

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-IV-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее
заглубленное
(сухие или водонасыщенные грунты)
Монолитный вариант

Альбом 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ 1013-06

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ІУ-50- 484.90

Сооружение отдельно стоящее
заглубленное
(сухие или водонасыщенные грунты)
Монолитный вариант

Альбом 6

Разработан
ГПИ Зарубежпроект

Утвержден
Шагом ГО
протокол от
12 декабря 1990г
Введен в действие приказом
ГПИ Зарубежпроект
от 14 декабря 1990 г.

Главный инженер

Главный инженер проекта



А.Т.Даниленко



Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ листов	Наименование листов	Стр.
	Содержание альбома	2
A-IV-50-484.90AC.BM1	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки AC (для сухих грунтов)	3
A-IV-50-484.90AC.BM2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки AC (для водонасыщенных грунтов)	8
A-IV-50-484.90AC.BM3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки AC Монолитные конструкции (для сухих грунтов)	13
A-IV-50-484.90AC.BM4	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки AC Монолитные конструкции (для водонасыщенных грунтов)	16
A-IV-50-484.90 OB.BM	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки OB	19
A-IV-50-484.90BK.BM1	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки BK (для сухих грунтов)	25
A-IV-50-484.90BK.BM2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки BK (для водонасыщенных грунтов)	27
A-IV-50-484.90ABK.BM	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ABK (для водонасыщенных грунтов)	29
A-IV-50-484.90ЭO.BM	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭO	30
A-IV-50-484.90.ЭM.BM1	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭM (для сухих грунтов)	31
A-IV-50-484.90ЭM.BM2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭM (для водонасыщенных грунтов)	32

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные, т	02562I	I68	0,68	
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества	093000			
4	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,05	
5	Итого сортового проката обыкновенного				
6	качества, т		I68	0,05	
7	Сталь сортовая конструкцион-				
8	ная	095000			
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,28	
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,06	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной, т		I68	0,34	
13	Итого сортового проката обыкновенного				
14	качества, стали конструкционной				
15	в натуральной				
16	массе, т		I68	0,39	
17	в том числе укрупненному				
18	сортаменту				
19	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,28	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			А-IV-50 -484.90 АС.ВМІ Ведомость материалов по чертежам основного комплекта марки АС (для сухих грунтов)	Стация	Лист	Листов
			Нач. отд.	Мельникова	<i>Мельникова</i>		РП	I	5
			Гл. сп	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>	впо ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г.Волжский			
			Зук. гр	Гордеева	<i>Гордеева</i>				
			Исполн	Есикова	<i>Есикова</i>				
			Провер	Гордеева	<i>Гордеева</i>				
			Н. конт	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>				

СФ 1013-06 4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная,	т	095300	I68	0,06	
2	Катанка,	т	093400	I68	0,05	
3						
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)		I20000			
6	Сетка проволочная,	м2	I27500	055	53,5	
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения,	м2		055	53,5	
9	Итого стали, приведенной					
10	к стали класса А-I,	т		I68	0,05	
11	То же, к стали класса С38/23, т			I68	0,39	
12	Всего стали, приведенной					
13	к классам А-I и С38/23,	т		I68	0,44	
14	Материалы лакокрасочные,	т	23I000	I68		
15	Краски силикатные,	т	23I9II	I68	0,06	
16	Растворитель,	т	23I900	I68	0,0I	
17	Грунтовка ПФ-02I,	т	23I2I3	I68	0,0I	
18	Эмаль ПФ-II5,	т	23I222	I68	0,0I	
19	Эмаль ПФ-837,	т	23I222	I68	0,02	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

А-IV-50-484.90

АС.ВМІ

Лист

2

СФ 1013-06 5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильно-деревообрабатываю-				
3	щей промышленности				
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,62	
5	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	I2,79	
6	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	25,68	
7	Наличники, п.м	536I72	006	54,7	
8	Расход материалов в круглом				
9	лесе, м3		II3	3,04	
10	Щебень, м3	57III0	II3	30,46	
11	Песок строительный м3	57II40	II3	20,07	
12	Песок кварцевый, т	4I9II2	I68	I,44	
13	Известь, т	5744I0	I68	I,08	
14	Кирпич глиняный, тыс.шт	574I2I	798	I,29	
15	Каменная мелочь, м3	57II4I	II3	2,65	
16	Цемент				
17	Портландцемент М300 т	573II3	I68	3,4I	
18	М400 т	573II4	I68	I,58	
19					

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			

A-IV-50-484.90 AC.BMI Лист 3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный к марке				
2	400 т		I68	4,65	
3	Плитки кирпичные метлахские, м2	575240	055	4,9	
4	Материалы тепло- и звукоизоля-				
5	ционные	576000	II3		
6	Теплоизоляционные волокнистые				
7	материалы, м3	576200	II3	I,79	
8	Материалы рулонные кровельные				
9	и гидроизоляционные	577400			
10	Алебастр, кг	57443I	I66	9,92	
11	Болты, т	I28I00	I68	0,06	
12	Гвозди, кг	I27I00	I66	72,15	
13	Картон асбестовый, т	25763I	I68	0,02	
14	Кислота ортофосфорная, т	2I2292	I68	0,69	
15	Пакля, кг	576202	I66	5,94	
16	Пакля смоляная, кг	577550	I66	6,19	
17	Толь, м2	577404	055	3,65	
18	Электроды, кг	I2700I	I66	I2,36	
19	Клинец, м3	57IIII	II3	I,32	

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50 -484.90

АС.ВМІ

Лист
4

СФ 1013-06 7

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная оцинкованная, т	IIIIIO	I68	0,04	
2	Скобяные изделия для дверей, к-т	498400	796	9	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50 -484.90

АС.ВМІ

Лист

5

СФ 1013-06 8

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	т	095100	168	0,28	
2	Сталь мелкосортная,	т	095300	168	0,06	
3	Катанка,	т	093400	168	0,05	
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)		120000			
6	Сетка проволочная,	м2	127500	055	53,5	
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения,	м2		055	53,5	
9	Итого стали, приведенной					
10	к стали класса А-I,	т		168	0,05	
11	То же, к стали класса					
12	С38/23,	т		168	0,39	
13	Всего стали, приведенной					
14	к классам А-I и С38/23,	т		168	0,44	
15	Материалы лакокрасочные		231000			
16	Краски силикатные,	т	231911	168	0,06	
17	Растворитель,	т	231900	168	0,01	
18	Грунтовка ПФ-021,	т	231213	168	0,01	
19	Эмаль ПФ-115,	т	231222	168	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

А-IV-50-484.90

АС.ВМ2

Лист

2

СФ 1013-06 10

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Эмаль ПФ-837, т	23I222	I68	0,02	
2	Продукция лесозаготовительной				
3	и лесопильнодеревообрабатыва-				
4	ющей промышленности				
5	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,62	
6	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	I2,79	
7	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	25,68	
8	Наличники, п.м	536I72	006	54,7	
9	Расход материалов в круглом				
10	лесе, м3		II3	3,04	
11	Щебень, м3	57III0	II3	22,48	
12	Песок строительный, м3	57II40	II3	29,20	
13	Песок кварцевый, т	4I9II2	I68	I,44	
14	Известь, т	5744I0	I68	I,08	
15	Кирпич глиняный, тыс.шт	574I2I	798	I,29	
16	Портландцемент М300, т	573II3	I68	4,87	
17	М400, т	573II4	I68	3,09	
18	Цемент, приведенный к марке				
19	400, т		I68	7,47	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50-484.90

АС.ВМ2

Лист

3

СФ1013-06 11

АЛЬБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические				
2	метлахские, м2	575240	055	4,90	
3	Материалы тепло- и звуко-				
4	изоляционные	576000			
5	Теплоизоляционные волокнистые				
6	материалы, м3	576200	II3	I,79	
7	Материалы рулонные кровельные				
8	и гидроизоляционные	577400			
9	Алебастр, кг	57443I	I66	9,92	
10	Болты, т	I28I00	I68	0,05	
11	Гвозди, кг	I27I00	I66	72,15	
12	Картон асбестовый, т	25763I	I68	0,02	
13	Кислота ортофосфорная, т	2I2292	I68	0,69	
14	Пакля, кг	576202	I66	5,94	
15	Пакля смоляная, кг	577550	I66	6,19	
16	Толь, м2	577404	055	3,65	
17	Электроды, кг	I2700I	I66	I2,36	
18	Клинец, м3	57IIII	II3	I,32	
19					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

А-IV-50-484.90

АС.ВМ2

Лист

4

СФ1013-06 12

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная оцинкован-				
2	ная, т	IIIIIO	I68	0,04	
3	Скобяные изделия для				
4	дверей, компл.	498400	796	9	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			

А-IV-50-484.90 АС.ВМ2 Лист 5

АЛБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса				
4	A-I, т	0930II	I68	I, I	
5	Катанка, т	093400	I68	I, I	
6	∅ 8 т		I68	0, I	
7	∅ 6 т		I68	I, 0	
8	Сталь арматурная класса				
9	A-III, т	093004	I68	II, 7	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0, I	
11	∅ 25 т		I68	0, I	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	9, 5	
13	∅ I6 т		I68	2, 6	
14	∅ I4 т		I68	3, 9	
15	∅ I2 т		I68	I, 5	
16	∅ IO т		I68	I, 5	
17	Катанка, т	093400	I68	2, 2	
18	∅ 8 т		I68	0, 7	
19	∅ 6 т		I68	I, 5	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			A-IV-50 -484.90		АС.ВМЗ
Нач. отд. Лесин <i>Лесин</i>					
Гл. спец. Нефедов <i>Нефедов</i>			ВМ по рабочим чертежам		
Нач. гр. Коробкин <i>Коробкин</i>			основного комплекта		
Исполн. Арчакова <i>Арчакова</i>			марки АС.		
Провер. Щедлова <i>Щедлова</i>			Монолитные конструкции		
Н. контр. Нефедов <i>Нефедов</i>			(для сухих грунтов)		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	3
			ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ		
			ЗАРУБЕЖПРОЕКТ		
			г.Волжский		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		168	12,8	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная, т		168	0,3	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,6	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		168	13,7	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,1	
11	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,2	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,1	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	9,5	
14	Катанка, т	093400	168	3,3	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,6	
17	Итого стали, приведенной к				
18	классу А-I, т		168	17,8	
19	То же, к стали класса Ст3, т		168	0,9	

Альбом 6

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50 -484.90

АС.ВМЗ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классам А-I, СтЗ, т		I68	I8,7	
3	Трубы стальные, т	I37300	I68	0,2	
4	Портландцемент	573II0			
5	М 400, т	573II2	I68	38,8	
6	Инертные материалы:				
7	Щебень, м3	57III0	II3	85,5	
8	Песок строительный,				
9	природный, м3	57II40	II3	64,1	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

юа

А-IV-50 -484.90

АС.ВМЗ

Лист

3

СФ1013-06 16

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		I68	I6,5	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная, т	095I00	I68	0,3	
5	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,6	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	I7,4	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,1	
11	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,2	
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,1	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I3,0	
14	Катанка, т	093400	I68	3,4	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,6	
17	Итого стали, приведенной к				
18	классу А-I, т		I68	23,1	
19	То же, к стали класса СтЗ,т		I68	0,9	

Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			

А-IV-50-484.90

АС.ВМ4

Лист

2

СФ1013-06 1R

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классам А-I, СтЗ, т		I68	24	
3	Трубы стальные, т	I37300	I68	0,3	
4	Портландцемент	573II0			
5	М 400, т	573II2	I68	38,8	
6	Инертные материалы:				
7	Щебень, м3	57III0	II3	85,5	
8	Песок строительный				
9	природный, м3	57II40	II3	64,1	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан			

юа

А-IV-50 -484.90

АС.ВМ4

Лист

3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	В натуральной массе, т				
3	Климатическая зона I, т	095000	I68	0,38	
4	Климатическая зона 2, т	095000	I68	0,43	
5	Климатическая зона 3, т	095000	I68	0,43	
6	Климатическая зона 4, т	095000	I68	0,44	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь тонколистовая, т				
10	Климатическая зона I	097300	I68	0,069	
11	Климатическая зона 2	097300	I68	0,072	
12	Климатическая зона 3	097300	I68	0,072	
13	Климатическая зона 4	097300	I68	0,105	
14	Сталь толстолистовая, т				
15	Климатическая зона I	097100	I68	0,087	
16	Климатическая зона 2	097100	I68	0,087	
17	Климатическая зона 3	097100	I68	0,087	
18	Климатическая зона 4	097100	I68	0,087	
19	Сталь крупносортовая, т				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Исполн. Киселева		
Нач. гр. Майорова		
Гл. спец. Авдеева		
Нач. отд. Колосов		
Исполн. Киселева		
Н. контр. Майорова		

Привязан

А-IV-50 -484.90

ОВ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
основного комплекта
марки ОВ

Стация	Лист	Листов
Р	I	6

ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
г.Волжский

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Климатическая зона I	095I00	I68	0,022	
2	Климатическая зона 2	095I00	I68	0,024	
3	Климатическая зона 3	095I00	I68	0,024	
4	Климатическая зона 4	095I00	I68	0,024	
5	Сталь среднесортная, т				
6	Климатическая зона I	095200	I68	0,036	
7	Климатическая зона 2	095200	I68	0,04I	
8	Климатическая зона 3	095200	I68	0,04I	
9	Климатическая зона 4	095200	I68	0,039	
10	Сталь мелко­сортная, т				
11	Климатическая зона I	095300	I68	0,087	
12	Климатическая зона 2	095300	I68	0,097	
13	Климатическая зона 3	095300	I68	0,097	
14	Климатическая зона 4	095300	I68	0,094	
15	Сталь кровельная, т				
16	Климатическая зона I	097400	I68	0,083	
17	Климатическая зона 2,3,4	097400	I68	0,106	
18	Всего стали, приведенной				
19	к классу С38/32, т				

Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50 -484.90

ОВ.ВМ

Лист

2

СФ1013-06 21

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Климатическая зона I		I68	0,394	
2	Климатическая зона 2,3		I68	0,446	
3	Климатическая зона 4		I68	0,457	
4	Трубы стальные (всего)				
5	Климатическая зона I м	I30000	006	II7	
6	т	I30000	I68	0,989	
7	Климатическая зона 2 м	I30000	006	I24	
8	т	I30000	I68	I,069	
9	Климатическая зона 3,4 м	I30000	006	I24	
10	т	I30000	I68	I,05	
11	Трубы электросварные				
12	Климатическая зона I м	I37300	006	I00	
13	т	I37300	I68	0,96	
14	Климатическая зона 2 м	I37300	006	I07	
15	т	I37300	I68	I,04	
16	Климатическая зона 3,4 м	I37300	006	I07	
17	т	I37300	I68	I,02	
18	Трубы водогазопроводные				
19	Климатическая зона I,2,3,4				

Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50 -484.90

ОВ.ВМ

Лист

3

СФ1013-06 22

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	м	I38500	006	I5	
2	т	I38500	I68	0,0I8	
3	Трубы катаные				
4	Климатическая зона I,2,3,4 м	I3I900	006	2	
5	т	I3I900	I68	0,0II	
6	Прокладка из пористой				
7	резины, т				
8	Климатическая зона I,2,3,4	255000	I68	0,004	
9	Материалы лакокрасочные,				
10	всего, кг				
11	Климатическая зона I	23I000	I66	I5,I3	
12	Климатическая зона 2	23I000	I66	I8,98	
13	Климатическая зона 3	23I000	I66	I9,20	
14	Климатическая зона 4	23I000	I66	I8,04	
15	из них:				
16	грунтовка ГФ-02I, кг				
17	Климатическая зона I	23I2I3	I66	6,06	
18	Климатическая зона 2	23I2I3	I66	7,37	
19	Климатическая зона 3	23I2I3	I66	7,47	

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

А-IV-50 -484,90

ОВ.ВМ

Лист

4

СФ1013-06 23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Климатическая зона 4	23I2I3	I66	7,07	
2	Краска БТ-177, кг				
3	Климатическая зона I,2,3,4	23I720	I66	2,42	
4	Эмаль ЭПФ-1217, кг				
5	Климатическая зона I	23I252	I66	6,65	
6	Климатическая зона 2	23I252	I66	9,19	
7	Климатическая зона 3	23I252	I66	9,3I	
8	Климатическая зона 4	23I252	I66	8,55	
9	Материалы теплоизоляционные:				
10	Полуцилиндры теплоизоляционные				
11	из минеральной ваты, м3				
12	Климатическая зона I,2,3,4	576293	II3	0,1	
13	Стеклопластик РСТ-Х, м2				
14	Климатическая зона I,2,3,4	229624	055	4,0	
15	Мастика, т				
16	Климатическая зона I,2,3,4	577520	I68	0,005	
17	Бризол, м2				
18	Климатическая зона I,2,3,4	577403	055	12,0	
19	Крафт-бумага, м2				

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

А-1У-50 -484.90

ОВ.ВМ

Лист

5

АЛБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Климатическая зона I,2,3,4	57740I	055	I2,0	
2	Кузбас-лак, т				
3	Климатическая зона I,2,3,4	577532	I68	0,0006	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

юа

А-IV-50 -484.90

ОВ.ВМ

Лист

6

СФ1013-06 25

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Прокат листовой (всего), т		I68	0,0355	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	096100	I68	0,006	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,008	
7	Сталь мелкосортная, т	096300	I68	0,006	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от I до 3,9 мм, т	097200			
10		097300	I68	0,0005	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,015	
13	Трубы стальные (всего), м		006	54	
14			I68	0,243	
15	Трубы сварные водогазопровод-				
16	ные (газовые), м	I38500	006	27	
17		I38500	I68	0,040	
18	Трубы тонкостенные электро-				
19	сварные углеродистые (диамет-				

Привязан

А-IV-50 -484.90

ВК.ВМІ

ГИП Шелудько
 Нач. отд. Линева
 Гл. спец. Хромушина
 Нач. гр. Являнская
 Вед. инж. Серякова
 Инж. Шкат. Шинкаренко
 Провер. Являнская
 Н. контр. Хромушина

Ведомость потребности
 в материалах по чертежам
 основного комплекта
 марки ВК
 (для сухих грунтов)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ВПО ЗАРУБЕЖСТРОИ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
 г.Волжский

СФ1013-06 26

Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ром до II4 мм), м	I37300	006	22	
2	т	I37300	I68	0,142	
3	Трубы нефтепроводные электро-				
4	сварные (диаметром от II4 до				
5	480 мм), м	I38300	006	5	
6	т	I38300	I68	0,06I	
7	Трубы чугунные (всего), т		I68	0,047	
8	Трубы чугунные канализацион-				
9	ные и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,047	
10	Материалы лакокрасочные				
11	(белила, олифа и т.д.), кг	23I000		I9	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

А-IV-50 -484.90

ВК.ВМІ

Лист

2

СФ1013-06 27

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная,				
2	прокат листовой (всего), т		I68	0,0736	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,015	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,020	
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,015	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от I до 3,9 мм, т	097200			
10		097300	I68	0,0016	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,022	
13	Трубы стальные (всего), м		006	97	
14			I68	0,485	
15	Трубы сварные водогазопровод-				
16	ные (газовые), м	I38500	006	27	
17		I38500	I68	0,04	
18	Трубы тонкостенные электро-				
19	сварные углеродистые (диамет-				

Взам. инв. №

И подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Нач. отд. Линев *Линев*Гл. спец. Хромушина *Хромушина*

А-IV-50 -484.90

ВК.ВМ2

Нач. гр. Являнская *Являнская*Инж. Шкат. Шинкаренко *Шинкаренко*Провер. Являнская *Являнская*Н. контр. Хромушина *Хромушина*

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
основного комплекта
марки ВК
(для водонасыщенных грунтов)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
г. Волжский

СФ1013-06 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ром до II4 мм), м	I37300	006	65	
2	т	I37300	I68	0,384	
3	Трубы нефтепроводные электро-				
4	сварные (диаметром от II4 до				
5	480 мм), м	I38300	006	5	
6	т	I38300	I68	0,06I	
7	Трубы чугунные (всего), т		I68	0,047	
8	Трубы чугунные канализационные				
9	и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,047	
10	Материалы лакокрасочные				
11	(белила, олифа и т.д.), кг	23I000	I66	33	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Альбом 6

инв. № подл. | годпись и дата | разм. инв. №

Привязан

юа.

А-IV-50-484.90

ВК.ВМ2

Лист

2

АЛБСОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Трубы винилпластовые				
3	ТУ6-Г9.2Г5-83, м	22482I	006	10	Климатическая зона I
4	т		I68	0,002	
5	м	22482I	006	15	Климатическая зона 2,3,4
6	т		I68	0,003	
7					
8	Трубы стальные				
9	Трубы стальные электросварные				
10	ГОСТ 10704-76, м	I37300	006	30	
11	т		I68	0,055	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			А-IV-50 -484.90		ЭМ.ВМ2
Нач. отд. Конорев					
Гл. спец. Василенко					
Нач. гр. Должанская			Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ (для водонасыщенных грунтов)		
Инж. Шкат Захаренкова					
Исполн. Захаренкова					
Провер. Должанская					
Н.контр. Василенко			Стадия		Лист
			РП		I
			ВПО ЗАРУБЕЖСТРОИ		
			ЗАРУБЕЖПРОЕКТ		
			г. Волжский		