

Наименование строiki - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ ШИМОЛИЙ АЙЛАНМА ЙУЛИ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН МЕТЕРИОЛОГИК ЛАКАТОР СТАНЦИЯСИ

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

Объект - НЭО

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: СОГЛАСНО РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерени я	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b><u>Затраты труда</u></b>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	572.9998	19512.54	11180682
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.652	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>11180682</b>
<b><u>Строительные машины и механизмы</u></b>							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13.993	10891	152396
2.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.179	102586	18351
3.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1.814	76681	139097
4.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.000	1207	0
5.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	7.268	961	6984
6.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0.523	37409	19549
7.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	10.185	2291	23334
8.		2349	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0.106	37409	3966
11.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.032	4254	136
12.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	5.536	2291	12683
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>376495</b>
<b><u>Строительные материалы, изделия и детали</u></b>							
1.		5628	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.002	11511012	25324
3.		12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0.014	699130	9788
4.		15501	Трубы полиэтиленовые SDR 11 S 5 д 20x2,0 (вес 1 м-0,116 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1,25 Мпа)	м	54.540	2320	126533
5.		15508	Трубы полиэтиленовые SDR 11 S 5 д 32x3,0 (вес 1 м-0,277 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1,25 Мпа)	м	402.990	5540	2232565
6.		15518	Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 S 6,3 д 50x3,7 (вес 1 м-0,545 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1 Мпа)	м	82.820	10900	902738
7.		15524	Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 S 6,3 д 63x4,7 (вес 1 м-0,869 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1 Мпа)	м	115.140	17380	2001133
8.		15528	Трубы полиэтиленовые SDR 21 S 10 д 75x3,6 (вес 1 м-0,821 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,63 Мпа)	м	18.180	16420	298516
13.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.119	3000	356

1	2	3	4	5	6	7	8
18.		37138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	16.064	44348	712406
19.		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.070	15000	1050
20.		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.001	14002000	17783
1.	ТМАТ		Дождеватель Hunter PRO Sprau для полива	ШТ	111.000	25000	2775000
2.	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-32 мм	шт	12.000	1180	14160
3.	ТМАТ		Муфта переходная диам. 50X32	ШТ	2.000	14700	29400
4.	ТМАТ		Муфта переходная диам. 75X50	ШТ	1.000	19300	19300
5.	ТМАТ		Муфта переходная диам. 63X50	ШТ	1.000	16100	16100
6.	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 45 г д-32 мм	шт	21.000	1160	24360
7.	ТМАТ		Седелка электросварная 75X63	ШТ	3.000	61926.81	185780
8.	ТМАТ		Седелка электросварная 63x32	ШТ	6.000	36661.77	219971
9.	ТМАТ		Седелка электросварная 50x32	ШТ	12.000	18536.85	222442
10.	ТМАТ		Седелка электросварная 63x20	ШТ	22.000	18536.85	407811
11.	ТМАТ		Седелка электросварная 32x20	ШТ	94.000	15790.65	1484321
12.	ТМАТ		Тройник полиэтиленовая 32x32x32 мм	шт	12.000	1460	17520
13.	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 45 г д-63 мм	шт	12.000	11400	136800
14.	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-63 мм	шт	6.000	11400	68400
15.	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 45 г д-50 мм	шт	5.000	4620	23100
16.	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-50 мм	шт	3.000	4620	13860
17.	ТЦЕНА		ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	2.000	62000	124000
18.	ТЦЕНА		ФИЛТР КЛАПН ОБРАТНЫЙ Д-40ММ	ШТ	1.000	95000	95000
19.	ТЦЕНА		ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50X5ММ	ШТ	4.000	6200	24800
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>12230316</b>
<b>Оборудование</b>							
1.	ТЦЕНА		НАСОС ШИМГЕ 3КВТ,18МЗ/ЧАС	ШТ	1.000	1325000	1325000
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>1325000</b>

Составил:

Н.ГАЮПОВ

Проверил:

А.ХОЛМИРЗАЕВ