

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-ГУ-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-ГУ-50- 484.90

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

Альбом 6

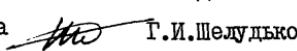
Разработан
ГПИ Зарубежпроект

Утвержден
Штабом ГО
протокол от
12 декабря 1990 г.
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
	А-IV-50-484.90AC.BM1 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АС (для сухих грунтов)	3
	А-IV-50-484.90AC.BM2 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АС (для водонасыщенных грунтов)	8
	А-IV-50-484.90AC.BM3 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АС Монолитные конструкции (для сухих грунтов)	13
	А-IV-50-484.90AC.BM4 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АС Монолитные конструкции (для водонасыщенных грунтов)	16
	А-IV-50-484.90 OB.BM Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки OB	19
	А-IV-50-484.90BK.BM1 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки BK (для сухих грунтов)	25
	А-IV-50-484.90BK.BM2 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки BK (для водонасыщенных грунтов)	27
	А-IV-50-484.90BK.BM Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ABK (для водонасыщенных грунтов)	29
	А-IV-50-484.90Э0.BM Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки Э0	30
	А-IV-50-484.90Э.M.BM1 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ (для сухих грунтов)	31
	А-IV-50-484.90Э.M.BM2 Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ (для водонасыщенных грунтов)	32

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные, т	025621	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 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 качества, стали конструкционной в натуральной				
16	массе, т		I68	0,39	
17	в том числе укрупненному				
18	сортаменту				
19	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,28	

A-1Y-50-484.90 AC.BMI

**Ведомость материалов по
чертежам основного комп-
лекта марки АС
(для сухих грунтов)**

Стадия Лист Листов
 PII I 5
 ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
 г. Волжский

CΦ1013-06 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 назначения (метизы)	I20000			
6	Сетка проволочная, м2	I27500	055	53,5	
7	Итого металлоизделий промышленного назначения, м2		055	53,5	
9	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68	0,05	
II	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,39	
I2	Всего стали, приведенной 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	0,01	
17	Грунтовка ПФ-021, т	23I2I3	I68	0,01	
18	Эмаль ПФ-II5, т	23I222	I68	0,01	
19	Эмаль ПФ-837, т	23I222	I68	0,02	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

A-IU-50-484.90 AC.BMI 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, м ³	533I00	II3	I,62	
5	Блоки дверные в сборе, м ²	536II0	055	12,79	
6	Плиты древесноволокнистые, м ²	553622	055	25,68	
7	Наличники, п.м	536I72	006	54,7	
8	Расход материалов в круглом				
9	лесе, м ³		II3	3,04	
10	Щебень, м ³	57III0	II3	30,46	
11	Песок строительный м ³	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, м ³	57II4I	II3	2,65	
16	Цемент				
17	Портландцемент М300 т	573II3	I68	3,41	
18	M400 т	573II4	I68	I,58	
19					

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

Привязан

A-IU-50-484.90	AC.BMI	Лист
		3

СФ 1013-06 6

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, м ²	575240	055	4,9	
4	Материалы тепло- и звукоизоля-				
5	ционные	576000	II3		
6	Теплоизоляционные волокнистые				
7	материалы, м ³	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 асbestosвый, 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, м ²	577404	055	3,65	
18	Электроды, кг	I2700I	I66	I2,36	
19	Клинец, м ³	57III	II3	I,32	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Привязан

A-IU-50-484.90

AC.BMI

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					
II					
I2					
I3					
I4					
I5					
I6					
I7					
I8					
I9					

Ини. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

A-IV-50 -484.90

AC.BMI

Лист
5

СФ 1013-06 8

Альбом 6

строка №	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 качества, т		I68	0,05	
7	Сталь сортовая конструкцион-				
8	ная, 095000				
9	Сталь крупносортная, т	095I00	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 качества, стали конструкционной в натуральной				
14	массе, т		I68	0,39	
15	в том числе по укрупненному				
16	сортаменту				
19					

Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Нач. отдел. Мельников *Юрий*Гл.сп Ткаченко *Анна*Рук.grp Гордеева *Мария*Исполн Есикова *София*

A-IU-50 -484.90

AC.BM2

Провер Гордеева *Мария*
 Н.конт Ткаченко *Анна*

Ведомость материалов по чертежам основного комплекта марки АС (для водонасыщенных грунтов)

Стадия	Лист	Листов
II	I	5
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г. Волжский		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,28	
2	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,06	
3	Катанка, т	093400	I68	0,05	
4	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
6	Сетка проволочная, м2	I27500	055	53,5	
7	Итого металлоизделий промышленного назначения, м2				
8	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		055	53,5	
9	Итого стали, приведенной к стали класса A-I, т		I68	0,05	
II	То же, к стали класса				
12	C38/23, т		I68	0,39	
13	Всего стали, приведенной к классам A-I и C38/23, т		I68	0,44	
15	Материалы лакокрасочные	23I000			
16	Краски силикатные, т	23I9II	I68	0,06	
17	Растворитель, т	23I900	I68	0,0I	
18	Грунтовка ПФ-02I, т	23I2I3	I68	0,0I	
19	Эмаль ПФ-II5, т	23I222	I68	0,0I	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Лист

2

A-IV-50-484.90

AC.BM2

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	1,62	
6	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	12,79	
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	57IIIO	II3	22,48	
12	Песок строительный, м3	57II40	II3	29,20	
13	Песок кварцевый, т	4I9III2	I68	1,44	
14	Известь, т	5744I0	I68	1,08	
15	Кирпич глиняный, тыс.шт	574I2I	798	1,29	
16	Портландцемент М300, т	573II3	I68	4,87	
17	M400, 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

AC.BM2

Лист

3

СФ 1013-06 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 звукоизоляционные	576000			
4					
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	
II	Гвозди, кг	I27I00	I66	72,I5	
I2	Картон асbestosвый, т	25763I	I68	0,02	
I3	Кислота ортофосфорная, т	2I2292	I68	0,69	
I4	Пакля, кг	576202	I66	5,94	
I5	Пакля смоляная, кг	577550	I66	6,I9	
I6	Толь, м2	577404	055	3,65	
I7	Электроды, кг	I2700I	I66	I2,36	
I8	Клинец, м3	57IIII	II3	I,32	
I9					

Инв. № подп.	Подпись и дата

Привязан

Лист

4

А-ИУ-50-484.90

АС.ВМ2

СФ1013-06 12

Альбом 6

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

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Лист

5

А-ІУ-50-484.90 АС.ВМ2

СФ 1013-06 13

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

Привязан

A-IV-50 -484-90

AC.BM3

Нач. отд. Лесин Лесин
Гл. спец. Небедов Небедов
Нач. гр. Коробкин Коробкин
Исполн. Арчакова Вн.
Прровер. Шегулова Шегулова
Н. контр. Небедов Небедов

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС.
Монолитные конструкции
(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		I68	12,8	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная, т		I68	0,3	
5	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,6	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	13,7	
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	9,5	
14	Катанка, т	093400	I68	3,3	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,6	
17	Итого стали, приведенной к				
18	классу А-І, т		I68	17,8	
19	То же, к стали класса Ст3, т		I68	0,9	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

A-IV-50 -484.90	AC.BM3	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, Ст3, т		I68	18,7	
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	86,5	
8	Песок строительный,				
9	природный, м3	57II40	II3	64,1	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

И.в. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

A-IU-50 -484.90

AC.BM3

Лист

3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000			
2	Сталь арматурная класса А-I,	0930II	I68	I,I	
3	Катанка,	093400	I68	I,I	
4	Ø 8		I68	0,I	
5	Ø 6		I68	I,0	
6	Сталь арматурная класса А-III,	093004	I68	I5,4	
7	Сталь среднесортная,	093200	I68	0,I	
8	Ø 25		I68	0,I	
9	Сталь мелкосортная,	093300	I68	I3,0	
10	Ø 16		I68	3,9	
11	Ø 14		I68	5,6	
12	Ø 12		I68	I,8	
13	Ø 10		I68	I,7	
14	Катанка,		I68	2,3	
15	Ø 8		I68	0,7	
16	Ø 6		I68	I,6	

И.в. № подл.	Подпись и дата	Взам. и.в. №	Привязан		
Нач.отп.Лесин	Марк				
Гл.спец.Недедов	Марк				
Нач.гр.Коробкин	Марк				
Исполн.Арчакова	Марк				
Провер.Щеглова	Марк				
Н.контр.Недедов	Марк				
A-IU-50-484.90			AC.BM4		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции (для водонасыщенных грунтов)			Стадия		
			РП I 3		
			ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г.Волжский		

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 Ст3, т		I68	0,9	

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

Привязан

А-IV-50-484.90

АС.ВМ4

Лист

СФ1013-06 18 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	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	57III40	II3	64, I	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

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

Привязан

A-IV-50 -484.90	AC.BM4	Лист
		3

Сроки эксплуатации	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	097I00	I68	0,087	
16	Климатическая зона 2	097I00	I68	0,087	
17	Климатическая зона 3	097I00	I68	0,087	
18	Климатическая зона 4	097I00	I68	0,087	
19	Сталь крупносортная, т				

Бланк, инв. №				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Привязан		
ГИП	Шелудко		A-ГУ-50 -484.90	ОВ.ВМ
Нач. отд. Колесов				
Гл. спец. Альеева				
Нач. гр. Майорова				
Исполн. Киселева				
Н.контр. Майорова				
		Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист
			P	I 6
			ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ	
			ЗАРУБЕЖПРОЕКТ	
			г. Волжский	

A-1Y-50 -484.90

OB. BM

ГИП Шелудько
Нач. отд. Колосов *Б/Л*
Гл. спец. Авдеева *М*
Нач. гр. Майорова *Киселев*
Исполн. Киселева *Б/Л*
Н. контр. Майорова *Б/Л*

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
основного комплекта
макетов ОВ

Стадия	Лист	Листов
P	I	6

ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
 г. Волжский

Листом 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	0,041	
8	Климатическая зона 3	095200	I68	0,041	
9	Климатическая зона 4	095200	I68	0,039	
10	Сталь мелкосортная, т				
II	Климатическая зона I	095300	I68	0,087	
I2	Климатическая зона 2	095300	I68	0,097	
I3	Климатическая зона 3	095300	I68	0,097	
I4	Климатическая зона 4	095300	I68	0,094	
I5	Сталь кровельная, т				
I6	Климатическая зона I	097400	I68	0,083	
I7	Климатическая зона 2,3,4	097400	I68	0,106	
I8	Всего стали, приведенной				
I9	к классу С38/32, т				

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

Привязан

A-IV-50 -484.90	ОВ.ВМ	Лист
		2

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				

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

A-IU-50-484.90	OB.BM	Лист 3
----------------	-------	-----------

Листом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М	I38500	006	I5	
2	Т	I38500	I68	0,018	
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,				
8	Климатическая зона I,2,3,4	255000	I68	0,004	
9	Материалы лакокрасочные,				
10	всего,	KГ			
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,	KГ			
17	Климатическая зона I	23I2I3	I66	6,06	
18	Климатическая зона 2	23I2I3	I66	7,37	
19	Климатическая зона 3	23I2I3	I66	7,47	

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

Привязан

A-IU-50 -484.90	OB.BM	Пист
		4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Климатическая зона 4	23I213	I66	7,07	
2	Краска БТ-Г77, 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	9,31	
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				

И.ч. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Климатическая зона I,2,3,4	577401	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					
II					
I2					
I3					
I4					
I5					
I6					
I7					
I8					
I9					

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
юа		

Привязан

А-ГУ-50 -484.90

ОВ.ВМ

Лист

6

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	095100	I68	0,006	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,008	
7	Сталь мелкосортная, т	095300	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-				

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

Привязан

А-IV-50 -484.90

ВК.ВМ1

ГИП Шелудько
Нач. отд. Линев
Гл. спец. Хромушина

Нач. гр. Являнская
Бед. инж. Серякова
Инж. Шкант. Шинкаренко
Шровер. Являнская
Н.контр. Хромушина

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

Стадия	Лист	Листов
P	I	2
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ		
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ		
г. Волжский		

СФ1013-06 26

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ром до II4 мм), м	I37300	006	22	
2		I37300	I68	0,142	
3	Трубы нефтепроводные электро-				
4	сварные (диаметром от II4 до				
5	480 мм), м	I38300	006	5	
6		I38300	I68	0,061	
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	(белла, олифа и т.д.), кг	23I000		I9	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Привязан

A-IU-50 -484.90	BK.BMI	Лист
		2

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-				

Изв. № подл. 1 Годность и дата
издания, инв. №

Нач. отп. Линев Гл. спер. Хромушина	Привязан	
	A-IU-50	-484.90
	BK.BM2	
	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта	Стадия
	марки BK	Лист
	(для водонасыщенных грунтов)	РП I 2
		ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ		
г. Волжский		

Альбом 6

№ 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	0,061	
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					

Линк. № п/п	Годинка и дата	Зав. инв. №

Привязан

A-IU-50-484.90	BK.BM2	Пист
		2

строки №	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2					
3	Металлоконструкции для				
4	установки приборов, средств				
5	автоматизации и проводок				
6					
7	Лист ГОСТ 19904-74				
8	Б3,0	т	097200	I68	0,006
9	Круг ГОСТ 2590-88				
10	В12	т	093300	I68	0,002
11	Шестигранник ГОСТ 8560-78				
12	4I-5	т	090I00	I68	0,001
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Ведомость погрешности
в материалах по чертежу
основного комплекта
марки АВК
(для водонасыщенных грунтов)

ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
 г. Волжский

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы из винипласта				
2	(всего),	M	22482 I	006	40
3		T	22482 I	I68	0,0050
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Привязан

ГІІІ Шемулько

Нач. отд. Конорет

ГД-спец. Василенко *Ред.*

Нач. отд. Липатова

Инж. Гкат. Зевакина

Исполн. Зевакина

A-TV 50-481 90

30 BM

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
основного комплекта
марки ЭО

Стадия	Лист	Листов
III		I

ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
 г. Волжский

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Трубы винилластовые				
3	ТУ 6-19.215-83,	M	22482 I	006	I0 Климатичес-
4		T		I68	0,002 кая зона I
5		M	22482 I	006	I5 Климатичес-
6		T		I68	0,003 кая зона
7					2,3,4
8	Трубы стальные				
9	Трубы стальные электросварные				
10	ГОСТ I0704-76,	M	I37300	006	20
11		T		I68	0,040
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Нач. отд. Конорев
Гл. спец. Василенко

A-IU-50 -484.90

ЭМ.ВМІ

Нач. гр. Должанская
Инж. Юдина
Исполн. Захаренкова
Провер. Должанская
Н. контр. Василенко

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

Стадия	Лист	Листов
РП		I

ВЛО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
г. Волжский

Альбом 6

№ строк и показ.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Трубы винилластические				
3	ТУ 6-19.215-83,	М	22482 I	006	I0 Климатическая зона I
4		Т		I68	0,002
5		М	22482 I	006	I5 Климатическая зона I
6		Т		I68	0,003
7					2,3,4
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. ВасиленкоНач. гро. Должанская
Инж. Шкант Захаренкова
Исполн. Захаренкова
Провер. Должанская
Н. контр. ВасиленкоВедомость потребности
в материалах по чертежам
основного комплекта
марки ЭМ
(для водонасыщенных грунтов)Стадия
РП
Лист
I
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
г. Волжский

СФ1013-06