

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

на текущий ремонт пьезометров в кол. 18 шт Чимкурганского водохранилища составленного на основании дефектного акта.
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
Промывка пьезометр 18шт					
1 НА ПК27+00 № 1 шар (1шт)					
1	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 16,98м	1 СУТКИ		0,3
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457
1.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,213
1.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	7,044
1.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА 6,8 АТ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	7,2
2 НА ПК30+00 № 2а					
2	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 38,31м	1 СУТКИ		0,3
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457
2.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,213
2.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	7,044
2.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА 6,8 АТ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	7,2
3 НА ПК31+00 № 2					
3	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 36,4м	1 СУТКИ		0,3
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457
3.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,213
3.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	7,044
3.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА 6,8 АТ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	7,2
4 НА ПК32+00 № 2а					
4	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 38,44м	1 СУТКИ		0,3
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457
4.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,213
4.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	7,044
4.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА 6,8 АТ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	7,2
5 НА ПК33+00 № 3					
5	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37,26м	1 СУТКИ		0,3
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457
5.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,213
5.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	7,044
5.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА 6,8 АТ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	7,2
6 НА ПК33+00 № 4					
6	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 43,63м	1 СУТКИ		0,3
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457
6.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,213
6.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	7,044
6.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА 6,8 АТ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	7,2
7 НА ПК33+00 № 6					
7	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22,22м	1 СУТКИ		0,3
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	17,19
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	14,457