779.92	61 666
11.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11.902	2.3804	0.00	0
11.8		ВОДА	М3	3.883	0.7766	770.00	598
11.9		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00011	0.000022	15 833 000.00	348
11.10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00011	0.000022	8 000 000.00	176
11.11		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00242	0.000484	0.00	0
11.12		СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0011	0.00022	0.00	0
11.13		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00022	0.000044	5 250 000.00	231
11.14		РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.04356	0.008712	5 400.00	47
11.15		КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00055	0.00011	0.00	0
11.16		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.0132	0.00264	3 000 000.00	7 920
11.17		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	54 887
11.18		ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2.475	0.495	3 942 594.29	1 951 584
11.19		ВЕТОШЬ	КГ	0.0792	0.01584	600.00	10
11.20		ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0.1188	0.02376	0.00	0
11.21		РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0.08712	0.017424	0.00	0
11.22		РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0.10824	0.021648	0.00	0
11.23		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	259
12		СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ /НАФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/ В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ	10М	9		73 852.43	664 672
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.21	10.89	16 151.00	175 884
12.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.73	6.57	0.00	0
12.3		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.35	3.15	25 020.77	78 815
12.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.27	118 825.69	32 083
12.5		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	324 609
12.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.36	0.00	0
12.7		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0003	0.0027	1 600 000.00	4 320
12.8		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0.0004	0.0036	13 600 000.00	48 960
13		ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	80		98 040.00	7 843 200
14		ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	10		98 040.00	980 400
15		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ : ДО 500М	10М	3		93 197.19	279 592
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.07	9.21	16 151.00	148 751
15.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.07	3.21	0.00	0
15.3		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.7	2.1	25 020.77	52 544

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	Т	0.0006	0.0018	1 600 000.00	2 88
15.7	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0.0008	0.0024	13 600 000.00	32 64
16	С113-560	ТРУБЫ-ФИЛЬТРЫ ОБСАДНЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ Д-159 ММ	М	30		98 040.00	2 941 20
17	Ц7-4-30-4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1		2 331 812.17	2 331 81
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	
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	Т	0.001	0.001	28 000 000.00	28 00
17.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	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	Т	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	ШТ	1		2 700 000.00	2 700 00
19	200-1212	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф40Х4,5ММ	М	85		11 375.00	966 87
20	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1		67 154.20	67 15
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	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	4 689.30	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 ПРИСТРЕПКИ	10ШТ	0.408	0.408	1 200.00	49
20.8	031087	КРАСКА	КГ	0.2	0.2	23 000.00	4 60
20.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.02	5 000.00	10
20.10	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21	30.00	63
20.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕПКИ	10ШТ	0.41	0.41	1 200.00	49
20.12	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	С1514-42	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1		178 000.00	178 00
22	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ]. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2		29 186.87	58 31
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	727.36	5
22.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	0.098	15 833.00	1 55
22.4	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	12.2	500.00	6 10
22.5	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	50.00	10

22.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.012	0.024	7 200.00	173
23	806-132	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	100М	0.3		663 782.10	199 135
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.1	11.13	16 151.00	179 761
24.2	235:02	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0.0014	0.00042	14 500 000.00	6 090
24.3	358630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36.9	11.07	1 200.00	13 284
25	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:					
		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

Составил:  М.М.Рафиков



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 Зарафшан

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «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 ООО «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 №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 : «**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 (Пп) 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.

б. Основание для экспертизы:

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

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

ВЫВОДЫ:

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «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.



Ж. Ж. Углонов