



O'ZBEKISTON

RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI  
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI  
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy, 94 uy., Tel. (91)534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.

«TASDIQLAYMAN»  
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»  
MULKdirektori

У.Юсупов

«06» май 2021 год.



EKSPERTXULOSA № 06/7-2022

По рабочему проекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО О ВОЗМОЖНОСТИ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЕ МЕЛЕХУЖА - К-КЕ "ЭНАМЯХШИ" В БЛИЗИ (КАТТАКУРГОН-ЖУМА-САМАРКАНД) КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Заказчик: хокимият г. Каттакургана  
Источник финансирования: местный бюджет  
Генпроектировщик: ООО «MQL Kattakurgan»  
Лицензия: № АЛ-000050 бессрочная  
Генподрядчик: по тендеру

**1. Основание для проектирования:**

**1.1. Дефектный акт по объекту утвержденным заказчиком**

СКВАЖИНА 1

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1500	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000	
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1000	
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,6000	
6	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	1,0000	
7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	5,4000	
8	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	2,1000	
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 159Х5 ММ	М	70,0000	
10	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10М3	0,1450	
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				

11	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100М	0,4000
12	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ДУ57Х3,5ММ	М	40,0000
13	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ50ММ	ШТ	1,0000
	ЛЭП-0,4КВ		
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0720
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0620
16	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0620
17	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,0200
18	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,1500
19	ПЕСОК	М3	1,5000
20	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,1500
21	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,1500
22	КАБЕЛЬ ВПП 8	М	15,0000
23	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,3000
24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
25	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060

### СКВАЖИНА 2

#### БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1500
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,6000
6	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	1,0000
7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	5,4000
8	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	2,1000
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШВОНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 159Х5 ММ	М	70,0000
10	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10М3	0,4000
	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
11	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100М	0,4000
12	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ДУ57Х3,5ММ	М	40,0000
13	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ50ММ	ШТ	1,0000
	ЛЭП-0,4КВ		
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0720
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0620
16	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0620
17	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,0200
18	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,1500
19	ПЕСОК	М3	1,5000
20	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,1500
21	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,1500
22	КАБЕЛЬ ВПП 8	М	15,0000
23	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,3000
24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
25	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060



## СКВАЖИНА 3

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
<b>ЛЭП-0,4КВ</b>			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ		10,0000

## СКВАЖИНА 4

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000



13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
	ЛЭП-0,4КВ		
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

СКВАЖИНА 5

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ		
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ/ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГ/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	ШТ	0,0005



	ЛЭП-0,4КВ		
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

СКВАЖИНА 6

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000

2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
<b>ЛЭП-0,4КВ</b>			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	ШТ	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОЧНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ГИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	100М3	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000
СКВАЖИНА 7			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
<b>ЛЭП-0,4КВ</b>			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300



15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

СКВАЖИНА 8

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ/ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч4Р2 /ДИАФОРД/ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

СКВАЖИНА 9

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			

3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ФОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

СКВАЖИНА 10			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ 1,5М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000

17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

#### СКВАЖИНА 11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2/МУФТОВЫЕ/ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

#### СКВАЖИНА 12

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			

3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000
9	СТ-ТЬ ВОДЯНОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005
ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000
16	ПЕСОК	М3	3,0000
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШНИЕ 16Х2	М	800,0000
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000

## 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Книга: Локально-ресурсный сметный расчет, дефектный акт, утвержденное с заказчиком.

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно предоставленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатауправления.



## 3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 30 283 800 сум.

• Основная з/плата рабочих-строителей, с учетом начислений на социальное страхование	- 56 825 669 сум.
• Затраты на эксплуатацию машин и механизмов - 9 325 525 сум.	
• Строительные материалы	- 109 465 855 сум.
• <b>Итого прямые затраты</b>	<b>- 205 900 849 сум.</b>
• Прочие затраты подрядчика 12,11%	- 21 267 225 сум.
• Затраты страхование строительства объектов - 726 938 сум	
• <b>Итого</b>	<b>- 227 895 011 сум.</b>
• НДС 15%	- 34 184 252 сум
• <b>Всего стоимость с НДС</b>	<b>- 262 079 263 сум.</b>

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

#### 4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены корректировки согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные сметные документации.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.
- 4.3. По замечаниям и предложением экспертизы внесены исправления и дополнения:
- 4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

#### 5. ВЫВОДЫ:

##### 5.1. Рабочий проект:

«СТРОИТЕЛЬСТВО О ВОЗМОЖНОСТИ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЕ МЕЛЕХУЖА - К-КЕ "ЭНАМЯХШИ" В БЛИЗИ (КАТТАКУРГОН-ЖУМА-САМАРКАНД) КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ», может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 2.4.3. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халиков М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**СТРОИТЕЛЬСТВО О ВОЗМОЖНОСТИ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОЛ В ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЕ МЕЛХУЖА - ККЕ "ЭНЛАМЯХИ" В БЛИЗИ КАГАЛКУРГОН-ЖУМА-САМАРКАНД КАГАЛКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

НПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	СКВАЖИНА 1	СКВАЖИНА 2	СКВАЖИНА 3	СКВАЖИНА 4	СКВАЖИНА 5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	30 283 800			3 028 380	3 028 380	3 028 380
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	109 465 855	35 038 021	35 038 021	3 938 981	3 938 981	3 938 981
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	56 825 669	7 530 898	7 530 898	4 176 387	4 176 387	4 176 387
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 325 525	3 673 184	3 673 184	197 916	197 916	197 916
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	205 900 849	46 242 107	46 242 108	11 341 664	11 341 664	11 341 664
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12,11%	21 267 225	5 599 919	5 599 919	1 006 739	1 006 739	1 006 739
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	726 938	165 894	165 894	39 515	39 515	39 515
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	227 895 011	52 007 920	52 007 921	12 387 918	12 387 918	12 387 918
11	НДС - 15%	34 184 252	7 801 188	7 801 188	1 858 188	1 858 188	1 858 188
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	262 079 263	59 809 108	59 809 109	14 246 106	14 246 106	14 246 106

ГИП

ХОЛОВ Х.Т.





СТРОИТЕЛЬСТВО О ВОЗМОЖНОСТИ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЕ МЕЛЕХУЖА - К-КЕ  
"ЭНАМЯХШИ" В БЛИЗИ (КАТТАКУРГОН-ЖУМА-САМАРКАНД) КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)  
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
СКВАЖИНА 1					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	410,2956	18354,81	7 530 898
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,25	27709	228 599
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,84	74174	62 306
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,042	1081	45
6	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	21,788	18012	392 445
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,18848	76681	14 453
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,1617	127627	403 518
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,219	124222	275 649
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
11	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,988	8061	7 964
12	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	77911	1 925 960
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
14	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,75516	797	602
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4249	4556	6 492
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,843	50048	242 382
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002226	54548	121
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,479	71069	105 111
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9045	1176	1 064
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>					
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
21	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
22	ГРАВИЙ	М3	1,479	31529	46 631
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,375	10000	3 750
25	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,675	500	338
26	КРАСКА	КГ	0,06	17760	1 066
27	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0006	1000000	600
28	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10434783	626
29	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0219	4650	102
30	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00105	9950000	10 448
31	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,024	3690	89
32	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0056	2500	14
33	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000097	15000000	1 455
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00825	11660000	96 195
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000176	11660000	2 052
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э942	Т	0,000007	11660000	82
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э942A	КГ	0,4575	11660	5 334
38	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730

1	3	4	5	6	7
39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,000162	3373913	547
40	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00054	3373913	1 822
41	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	M	0,5995	33760	20 239
42	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,488	18600000	9 076 800
43	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,459	20600000	9 455 400
44	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0,0594	78833	4 683
45	СКОБЫ	10ШТ	2,475	367	908
46	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,0324	35000	1 134
47	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	KГ	0,0176	800	14
48	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,675	1000	675
49	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,0348	5263314	183 163
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 159Х5 ММ	M	70	169526	11 866 820
51	ПЕСОК	M3	1,5	60000	90 000
52	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ДУ57Х3,5ММ	M	40	51210	2 048 400
53	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	T	0,006	12800000	76 800
54	КАБЕЛЬ ВПП 8	M	15	11080	166 200
55	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ50ММ	ШТ	1	186525	186 525
ИТОГО					
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%					
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%					
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					
СУМ					
35 038 021					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					
СУМ					
46 242 103					

н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
			в базисном уровне		
			на ед.изм.	общая	
1	3	4	5	6	7
	СКВАЖИНА 2				

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	410,2956	18354,81	7 530 898
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			7 530 898

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,25	27709	228 599
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,84	74174	62 306
5	ВИЗРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,042	1081	45
6	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	21,788	18012	392 445
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,18848	76681	14 453
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,1617	127627	403 518
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,219	124222	275 649
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
11	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,988	8061	7 964
12	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	77911	1 925 960
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
14	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,75516	797	602
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4249	4556	6 492
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,843	50048	242 382
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002226	54548	121
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,479	71069	105 111
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9045	1176	1 064

	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			3 673 184
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
21	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
22	ГРАВИЙ	М3	1,479	31529	46 631
23	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,375	10000	3 750
25	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,675	500	338
26	КРАСКА	КГ	0,06	17760	1 066
27	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0006	1000000	600
28	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10434783	626
29	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0219	4650	102
30	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00105	9950000	10 448
31	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,024	3690	89
32	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0056	2500	14
33	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000097	15000000	1 455
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00825	11660000	96 195
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000176	11660000	2 052
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,4575	11660	5 334
38	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
40	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
41	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНДАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,5995	33760	20 239
42	ДОЛОПА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,488	18600000	9 076 800
43	ДОЛОПА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,459	20600000	9 455 400
44	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0594	78833	4 683
45	СКОБЫ	10ШТ	2,475	367	908
46	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,0324	35000	1 134
47	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,0176	800	14
48	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,675	1000	675
49	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0348	5263314	183 163
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 159Х5 ММ	М	70	169526	11 866 820
51	ПЕСОК	М3	1,5	60000	90 000
52	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ДУ57Х3,5ММ	М	40	51210	2 048 400
53	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
54	КАБЕЛЬ ВПП 8	М	15	11080	166 200
55	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ50ММ	ШТ	1	186525	186 525
<b>ИТОГО</b>					33 375 084
<b>TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>					1 660 444
<b>TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%</b>					2 493
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		СУМ			35 038 021

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			46 242 103
<b>СКВАЖИНА 3</b>				

п/п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
3	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	СУМ			4 176 387
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12

1	3	4	5	6	7
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
5	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
11	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
12	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
13	ПЛЛАДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ		197 916

#### МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
18	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
19	ВОДА	М3	0,3908	150	59
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
22	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
26	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
27	ОДИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
28	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,0544	8200	446
29	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
30	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
32	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
33	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
34	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
35	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
36	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
39	РОГОЖКА	М2	0,125	450	56
40	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
41	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
42	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
44	ТРУБЫ БУРНЫЕ УТАЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
45	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
46	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
47	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
48	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
49	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
51	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,0285	2000	57
52	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
53	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
54	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000

	3	4	5	6	7
55	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
56	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
57	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
58	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
59	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
60	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
61	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
64	ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
65	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
66	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
67	ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
68	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
69	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
70	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
	ИТОГО				3 642 039
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	CУМ			3 938 981

#### ОБОРУДОВАНИЕ

62	ШКАФ АЙСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
63	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
	ИТОГО				2 969 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	CУМ			3 028 380

#### ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

CУМ 11 341 664

#### СКВАЖИНА 4

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	CУМ			4 176 387

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
12	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	CУМ			197 916

#### МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
18	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589

1	3	4	5	6	7
19	ВОДА	М3	0,3908	150	59
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
22	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
26	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
27	ОЛИФА КОМПЛЕКСНАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
28	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,0544	8200	446
29	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
30	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
32	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
33	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
34	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
35	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
36	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
39	РОГОЖА	M2	0,125	450	56
40	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
41	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00078	2217391	1 730
42	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,000162	3373913	547
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00054	3373913	1 822
44	ПРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0,0225	78833	1 774
45	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,051	333499	17 008
46	ПРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	M	30,016	4580	137 473
47	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
48	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
49	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	0,1314	25212	3 313
50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0022	14000000	30 800
51	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0,0285	2000	57
52	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0,0353	2000	71
53	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
54	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000
55	ГОЛОВОЙ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
56	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	10	2000	20 000
57	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
58	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
59	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,003	5263314	15 790
60	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
61	КЛАПАНЫ ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /6 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
64	ПЕСОК	M3	3	60000	180 000
65	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	T	0,006	12800000	76 800
66	ПРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	M	800	1800	1 440 000
67	ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
68	ПРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	M	25	34592	864 800
69	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	M	30	2640	79 200
70	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
	ИТОГО				3 642 039
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800

3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

ОБОРУДОВАНИЕ				
12 ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
13 СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 341 664

СКВАЖИНА 5				
Ном.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
3	4	5	на ед.изм.	общая

ПОДОБНО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
4 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
5 ВIBRATORЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
6 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
7 КРЫЧНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
8 КРЫЧНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
9 КРЫЧНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
10 ЛЕДОДЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
11 ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
12 ПИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
13 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
14 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
15 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
18 БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
19 ВОДА	М3	0,3908	150	59
20 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
21 ДИБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
22 ДИБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
23 ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
24 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
25 КРЫЧНЫ ЧАСТНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
26 ДИБИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
27 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
28 КЛЕЙ БИЧСА	КГ	0,0544	8200	446
29 ЭВАЛЭ ЗБ-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
30 КИПАНИСА ПОРИЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
31 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
32 ПЛАНСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
33 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ПОДЧИННОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
34 МЕТИЛЕНПОРИД	КГ	0,064	3200	205
35 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
36 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
37 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265

3	4	5	6	7
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
КОЛОЧКИ	M2	0,125	450	56
СЧЕС ДЛЯННОЙ	КГ	0,01	2950	38
ДЕКОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00078	2217391	1 738
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00054	3373913	1 822
ПРУТЬЯ БУРЛЫНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,051	333499	17 008
ПАСТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	M	30,016	4580	137 473
ФЛАНЦЕВЫЕ	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ	4	4500	18 000
БОЛТЫ С СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РУБОК, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	M2	0,1314	25212	3 313
РУКАВ ВСАЧИВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	T	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0,0285	2000	57
ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	M	0,0353	2000	71
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ПОДВОДКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	M	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УДЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х205 ММ	T	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	M3	3	60000	180 000
ЗАСТАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	T	0,006	12800000	76 800
ПРУТЬЯ СТАЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	M	800	1800	1 440 000
ФИЛЕНГИ	ШТ	10	500	5 000
ПРУТЬЯ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	M	25	34592	864 800
КЛЮЧ КЛВГ СЕЧ.2Х4ММ2	M	30	2640	79 200
КОЛОННЯ ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

ОБОРУДОВАНИЕ				
ШАФЫ НИСКОЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТАЛЬ ВОДЯНОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 341 664

СКВАЖИНА 6				
Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
3	4	5	6	7

ПОДСЧЕТ ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ПРУТЬЯ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				

3	4	5	6	7
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
ЛЯГАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
ЛЯГАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
ЛЯГАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
ЛЯГЕДДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
ЛЯМОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
ЛЯПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
ЛЯСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
ЛЯТМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
ЛЯТМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ЛЯТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ЛЯТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
ЛЯТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ЛЯЗОДДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ЛЯЗОДЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ЛЯЗОДЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
ЛЯЗПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ЛЯЗСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
ЛЯЗСЬКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ЛЯЗУГИ БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ЛЯЗИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
ЛЯЗИФА ВИ-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЛЯЗЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
ЛЯЗЧЕКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ЛЯЗВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ЛЯЗВИСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
ЛЯЗСТЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ толщиной 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
ЛЯЗМЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ЛЯЗРУРЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ЛЯЗРУРЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЛЯЗЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
ЛЯЗЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
ЛЯЗТОКА	М2	0,125	450	56
ЛЯЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ЛЯЗОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0,00078	2217391	1 730
ЛЯЗСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	М3	0,000162	3373913	547
ЛЯЗСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,00054	3373913	1 822
ЛЯЗТЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
ЛЯЗТЫН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ЛЯЗТЫН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ЛЯЗТЫНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ЛЯЗЧИНЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЛЯЗЧИТЬ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
ЛЯЗЧИТЬ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЫБОК, диаметром 16 мм	Т	0,0022	14000000	30 800
ЛЯЗЧОД ВЗАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, тип КЦЗ	М	0,0285	2000	57
ЛЯЗЧОД НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 мм, давлением 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ЛЯЗЧЕМЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ЛЯЗЧЕНТИКИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), диаметром 50 мм	ШТ	1	20000	20 000

3	4	5	6	7
	ШТ	3	5301	15 903
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ				
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ШЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	1280000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ D-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1	2050000	2 050 000
ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1	919000	919 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158				2 969 000
ИТОГО				59 380
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			3 028 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			11 341 664
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			

### СКВАЖИНА 7

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
3 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
4 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
5 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
6 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
7 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч			
8 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
10 КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
11 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
12 ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	-7,23	643	4 649
13 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
14 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
15 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
16 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	M3	0,204	360770	73 597
17 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,0609	387336	23 589
18 БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	M3			

3	4	5	6	7
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ОЦИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
РОГОЖА	М2	0,125	450	56
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,0285	2000	57
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800

3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 438 780
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
ШКАФ АЙСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 341 664
<b>СКВАЖИНА 8</b>				
Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
3	4	5	на ед.изм.	общая

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
ЛБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКойНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265

3	4	5	6	7
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
РОГОЖА	М2	0,125	450	56
ЧЕСС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0285	2000	57
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

#### ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380

#### ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 11 341 664

#### СКВАЖИНА 9

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7

#### ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

##### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
--------------------	--------	----------	-------	----

3	4	5	6	7
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916

#### МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
РОГОЖА	М2	0,125	450	56
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0285	2000	57
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000

3	4	5	6	7
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X55 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

#### ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380

#### ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 11 341 664

#### СКВАЖИНА 10

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	на ед.изм.
3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916

#### МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589

3	4	5	6	7
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ОЦИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
ПЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
РОГОЖА	М2	0,125	450	56
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,0285	2000	57
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч4Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19Ч21Р ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800

3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
ШКАФ АЙСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 341 664

СКВАЖИНА 11

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265

3	4	5	6	7
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
РОГОЖА	М2	0,125	450	56
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КЦ3	М	0,0285	2000	57
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	5301	15 903
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	1 440 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	5 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

#### ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380

#### ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 11 341 664

#### СКВАЖИНА 12

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7

#### ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

#### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,5364	18354,81	4 176 387
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 176 387

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000162	72437	12
--------------------	--------	----------	-------	----

3	4	5	6	7
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,4848	10891	16 171
ВИЗРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,066	1081	71
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,035	66528	2 328
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010344	127627	1 320
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,080976	79769	6 459
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,966	23597	22 795
ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	7,23	643	4 649
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000564	679	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,705442	4556	3 214
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,132691	54548	7 238
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,878	71069	133 468
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			197 916
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	360770	73 597
БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,0609	387336	23 589
ВОДА	М3	0,3908	150	59
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000114	7500000	855
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000163	8500000	1 386
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14000	70 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00128	500	1
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00103	17760000	18 293
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000018	1000000	18
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00051	6130435	3 127
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0544	8200	446
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0011	92008000	101 209
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00006	10435435	626
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	10047000	121
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13 950
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0003	3654231	1 096
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,064	3200	205
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00004	15000000	600
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00003	15000000	450
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	11660000	3 265
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000007	11660000	82
РОГОЖА	М2	0,125	450	56
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	2950	30
ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00078	2217391	1 730
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000162	3373913	547
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00054	3373913	1 822
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0225	78833	1 774
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,051	333499	17 008
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32Х2,4	М	30,016	4580	137 473
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0192	75000	1 440
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1314	25212	3 313
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,0285	2000	57
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0353	2000	71
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	500	600
ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20000	20 000

3	4	5	6	7
			5301	15 903
ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3		
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	10	2000	20 000
СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	7573	7 573
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1056	3500	370
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,003	5263314	15 790
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=32 ММ	ШТ	2	90908	181 816
ПЕСОК	М3	3	60000	180 000
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,006	12800000	76 800
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800	1800	5 000
ФИТИНГИ	ШТ	10	500	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25	34592	864 800
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30	2640	79 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1	205296	205 296
ИТОГО				3 642 039
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%				178 142
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1,5%				118 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 938 981

#### ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1	2050000	2 050 000
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1	919000	919 000
ИТОГО				2 969 000
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%				59 380
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3 028 380
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 341 664

**СТРОИТЕЛЬСТВО О ВОЗМОЖНОСТИ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЕ МЕЛЕХУЖА - К-КЕ "ЭНАМЯХШИ" В БЛИЗИ (КАТТАКУРГОН-ЖУМА-САМАРКАНД) КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
СКВАЖИНА 1			
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,1500	
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000	
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M	0,1000	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100M	0,6000	
ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ		1,0000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10M	5,4000	
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	2,1000	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 159X5 ММ	M	70,0000	
ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10M3	0,1450	
ПРИРОДОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100M	0,4000	
ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ДУ57Х3,5ММ	M	40,0000	
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ50ММ	ШТ	1,0000	
ПЛН-0,4КВ			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0720	
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0620	
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100M3	0,0620	
ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100M3	0,0200	
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	0,1500	
ПЕСОК	M3	1,5000	
ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100M	0,1500	
КАБЕЛЬ 2-004 ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	0,1500	
КАБЕЛЬ ВПП 8	10ШТ	0,3000	
ЗАДЕМПЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	100M3	0,0006	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100M3	0,0006	
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАСОСА	T	0,0060	
СКВАЖИНА 2			
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,1500	
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000	
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M	0,1000	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100M	0,6000	
ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ		1,0000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10M	5,4000	
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	2,1000	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 159X5 ММ	M	70,0000	
ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10M3	0,1450	
ПРИРОДОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100M	0,4000	
ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ДУ57Х3,5ММ	M	40,0000	
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ50ММ	ШТ	1,0000	
ПЛН-0,4КВ			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0720	
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0620	
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100M3	0,0620	
ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100M3	0,0200	
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	0,1500	
ПЕСОК	M3	1,5000	
ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100M	0,1500	

	3	4	5	6
КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2		100М	0,1500	
КАБЕЛЬ ВПП 8		М	15,0000	
ЗАКЛАДНИЦА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5		10ШТ	0,3000	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15		100М3	0,0006	
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА		Т	0,0060	
СКВАЖИНА 3				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1000	
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1000	
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ				
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3		100М	0,0500	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4		100М	0,1000	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5		100М	0,1000	
БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5		100М3	0,0020	
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		КРАН	1,0000	
ПРОДОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА		ШТ	1,0000	
СЕТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158		ШТ	1,0000	
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ		ШТ	1,0000	
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		ШТ	2,0000	
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ		ШТ	2,0000	
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИ		100М3	0,0005	
ЛЭП-0,4КВ				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1300	
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ		100М	0,3000	
ПЕСОК		М3	3,0000	
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3		100М	0,3000	
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2		М	30,0000	
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА		ШТ	1,0000	
ШКАФ АИСКУЭ		ШТ	1,0000	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15		100М3	0,0006	
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА		Т	0,0060	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ		100М	0,3200	
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2		М	800,0000	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5		М	25,0000	
ФИТИНГИ		ШТ	10,0000	
СКВАЖИНА 4				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1000	
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1000	
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ				
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3		100М	0,0500	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4		100М	0,1000	
МОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5		100М	0,1000	
БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5		100М3	0,0020	
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		КРАН	1,0000	
ПРОДОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА		ШТ	1,0000	
СЕТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158		ШТ	1,0000	
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ		ШТ	1,0000	
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		ШТ	2,0000	
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ		ШТ	2,0000	
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИ		100М3	0,0005	
ЛЭП-0,4КВ				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1300	
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ		100М	0,3000	
ПЕСОК		М3	3,0000	
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3		100М	0,3000	
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2		М	30,0000	
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА		ШТ	1,0000	
ШКАФ АИСКУЭ		ШТ	1,0000	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15		100М3	0,0006	
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА		Т	0,0060	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ		100М	0,3200	
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2		М	800,0000	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5		М	25,0000	

	3	4	5	6
ФИТИНГИ	СКВАЖИНА 5	ШТ	10,0000	
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000		
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000		
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>				
РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500		
РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000		
РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000		
БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020		
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000		
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000		
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000		
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000		
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000		
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000		
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005		
<b>ЛЭП-0,4КВ</b>				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300		
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000		
ПЕСОК	М3	3,0000		
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000		
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000		
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000		
ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000		
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006		
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200		
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000		
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000		
ФИТИНГИ	ШТ	10,0000		
<b>СКВАЖИНА 6</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000		
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000		
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>				
РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500		
РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000		
РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000		
БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020		
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000		
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000		
СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000		
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000		
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000		
КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000		
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005		
<b>ЛЭП-0,4КВ</b>				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300		
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000		
ПЕСОК	М3	3,0000		
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000		
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000		
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000		
ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000		
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006		
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200		
ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000		
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000		
ФИТИНГИ	ШТ	10,0000		
<b>СКВАЖИНА 7</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000		

	3	4	5	6
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000	
	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500	
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000	
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000	
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020	
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000	
	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000	
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000	
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000	
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000	
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005	

ЛЭП-0,4КВ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

100М3 0,1300

УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ

100М 0,3000

ПЕСОК

М3 3,0000

КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3

100М 0,3000

КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2

М 30,0000

МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА

ШТ 1,0000

ШКАФ АИСКУЭ

ШТ 1,0000

УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15

100М3 0,0006

ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА

Т 0,0060

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ

100М 0,3200

ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2

М 800,0000

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5

М 25,0000

ФИТИНГИ

ШТ 10,0000

## СКВАЖИНА 8

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

100М3 0,1000

ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

100М3 0,1000

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3

100М 0,0500

РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4

100М 0,1000

РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5

100М 0,1000

БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5

100М3 0,0020

УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ

КРАН 1,0000

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА

ШТ 1,0000

СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158

ШТ 1,0000

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ

ШТ 1,0000

УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ

ШТ 2,0000

КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ

ШТ 2,0000

УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ

100М3 0,0005

ЛЭП-0,4КВ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

100М3 0,1300

УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ

100М 0,3000

ПЕСОК

М3 3,0000

КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3

100М 0,3000

КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2

М 30,0000

МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА

ШТ 1,0000

ШКАФ АИСКУЭ

ШТ 1,0000

УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15

100М3 0,0006

ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА

Т 0,0060

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ

100М 0,3200

ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2

М 800,0000

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5

М 25,0000

ФИТИНГИ

ШТ 10,0000

## СКВАЖИНА 9

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

100М3 0,1000

ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

100М3 0,1000

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3

100М 0,0500

1	3	4	5	6
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000	
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000	
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020	
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	КРАН	1,0000	
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000	
9	СТ-ТЬ ВОДЯНОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000	
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000	
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000	
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005	
	ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300	
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000	
16	ПЕСОК	М3	3,0000	
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000	
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000	
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000	
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000	
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006	
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200	
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000	
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000	
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000	

#### СКВАЖИНА 10

1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ	100М3	0,1000	
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500	
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000	
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	0,1000	
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100М3	0,0020	
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	КРАН	1,0000	
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000	
9	СТ-ТЬ ВОДЯНОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000	
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000	
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000	
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0005	
	ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300	
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,3000	
16	ПЕСОК	М3	3,0000	
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3000	
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	30,0000	
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000	
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000	
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100М3	0,0006	
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	Т	0,0060	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100М	0,3200	
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	М	800,0000	
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	М	25,0000	
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000	

#### СКВАЖИНА 11

1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ	100М3	0,1000	
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0500	
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1000	

1		4	5	6
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100M	0,1000	
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100M3	0,0020	
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000	
	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000	
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000	
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000	
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000	
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0005	
	ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1300	
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	0,3000	
16	ПЕСОК	M3	3,0000	
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100M	0,3000	
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	M	30,0000	
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000	
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000	
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100M3	0,0006	
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	T	0,0060	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100M	0,3200	
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	M	800,0000	
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	M	25,0000	
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000	

## СКВАЖИНА 12

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1000	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1000	
	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100M	0,0500	
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100M	0,1000	
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100M	0,1000	
6	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100M3	0,0020	
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000	
	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8	УСТАНОВКА АРТИЗАНСКОГО НАСОСА	ШТ	1,0000	
9	СТ-ТЬ ВОДЯННОГО НАСОСА АСС СРМ-158	ШТ	1,0000	
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МАРКИ 19421БР ДУ 50ММ	ШТ	1,0000	
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
12	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	2,0000	
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0005	
	ЛЭП-0,4КВ			
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1300	
15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	0,3000	
16	ПЕСОК	M3	3,0000	
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100M	0,3000	
18	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	M	30,0000	
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА	ШТ	1,0000	
20	ШКАФ АИСКУЭ	ШТ	1,0000	
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСА ИЗ В15	100M3	0,0006	
22	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА	T	0,0060	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х2,4 ММ	100M	0,3200	
24	ТРУБЫ КАПЕЛЬНЫЕ ОРЕШЕНИЕ 16Х2	M	800,0000	
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х2,5	M	25,0000	
26	ФИТИНГИ	ШТ	10,0000	