

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:30-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59253

Obyekt nomi «Mirishkor tumani tibbiyot birlashmasi hududida artizan qudugʻi qazish»

Buyurtmachi - Mirishkor tuman tibbiyot birlashmasi Bosh loyihachi - "Naxshab gaz loyiha" MChJ Litsenziya AL-001278 Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet Bosh pudratchi - tanlov Qurilish turi qurlish Murojaat raqami: № 57631

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1.Buyurtmachining 2022 yil 26.08 № 335 sonli xati.
- 1.2. Mirishkor rayon tibbiyot birlashmasi boshqarmasi boshlig'i B.Muhammadjonov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun tagdim etilgan materiallar

2.1. Mirishkor rayon tibbiyot birlashmasi boshqarmasi boshlig'i B.Muhammadjonov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta giymati.

Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 209 569,756 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 778,368 kishi/soat.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan obʻekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 20538,48 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **209 569,756** ming so'm miqdorida belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

- 6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Mirishkor tumani tibbiyot birlashmasi hududida artizan qudugʻi qazish", ob'ektining loyihasmeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnikiqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 209 569,756 ming so'm.

Ourilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 778,368 kishi/soat.

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:	
Radjabov Umidjon Murodullayevich	



РЕСПУПЛИКА УЗБЕКИСТАН
ҚАШҚАДАРЬИНСКИЙ ОБЛ Г.КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАХШАБ ГАЗ ЛОЙИХА"

г Карши ул. Узбекистон-222 "А"

ОБЪЕКТ:

УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ В МИРИШКОРСКОЕ РАЙОННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧАСТЬ ПРОЕКТА:

Сметная часть.

ЗАКАЗЧИК:

Г.КАРШИ 2022 г.



РЕСПУПЛИКА УЗБЕКИСТАН ҚАШҚАДАРЬИНСКИЙ ОБЛ г.КАРШИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАХШАБ ГАЗ ЛОИИХА"

г. Карши ул. Узбекистон-222 "А"

объект:

УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ В МИРИШКОРСКОЕ РАЙОННОЕ

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В

КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧАСТЬ ПРОЕКТА:

Сметная часть.

заказчик:

Иредседатель: GAZ LOYIXA M. CH. J.

1 лавный инженер:

Skammel

Нуриллаева Х Н.

Нусратов К Ш.

Г.Карши 2022 г.

Сводная таблица Ресурсных показателей по объекту

«УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ В МИРИШКОРСКОЕ РАЙОННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ» В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N	<u>⊌</u> Наимено-вание	Зарп-х соц страх	ММЄ	Строй материалы и констр	Транс расх.от матер	ПЕРЕ ВОЗК А	Итого	Прочи Расход подряда	Итого	Страхов.об ъект к=0,0032	Итого	Оборуд	Транс расх.от обор	Итого	НДС15%	Bcero c HДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	«УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ В МИРИШКОРСКОЕ РАЙОННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ» В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	15 986 501	4 015 695	16 524 096	826 205		37 352 496	7 298 678	44 651 174	142 884	44 794 058	134 745 600	2 694 912	182 234 570	27 335 186	209 569 756
2	2 ИТОГО	15 986 501	4 015 695	16 524 096	826 205	0	37 352 496	7 298 678	44 651 174	142 884	44 794 058	134 745 600	2 694 912	182 234 570	27 335 186	209 569 756
3	з итого															209 569 756

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Заказчик:

Исполнитель:

УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ В МИРИШКОРСКОЕ РАЙОННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

0/0	Наименование материалов и конструкций	Единица	Количество	Стоимость в	гекущих ценах
H/H	паниспованые массривают в конструкции	измерения		единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
	Ресурсы по норм	ам ШНК			
	ЗАТРАТЫ ТР	УДА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	778,368246	20 538	15 986 501
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	145,740920		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	778,368		15 986 501
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН	Ы И МЕХА	4 <i>НИЗМЫ</i>		
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,003510	78540,00	276
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	18,908000	7850,00	148 428
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	машч	5,950000	13960,00	83 062
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,379478	66500,00	25 235
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	машч	0,474630	1200,00	570
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	машч	0,671440	1200,00	800
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,091200	92600,00	8 445
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	2,625000	0,00	
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	4,405600	46580,00	205 213
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	10,500000	46580,00	489 09
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,840000	4500,00	3 78
12	машины поливомоечные 6000 л	МАШЧ	0,041730	22540,00	94
13	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 ATM.) 9,5 МЗ/МИН	машч	24,720000	23600,00	583 39
14	EMKOCTU 5 M3	МАШЧ	13,260000	9600,00	127 29
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,068950	950,00	6
16	АВТОЦИСТЕРНА	МАШЧ	0,710000	18520,00	13 14
17	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	машч	8,190000	165200,00	1 352 98
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,500000	5600,00	8 40
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	3,279890	13960,00	45 78

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э360

1 -	2 +	3	4	5	6
	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ				264 024
	АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН		27.260000	0650.00	
.0	НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М.	машч	27,360000	9650,00	
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т				
	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ				122 096
1	ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М,	МАШЧ	23,480000	5200,00	
. A	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т				
2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	0,052275	1250,00	65
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	1417 123.	0,032270	1200,00	181 374
	ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				10101
23	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5	МАШЧ	1,221376	148500,00	
	М3 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5				266 651
24	T	МАШЧ	3,930000	67850,00	200 031
					74 076
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШЧ	1,091761	67850,00	74 0 70
	T	A CATTLE TI	0.090525	3200,00	250
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,080525		258
27	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т	МАШЧ	0,219600	46580,00	10 229
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			4015695,39
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>	<u>, ИЗЛЕЛИЯ</u>	<u> НИДЕТАЛИ</u>		
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20	M3	1,244400	409850,00	510017,34
1	MM	IVI 3	1,244400	409830,00	310017,34
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20		1.421000	400050.00	592206.95
2	MM	M3	1,421000	409850,00	582396,85
3	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	M3	1,319500	409850,00	540797,08
4	ВОДА	M3	2,544457	1500,00	3816,69
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,392700	378500,00	148636,95
6	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	6,900000	254800,00	1758120,00
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000019	9600000,00	182,40
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001768	9200000,00	16261,00
8		M2	1,205400	56800,00	68466,72
9	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM			3500000,00	358680,00
10	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,102480	3300000,00	338080,00
11	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T	0,001300	7854000,00	10210,20
	6,3-6,5 MM		0.000160	5054000 00	1075.40
12	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000162	7854000,00	1275,49
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО	Т	0,014700	625000,00	9187,50
15	НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	1			
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000630	13500000,00	8505,00
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000611	13500000,00	8248,50
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,000273	13500000,00	3685,50
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ				
17	СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5	M3	0,003900	2850000,00	11115,00
	M				
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,		0.00=000	2050000 00	040150.00
18	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,087080	2850000,00	248178,00
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ				
19	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,013860	2850000,00	39501,00
17	ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА	1415	0,013000	2020000,00	0,001,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ЖВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,				
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ 23БОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-0,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,007420	2850000,00	21147,00
				-	
	доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,) (2	0.049500	2050000 00	120225 00
21	ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III	M3	0,048500	2850000,00	138225,00
	COPTA	11100	0.145000	2245000.00	225525.00
22	ДОЛОТА ТРЕХШАРФШЕЧНЫЕ Д-150 ММ	ШТ	0,145000	2245000,00	325525,00
23	ЩЕБЕНЬ	M3	0,001468	50000,00	73,40
24	ВЕТОШЬ	КГ	1,050000	2000,00	2100,00
25	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА	M3	0,825000	325600,00	268620,00
	ПО ПРОЕКТУ)		3,023000	22200,00	
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	M3	0,122000	50000,00	6100,00
20		IVIO	0,122000	50000,00	0100,00
26	РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	T I			
26 27	РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	M3	0,109800	50000,00	5490,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э360

ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТФЛЩИНОЙ 25 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКФСТЬЮ 0,75 Л СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 120 ММ ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ	М3 М2 ШТ КГ М М	1,220000 0,408200 0,308750 0,047500 50,000000	50000,00 56800,00 45000,00	61000,00 23185,76 13893,75
ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 120 ММ ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ	ШТ КГ М М	0,308750	45000,00	13893,75
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, GOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 120 ММ ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ	ШТ КГ М М	0,308750	45000,00	13893,7
ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 120 ММ ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ	M M	·	200,00	9,5
ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ САБЕЛЬ С АЛІОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ	M	50,000000		
ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ САБЕЛЬ С АЛІОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ			59530,00	2976500,0
ГРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ САБЕЛЬ С АЛІОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ	M	45,000000	17500,00	787500,0
САБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ		45,000000	18000,00	810000,0
	1000M	0,070000	800000,00	56000,0
ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	210,000000	10865,00	2281650,00
РУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	40,000000	16950,00	678000,00
	ШТ	8,000000	15725,00	125800,0
ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1,000000	26675,00	26675,0
АМЕРКАНКА Д-25ММ	ШТ	4,000000	42389,00	169556,0
АМЕРКАНКА Д-32ММ	ШТ	4,000000	59461,00	237844,0
ОТВОД Д-25ММ	ШТ	22,000000	850,00	18700,0
МУФТА Д - 25ММ	ШТ	22,000000	850,00	18700,0
МУФТА Д-32MM	ШТ	12,000000	850,00	10200,0
ОТВОД Д-32ММ	ШТ	10,000000	850,00	8500,0
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,302000	8850000,00	2672700,00
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ЦИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,044000	8850000,00	389400,00
ПРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,007200	8850000,00	63720,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			16524095,62
ΟΕΩΡΥΠΩΡΑΙ	ИF			
		1 000000	5300000 00	5200000 00
				5300000,00 129445600,00
		1,00000	129443000,00	134745600,00
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 6 ВОТВОД Д-25ММ ВУФТА Д-32ММ ВОТВОД В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВОПЕТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВОПЕТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВИАМЕТРОМ 12 ММ ВОТВОДНИЕМ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВИАМЕТРОМ 12 ММ ВОТВОДНИЕМ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВИАМЕТРОМ 12 ММ ВОТВОДНИЕМ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВИАМЕТРОМ 12 ММ ВОТВОДНИЕМ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВИАМЕТРОМ 12 ММ ВОТВОДНИЕМ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПП, ВИМЕТРОМ 12 ММ	МОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 4 ШІТ ВИТОТВОД Д-25ММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 6 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНИЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 10 ПРОЕКТУ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛЕН ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕМ ДЕЗЕМИВНЕННЯ ВЕНТИЛЕМ ДЕЗЕМИВНЕННЕННЯ ВЕНТИЛЕМ ДЕЗЕМИВНЕННЕННЯ ВЕНТИЛЕМ ДЕЗЕМИВНЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕННЕН	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 1 ЦІТ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 1 ЦІТ ВЕНТИЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ М 40,000000 16950,00 ПОРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 4200000 ВЕООООООООООООООООООООООООООООООО

УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ В МИРИШКОРСКОЕ РАЙОННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (покальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шазт номера		E	Количество		
ратурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. по измерения	о проектных данным	
2	3	4	5	6	
=======================================	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M	0,500		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	86,08	43,04	
3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	60,99	30,495	
1570	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЕМКОСТИ 5 МЗ	машч	3,22	1,61	
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА	МАШЧ	21,42	10,71	
2499	ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,84	2,42	
31322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000038	0,000019	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000075	0,000037	
41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ Д-150 ММ	ШТ	0,29	0,145	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0,095	0,0475	
EE=(2-4)2-06	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ	10M	5,000	0	
	СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2		**		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,49	72,45	
3 ~~	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,72	18,6	
762	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ УРАНЬНЫ А ДЕОГОМОВИННОМ УОЛУ ПРИ ВАБОТЕ НА ПРУГИУ ВИЛАУ СТВОИТЕЛЬСТВА (ИВОМЕ	МАШЧ	1,1	5,5	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	машч	0,16	0,8	
220	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12.5 Т	МАШЧ	3,33	16,65	
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	1,15	
59494-097-01	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 120 MM	M 10M TDVE	50,000		
Mene-04/-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВПОТАЙ НА БУРИЛЬНЫХ ТРУБАХ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10М ТРУБ ЧЕЛЧ	4.500		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-С РОИТЕЛЕЙ	челч челч	5,5 1,95	24,75	
123	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШЧ	0,1	8,775 0,45	
752	ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,05	0,225	
588	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУВОПРОВОДОБ) ТО Т СТАНКИ БУРОВЫЕ:ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШЧ	1,82	8,19	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,08	0,36	
======================================	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С	М СУТКИ	45,000 1,000		
	КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М		-,		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	59,02	59,02	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	48,91	48,91	
415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШЧ	24,72	24,72	
.543	АВТОЦИСТЕРНА	МАШЧ	0,71	0,71	
2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	23,48	23,48	
30-02	УСТАНОВКА НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ	ШТ	1,000	0	
L.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	68	68	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	10,5	10,5	
T66	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	10,5	10,5	
3	НАСОС ГЛУБЫНИЙ	шт	1,000	0	
4	ТРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ	M	45,000		
19-07-03	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ЭКО-1000 .	10 ШТ	0,100		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9,92	0,992	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,51	0,051	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ (ВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	3,71	0,371	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,48	0,048	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0009	0,00009	
35319	ФИЛЬТР ЭКО-1000	ШТ	1,000		
5		10 ШТ	0,600		
5 1296-007-03	УСТАНОВКА ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКА ВОДА	THE IT IT		5,952	
5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	9,92	0.200	
5 1296-007-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА Р А БОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,51	0,306	
2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА Р А БОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,51 3,71	2,226	
5 13%5-007-03 2016 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,51 3,71 0,48	2,226 0,288	
2016 2509 35319	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,51 3,71 0,48 0,0009	2,226 0,288 0,00054	
5 13%6-007-03 2016 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,51 3,71 0,48	2,226 0,288 0,00054	

6)4-002-02	3	4	5	6
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100M	2,1000	
3	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	1000 11	140.64	2140
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	149,64	314,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	8,42	17,6
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	8,12 0,22	17,0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		,	0,4
	ТРУБОПРОВОДОВ ВФДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО	M	210,000	U
	ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10034	0.4000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕННЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100M	0,4000	
	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	TIED II		**********
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	121,8	48,
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,94	1,9
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	4,64	1,8
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,22	0,0
	ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО	M	40,0000)
	ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ			
5-5-1-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	шт	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,47	5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,01	C
1570	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0
	ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8,0000	
1	ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1,0000	
	АМЕРКАНКА Д-25ММ	ШТ	4,0000	
	АМЕРКАНКА Д-32ММ	ШТ	4,0000	
	ОТВОД Д-25ММ	шт	22,0000	
	муфта Д-25ММ	ШТ	22,0000	
	МУФТА Д-32ММ	ШТ	12,0000	
	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	10,0000	
	РАЗДЕЛ 1.РЕЗ.ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 10МЗ		10,030	
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000M3	0,0367	
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	10001113	0,0307	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,08	0,553
-	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	43,62	1,6
253	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79	МАШЧ		
	(108) KBT (J.C.)	МАШЧ	10,34	0,379
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIY	33,28	1,2
	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	WINCELL: I	33,20	1,2
431.13	ЩЕБЕНЬ	M3	0,04	0,001
IC- 57-01	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3		
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0330	
191-19	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	97,2	3,2
C-M5-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		
=-M5-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	0,0300	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	12,53	0,3
			3,04	0,0
960	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	3,04	0,0
toc	АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12.10	0.2
	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		12,18	0,3
- MID-UI	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3	0,0030	
3		челч	13,91	0,04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,91	0,04
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13,91	0,04
7219	ВОДА	M3	100	
	БЕТОННЫЕ РАБОТЫ			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,2200	
TL 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,5	
ā	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0.
loc	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	1,1
5219	ВОДА	M3	0,15	0
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0.
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,1
45151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	
		100M3	0,0122	
45051 45053	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		5,0122	
45051 45053	УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ			
45053 45053 61-401-01	УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	180	2
45053 45053 61-401-01		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	180 18,13	0,221
45053 45053 61-401-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
45051 45053 F1-401-01 L 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,13	0,22
4505) 45053 Ft-401-01 L 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 0,13 18	0,221 0,001 0,2
45051 45053 R:401-01 L 3 2509 34TT	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	18,13 0,13 18 102	0,221 0,001 0,2
45081 45053 F2-401-01 X 5 2509 5477 6512 5219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	18,13 0,13 18 102 0,2	0,221 0,001 0,2 1,2 0,00
45051 45053 10:4001-01 1. 3 2509 3477 5510 5019 4-4220	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	18,13 0,13 18 102	0,221 0,001 0,2 1,2 0,00
45051 45053 10-401-01 L 3 2509 3477 5312 5019 4-1020	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440	0,221 0,001 0,2 1,2 0,00
45051 45053 10-401-01 L 3 2509 3477 5312 5312 5319 4-8220	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	18,13 0,13 18 102 0,2	0,221 0,001 0,2 1,2 0,00
45051 45053 10-401-01 L 3 2509 3477 5312 5319 4-8220	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100М3	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130	0,22 0,00 0,2 1,2 0,00
45051 45053 E1-401-01 L 3 2505 3477 4312 5019 44/8220	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100МЗ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130	0,221 0,001 0,2 1,2 0,00
45051 45053 E1-401-01 L 3 2509 5477 6512 5219 4-8220	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84	0,22 0,00 0,5 1,5 0,00
45051 45053 R1-401-01 T. 3 2505 3477 8712 5019 4-8220 R1-462-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИЗ Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130	0,22 0,00 0,; 1,; 0,00
45051 45053 10:4001-01 1. 3 2509 3477 5512 5019 4-4220 11:4162-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИЗ Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84	0,22 0,00 0,5 1,6 0,00
45051 45053 81401-01 1. 3 2505 3477 5312 5319 44220 11-162-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84 0,27	9,4 0,00 0,00 0,00 0,00
45051 45053 E1-401-01 L 3 2509 3477 4512 5019 4-16220 111-462-04 403 160	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84 0,27 36,51 136,2	9,4 1,0 0,00 1,2 0,00 9,4 1,0 0,00 0,47
45051 45053 FE-401-01 L 3 2509 5477 6862 5019 4-8220 H14-162-04 3 112 405 762 0571	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ,5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84 0,27 36,51 136,2	9,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,4 1,7
45051 45053 61-401-01 1. 3 2509 3-477 6312 5319 4-8230 11-462-04 11-403 162 403 162 405 162	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ,5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84 0,27 36,51 136,2	9,22 0,001 0,2 0,00 0,00 0,00 0,47 0,00
45051 45053 61-4601-01 1, 3 2509 5477 6842 5019 4-8220 111-462-04 112 405 1062	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ,5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,13 0,13 18 102 0,2 0,0440 0,0130 729,12 78,84 0,27 36,51 136,2	0,221 0,001 0,2 1,2 0,00

2	3	-4	5	- 6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,048	0,000
33534	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1	0,0
35326	электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,047	0,000
35328	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,021	0,000
32008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	M3	0,3	0,0
30061	6.5 М ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,92	0,01
	БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M2	31,4	0,4
50519	щиты из досок толщиной 25 мм АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	T	0,302	
022-012-02	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,210	0
11.3	БИТУМНАЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	челч	29,9	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		1,4	
943	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2 2 2 5	
1573	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0
30004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0
1 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,210	0
-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20,5	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,29	0
903	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,14	C
	АВТОМОВИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДВЕМНОСТВЮ ДО У Г МАСТИКА БИРИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,
30304 [3-1-1	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,500	
		челч	4.24	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		4,24	
. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	
=28	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,35	
9079	ВОДА	M3	0,26	
15070	камни легкобетонные	M3	0,92	
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	
2-15-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	0,210	0
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	челч	85,84	18
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,29	1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		1,87	
2 3s = 67-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M3 100M2	0,210	
1. 4				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,9	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,03	(
1514	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	(
47.04	вода	M3	0,5	
3-51	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,07	(
 159	ВЕТОШЬ	КГ	5	-
-141-91	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,014	0
-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	951,08	13
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,17	0,
3		МАШЧ	47,96	0,
13,"42	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			
1571	RAНПЭД RAXФЭРИЧТИЯС АКИП	машч	4,6	(
1509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,4	
4327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	
39497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ť	0,079	0,0
7.659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	86,1	
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,0
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6,22	0.
70.32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,
3:22:53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,
Solei	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,
LF221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,007	
10-147-01 10-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В	100 M2	0,002	25
	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	челч	201	
-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		0,
17	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		4,62	
3	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	МАШЧ	20,91	0,0
3 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	D.C.A.TYY. YT	2.00	(1 ()
3 2209 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	3,57	
3 2209		MAIIIY MAIIIY TIII	3,57 32,21 123,5	0,0

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	778,3682
ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	145,7409

БСТАВИЛ

2082511

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Миришкорское майонное медицинское объединение

Б.Мухаммаджонов 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе представителей Завхоз - Х.Назаров, Инжинер - М.Норкобилов, Эканомист - Ф.Файзиев составили настоящий акт на предмет определения объемов работ объекта "Установка скважины в Миришкорское районное медицинское объединение в Кашкадарьинской области" и при натурном обследовании определили следующие виды работ:

Nan	Наименование работ и затрат	Единопра	Количество		
		измерения	на ед по прое		
1	3	4	измерения	Ванным	
1	POTOPHOE EVENUE CURA STORE OF THE CONTRACT OF	- 1	.5	6	
2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M	0,4	5000	
	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	5,0	0000	
4	TEADEL HOUNG TIMEHORLIE THANKETPON 100 PM	7.5			
	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВПОТАЙ НА БУРИЛЬНЫХ ТРУБАХ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ	M 10M TPYE		0000	
15	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M			
	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖННЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,00	0000	
7	УСТАНОВКА НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ				
-8	насос глубыний	ШТ	1.00	000	
9	ТРОС ДЛЯ НАСОСА Д-10ММ	шт	1,00)00	
10	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ЭКО-1000	M	45,0		
	ФИЛЬТР ЭКО-1000	10 ШТ	0,10		
13	УСТАНОВКА ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКА ВОДА	ШТ	1,00		
14	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	10 ШТ 100М	0,60		
15	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ 4Х4 СЕЧ	1000M	0,70		
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	2,100		
	ТАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ ЗЕМИИ ТОТИТОВНОЕННЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ ЗЕМИИ ТОТИТОВНОЕННЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ ЗЕМИИ	M	210,00	000	
18 7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,400	00	
1	АВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖПЫМ ЛИАМЕТРОМ 32 AM	M	40,000	00	
20 B	СТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЕНТИЛЕЙ ДНАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4.000	^	
11 B	ЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 MM ЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 32 MM	ШТ	4,000		
2 A	МЕРКАНКА Д-25ММ	ШТ	8,000		
D A	МЕРКАНКА Д-32ММ	ШТ	1,000		
4 0	ТВОД Д-25ММ	ШТ	4,000		
	уфТа Д-25ММ	ШТ	22,000		
	УФТА Д-32ММ	шт	22,000		
	ТВОД Д-32ММ	шт	12,000		
		ШТ	10,000		
3E	МЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗЛЕЛ ПРЕЗ ПИСТОИ ВОЛЬ НА 10МЗ				
	ВРАБОТКА ГРУПТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С ВВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0367		
- july	АВОТКАТРУНТА ВРУЧНУЮ				
3A	СЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНЦА ГРУНТОВ 2	100M3	-		
	THE PARTY OF THE P	100M3	0,0330		
		100M3	0,0300		
bE	тонные работы	1000M3	0,0030		
110	ТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	7.50			
120	TFORCIBU BETORHOR HOTFOTORER	M3	1,2200		
AP:	ОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОЗНЧЕСКОГО ПРОФИЛЕ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	100M3	0,0122 0,0440		
CO	ОРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200	100M3	0,0130		
API	МАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AL, ЛИАМЕТРОМ 6 ММ	Т			

38	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2100
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2100
40	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИДОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,5000
41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,2100
42	железнение поверхности	100M2	0,2100
43	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0140
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0072
45	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0025

Настоящий	дефектный	акт	является	основанием	для	составления	сметной	документации.
							1	

подписи:

Завхоз:

Инженер:

Эканомист:

Х.Назаров

М.Норкобилов

Ф.Файзиев