

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 - 80 м³/ч.

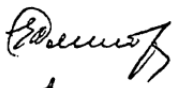
АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ИО "Совинтэрвод"

Утвержден и введен
в действие
Госкомцерном "Водстрой"
Протокол от 01.07.94 № 460

/Главный инженер объединения
Главный инженер проекта


О.А.Леонтьев

Б.А.Косарев

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Марка	Стр.
Гедомость потребности в материалах ТХ	ТХ.ГМ	
Гедомость потребности в материалах АС	АС.ГМ	
Гедомость потребности в материалах ОВ	ОВ.ГМ	
Гедомость потребности в материалах ЭМ	ЭМ.ГМ	
Гедомость потребности в материалах АТХ	АТХ.ГМ	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы насосно-компрессорные				
4	и муфты к ним ГОСТ 633-80				
5	II4x7-Д	М	I32 700	006	
6		Т	I32 700	168	
7					
8	Трубы стальные электросварные				
9	ГОСТ 10704-76				
10	II4x4,0	М	I30 300	006	5,0
11		Т	I30 300	168	0,055
12	57x3,0	М	I30 300	006	0,2
13		Т	I30 300	168	0,001
14					
15					
16					
17					

Привязан

ТХ ВМ

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 50-80 м³/ч

ГРН	Бородинский	2403
ГНЧ.С	г. Д.Митриевский	61-51
ЗНГ.С	г. К.Пискаревский	2404
ГРД.С	г. Седеметово	2405
Г.У.С	г. Чистково	2406

Стадия Лист Листов

РП

I

Едомость потребности в материалах

ПО Севинтэрбий

г. Москва

Формат А4

Номер стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	н.п. н.м.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	I68	0,088	
4	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093003	I68	0,001	
5	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,1	
6	Итого сортового проката обычно- венного качества, т		I68	0,189	
8	Итого стали в натуральной массе, т		I68	0,189	
10	в том числе по укрупненному сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	0,054	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,135	
14	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
16					
17					

Привязан

Изв. №

АС ВМ

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦН производительностью 50-80 м³/у

Стадия Лист Листов

Р I 2

ГИИ Косарев *ЛНУ*
Нач.ст. Дмитриев

Зав.сект. Пискарев *ЛНУ 06.01*
ад.инж. Садыков *ЛНУ 06.91*
Н.конц. Цветков

Ведомость потребности
в материалах

ПО Собинтербод

г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Приводка стальная низкосугле-				
2	родистая обыкновенного качества				
3	для железобетона, т	I2I300	I68	0,016	
4	В-І				
5	Приводка стальная низкоуглеро-				
6	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	0,002	
7	Вр-І				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т	I68	0,018		
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-І, т	I68	0,252		
12	Портландцемент	573II0			
13	М 300, т	573I5I	I68	4,15	
14	М 400, т	573II2	I68	0.5I	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 (всего), т	I68	4,25		
17	Инертные материалы				
18	Гравий, м ³	57II20	II3	1,3	
19	Песок естественный, м ³	57II40	II3	II,0	
20	Заполнители пористые, м ³	57I200	II3	17,3	
21	Трубы стальные вспомогатель-				
22	водные, м	I38500	006	7,4	
23	т	I38500	I68	0,036	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

АС ВМ

2

Нр. п/з	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Бетонный				
2	Сталь тонкостенная,	Т	097 100	168	0,03
3	Сталь сортовая,	Т	093 100	136	0,02
4	Сталь кованная,	Т	097 400	168	0,01
5	Кирпич керамический				
6	Блоки,	Т		168	0,06
7	Металлическое листокрассение,	КГ	231 000	113	0,33
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Нр. п/з	Подл. и дата	Взрм. инв. №	Привязан			
				Стадия	Лист	Листов
1	Кирпич	07.07		Р		1
2	Сорт. листокрассение					
3	Сорт. сталь тонкостенная	10.07.86.94	Безопасность потребности в материалах	ПО Собинтербет г. Москва		
4	Сорт. сталь сортовая	10.07.86.91				
5	Сорт. сталь кованая					

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и фитинги трубоизделий				
2	из полипропиля,	м	22 4811	006	<input type="text"/>
3		т	22 4811	168	<input type="text"/>
4	диаметр 25мм.	м		005	<input type="text"/>
5		т		168	<input type="text"/>
6	диаметр <input type="text"/> мм	м		005	2
7		т		168	<input type="text"/>
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Amb601 4

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопр.				
2	Боб из полипропилена, м	22.4811	СС6	1	
3		22.4811	153		
4	Диаметр 25мм,	м		СС6	
5			168	1	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Формат А4