

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-431.86

УСТАНОВКА КТПБ 35/6-10 И КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ Ш

ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9611/4

Имя, фамилия, отчество	Подпись и дата	Взамениваемый

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-431.86
УСТАНОВКА КТИБ 35/6-10 и КТИМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны
проектным институтом

Утверждены и введены в
действие Минводхозом СССР
с 01.01.87 г.
Протокол № 507 от
15.09.86 г.

Главный инженер института

К.А. Алиев

Главный инженер проекта

Н. Т. Попов

9611/4

1986

Инициалы, фамилия	Подпись и дата

Марка, лист	Наименование	Стр.
СА	Содержание альбома	1.1
AC.BM1-I	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-4в	3
AC.BM1-2	То же, для схемы 35-5	4
AC.BM1-3	" для схемы 35-5в	5
AC.BM1-4	" для схемы 35-4б	6
AC.BM1-5	" для схемы 35-6	7
AC.BM1-6	" для схемы 35-3а	8
AC.BM1-7	" для схемы 35-3	9
AC.BM1-8	" на установку КППМН 6-10/0,4-0,69 кВ с трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	10
AC.BM2-I	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-4 в	11
AC.BM2-2	То же для схемы 35-5	13
AC.BM2-3	" для схемы 35-5в	15
AC.BM2-4	" для схемы 35-4б	17
AC.BM2-5	" для схемы 35-6	19
AC.BM2-6	Ведомости потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-3а	21
AC.BM2-7	То же для схемы 35-3	23
AC.BM2-8	" на установку КППМН 6-10/0,4-0,69 кВ с трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	25

Приязан

Время, мин		С трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	
Инв. №	Начисль и дата	Привязан	
Инв. №			
Разр.	Рыбачук	100716	
Пров.	Швец	100716	
Рукгр	Швец	100716	
ГИП	Полов	100716	
Ц.конт	Курбапка	100716	
Нач. о	Федоренко	100716	
Содержание альбома		P	I
Укргипроводхоз			

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	M300, т	573I5I	I68		I, 34	I, 34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	M400 /всего/, т		I68		I, 20	I, 20
5	Идентичные материалы					
6	Шебень, м ³	57III0	II3		6, 08	6, 08
7	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3		4, 56	4, 56
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Гончаров

Инв. №

Разрас Швец

10014

Пров Рыбачук

10014

Рук.гр. Швец

10014

ТМЛ 407-03-431.86 -AC.BMI-I

ГИП Полюс

10014

Н.контр Курбаская

10014

Нач.отдел Чедоренко

10014

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-4в

Стадия Пист Тип

P

I

Укргипроводхоз

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М 300, т	573I5I	I68	I,34	I,34	
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68	I,20	I,20	
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	57III0	II3	6,08	6,08	
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	57II40	II3	4,56	4,56	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан	
Инв. №					
Разраб	Швец	бум.	100140		
Пров.	Рыбачук	бум.	10.07.86		
Рук. гр.	Швец	бум.	10.07.86		
ГИП		Полов	10.07.86	ТМЛ 407-03-431.86 -AC.BMI-2	
Н. конт		Курбаскин	10.07.86		
Начотп		Федоренко	10.07.86		
Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-5					Стадия Пист Гистоз
					P I
					Укргипроводхоз

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М 300, т	573I5I	168		I, 34	I, 34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		I, 20	I, 20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	57III0	II3		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3		4,56	4,56
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	I68	I,34	I,34	
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68	I,20	I,20	
5	Инертные материалы					
6	Шебень, м ³	571110	I13	6,08	6,08	
7	Песок строительный природный, м3	571140	I13	4,56	4,56	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

1407 - 03 - 43186

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М 300, т	573I5I	I68		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	57III0	II3		3,36	3,36
7	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3		2,52	2,52
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (изготавливаемых) конструкций и издерз.

TMΠ 407-03-431.86 -AC.BMI-5

**Ведомость потребности в
материалах на изготовле-
ние монолитных бетонных
конструкций для схемы
25-6**

Справки о реестре

Укргидроводкоз

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М 300, т	578I5I	I68		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Шебень, м ³	57III0	II3		3,36	3,36
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	57II40	II3		2,52	2,52
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подп/Подпись и дата		Взам №	Привязан	
Инв. №	Разраф Рыбачук	Р-1 10.07.16		
Пров.	Швец	П-1 10.07.16		
Рукр.	Швец	П-1 10.07.16		
ГИП	Попов	М-1 10.07.16	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-За	
Иконти	Курбакова	М-2 10.07.16	ТМЛ 407-03-43186 - АС.ВМ1-6	Стадия Пист Листов
Начотд.	Федоренко	М-3 10.07.16		
			Укргипроводгаз	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М 300, т	573I5I	I68		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	57III0	II3		3,36	3,36
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	57III40	II3		2,52	2,52
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Инв. №					
Разраб	Рыбачук	Р	1001.86		
Пров.	Швец	Ш	1002.86		
Рукр.	Швец	Ш	1002.86		
ГИИ	Попов	П	1001.86		
Нконтр	Курбакян	К	1001.86		
Нацотд	Федоренко	Ф	1001.86		
Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-3					Стадия
					Лист
					И
					Листов
					P
					I
					Укргипроводхоз

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573I10				
2	М 300, т	573I5I	I68		0,5I	0,5I
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68		0,46	0,46
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	57IIIO	II3		2,32	2,32
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	57II40	II3		I,74	I,74
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Номер документа		Наименование		Количество	
Номер документа	Наименование	Номер	Наименование	Количество	Причина
Разраб.	Рыбачук	Р-1	60078		
Пров.	Швец	Шв-1	600786		
Рукр.	Швец	Шв-2	600787		
ГИП	Лопота	Л-1	600788		
Контр.	Курбасян	К-1	600789		
Чачотд.	Федоренко	Ф-1	600790		

95114

11

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
I Сортовой прокат обычновенного качества	093000				
3 Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,54		0,54
4 Сталь крупносортная, т	093100			0,05	
5 диам. 38, т	Ø 38	I68	0,05		
6 Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,49		
7 диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
8 диам. 12, т	Ø 12	I68	0,12		
9 диам. 10, т	Ø 10	I68	0,36		
10 Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,1		0,1
II Сталь мелкосортная					
12 /без обручной/, т	093300	I68	0,1		
13 диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
14 диам. 10, т	Ø 10	I68	0,09		
15 Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,51		0,51
16 Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,51		
17 диам. 18, т	Ø 18	I68	0,50		
18 диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
19 Итого сортового проката обычновенного качества, т		I68	I, I3		I, I3

Приложение В графике "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графике "индивидуальные (нетиповые) конструкций и изделий" -

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДАНИЙ, А В ГРАФЕ "ИНД" — ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ	
	Привязан
Инж. №	
Разраб. Рыбачук	15/100/1
Пров. Швец	швец 100/4
Рукгр. Швец	швец 100/4
ГИП. Чопов	чопов 100/4
Цокондр. Курбашкан	к. курбашкан 100/4
Начотдл. Федорренко	федорренко 100/4
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-4в	
ТМП 407-03-431.86 -AC.BM2-I	
С-табл. Гл.	Л.
Р	1
Укргипроводхоз	

Номер посл.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,18		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		I68	I,37		I,37
4	в том числе по укрупненному					
5	оформлению:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,19		
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,76		
8	Сталь лёгкосортная, т	095300	I68	0,03		
9	Катанка, т	093400	I68	0,21		
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	I68	0,18		
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, В-І, т	I2I300	I68	0,46		0,46
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-І		I68	2,0		
17	То же, к стали класса С38/23, т		I68	I,37		
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-І, С38/23, т		I68	3,37		3,37
20	Портландцемент					
21	М 400, т		I68	2,71		2,71
22						
23						
24						

Изв. № подп.	Подпись и дата	Взам. ини.

Привязан

Изв. №

Письм

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-І

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычного качества					
2		093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,89		0,89
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,07		
5	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,07		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,88		
7	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,03		
8	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,13		
9	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,66		
10	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,16		0,16
11	Сталь мелкосортная					
12	/без обручной/, т	093300	I68	0,16		
13	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
14	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,15		
15	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,51		0,51
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,51		
17	диам. 18, т	Ø 18	I68	0,50		
18	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
19	Итого сортового проката обычного качества, т		I68	1,57		1,57

Прическание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инв." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

407-03-43/86

Инв. № пост. Годинник № датчик №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,25		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		I68	2,58		2,58
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,19		
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	1,61		
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,31		
9	Катанка, т	093400	I68	0,22		
10	Сталь толстолистовая рядовых марок, т	097100	I68	0,25		
11	Проволока стальная, низкоуглеродистая обыкновенного качества					
12	для железобетона, т, В-І	121300	I68	0,56		0,56
13	Итого стали, приведенной к ста-					
14	ли класса А-І		I68	2,60		
15	То же, к стали класса С38/23, т		I68	2,58		
16	Всего стали, приведенной к клас-					
17	сам А-І, С38/23, т		I68	5,18		5,18
18	Портландцемент					
19	M 400, т		I68	3,77		3,77
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

ТМЛ407-03-43/86- АС.ВМ2-2

Лист

2

407-03-431.86

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычного качества		093000			
2	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,87		0,87
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,06		
4	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,06		
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,81		
6	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,03		
7	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,13		
8	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,65		
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,15		0,15
10	Сталь мелкосортная					
11	/без обручной/, т	093300	I68	0,15		
12	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,15		
13	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,51		0,51
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,51		
15	диам. 18, т	Ø 18	I68	0,50		
16	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
17	Итого сортового проката обычного качества, т		I68	1,54		1,54
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,25		

Ближайшие в графе "тип" указаны ходы для математического подбора для изучения типовых и стандартных изданий, а в графике "тип" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и издаст.

		Показатели		
		Индивидуальные	Семейства	Группы
Инв. №				
Разраб.	Швец	Бисюк (0,074)		
Пров.	Рыбачук	Р.Х. Тоня		
Рукгр.	Швец	Бисюк (0,076)		
ГИП	Попов	М.И.	Ведомость потребности в	Статус
Иконтр.	Курбацкан	М.И.	материалах на изготовле-	П
Научотн.	Федоренко	М.И.	ние сборных железобетонных	1
			конструкций для схемы	2
			35-5в	
				Укргипроводхоз

407-03-431.86

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе, т	I68	2,56			2,56
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,19		
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	1,59		
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,31		
8	Катанка, т	093400	I68	0,22		
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок, т	097100	I68	0,25		
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обычного качества					
13	для железобетона, т. В-І	121300		0,51		0,51
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-І		I68			
16	То же, к стали класса С38/23, т		I68	2,56		
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам А-І, С38/23, т		I68	5,07		5,07
19	Портландцемент					
20	М 400, т		I68	3,02		3,02
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

ТМП 407-03-431.86 -АС.ВМ2-3

2

Несрох н	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,85		0,85
4	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,06		
5	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,06		
6	Сталь мелкосортная / т	093300	I68	0,79		
7	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,04		
8	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,12		
9	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,63		
10	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,12		0,12
11	Сталь мелкосортная					
12	/без обручной/, т	093300	I68	0,12		
13	диам. 10,т	Ø 10	I68	0,12		
14	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,51		0,51
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,51		
16	диам. 18, т	Ø 18	I68	0,50		
17	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
18	Итого сортового проката обыч- новенного качества, т		I68	1,49		1,49
19	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,25		

Приложение В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной массе, т					
2	се, т		I68	2,55		2,55
3	в том числе по укрупненному сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,19		
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	1,59		
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,31		
8	Катанка, т	098400	I68	0,21		
9	Сталь толстолистовая рядовых марок, т		I68	0,25		
10						
11	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества					
12	для железобетона, т, В-І	I2I300	I68	0,51		0,51
13						
14	Итого стали, приведенной к ста-					
15	ли класса А-І		I68	2,44		
16	То же, к стали класса С38/23, т		I68	2,55		
17	Всего стали, приведенной к клас-					
18	са А-І С38/23, т		I68	4,99		4,99
19	Портландцемент					
20	М 400, т		I68	2,80		2,80
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Лист

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-4

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-І, т	I68	I_01			I_01
3	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,07		
4	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,07		
5	Сталь мелкосортная /без обручи/, т	093300	I68	0,94		
6	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,02		
7	диам. I2, т	Ø I2	I68	0,08		
8	диам. I0, т	Ø I0	I68	0,84		
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093300	I68	0,12		0,12
10	Сталь мелкосортная /без обручи/, т	093300	I68	0,12		
11	диам. I0, т	Ø I0	I68	0,12		
12	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093334	I68	0,33		0,33
13	Сталь мелкосортная /без обручи/, т	093300	I68	0,33		
14	диам. I8, т	Ø I8	I68	0,32		
15	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,01		
16	Итого сортового проката обыч-					

Приложение B: слово "ты" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

		Головязин	
Инв. №:			
Разраб:	Рыбачук	Письмо	
Прорв.	Швец	Письмо	
Рукрп:	Швец	Письмо	
		ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-5	
ГИП	Попов	1001.12	Ведомость потребности в
Иконтр	Курбапская	11%	материалах на изготовление
Начотл	Федоренко	1001.12	сборных железобетонных
			конструкций для схемы
			35-6
			Укргипроводхоз
		Стр. 1	Лист 1
		1	2

407-03-431.86

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

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1 новенного качества, т		I68	I,46		I,46
2 Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,19		
3 Итого стали в натуральной мас-					
4 се, т		I68	I,82		I,82
5 В том числе по укрупненному					
6 сортаменту:					
7 Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,15		
8 Сталь среднесортная, т	095200	I68	I,16		
9 Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,17		
10 Катанка, т	093400	I68	0,15		
II Сталь толстолистовая рядовых					
12 марок, т	097100	I68	0,19		
13 Проволока стальная низкоуглеро-					
14 дистая обычного качества					
15 для железобетона, т, В-І	121300	I68	0,50		0,50
16 Итого стали, приведенной к ста-					
17 ли класса А-І, т		I68	2,33		
18 То же, к стали класса С38/23, т		I68	I,82		
19 Всего стали, приведенной к клас-					
20 сам А-І, С38/23, т		I68	4,15		4,15
21 Портландцемент					
22 М 400, т		I68	2,95		2,95
23					
24					

Привязан

Инв. №

Лист

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,50		0,50
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,04		
4	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,04		
5	Сталь мелкосортная /без обручи/, т	093300	I68	0,46		
6	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,02		
7	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,06		
8	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,38		
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,05		0,05
10	Сталь мелкосортная /без обручи/, т	093300	I68	0,05		
11	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,05		
12	Сталь арматурная, класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,23		0,23
13	Сталь мелкосортная /без обручи/, т	093300	I68	0,23		
14	диам. 18, т	Ø 18	I68	0,22		
15	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
16	Итого сортового проката обыкновенного качества					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стыковочных изделий, а в графике "инд." — индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия.

Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий		
		Привязан
Имя, №		
Разраб	Рыбачук	1/3 10/14
Пров	Швец	швец 10/14
Рукр	Швец	швец 10/14
ГИП	Попов	1/1 10/14
Иконтор	Курбасцкая	1/1 10/14
Начотл	Федоренко	1/1 10/14
ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-6		
Ведомость потребности в материалах на изготавле- ние сборных железобетонных конструкций для схемы 35-За		
Стадия	Лист	Листов
P	I	2
Укргипроводкоз		

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1 новенного качества, т		I68	0,78		0,78
2 Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,II		
3 Итого стали в натуральной					
4 массе, т		I68	I,5I		I,5I
5 В том числе по укрупненному					
6 сортаменту:					
7 Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,I2		
8 Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,99		
9 Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,I7		
10 Катанка, т	093400	I68	0,I2		
11 Сталь толстолистовая рядовых					
12 марок, т	097I00	I68	0,II		
13 Проволока стальная низкоуглеро-					
14 дистая обыкновенного качества					
15 для железобетона, т В-I	I2I300	I68	0,37		0,37
16 Итого стали, приведенной к ста-					
17 ли класса A-I		I68	I,4I		
18 То же, к стали класса С38/23, т		I68	I,5I		
19 Всего стали, приведенной к клас-					
20 сам A-I, С38/23, т		I68	2,92		2,92
21 Портландцемент					
22 М 400, т		I68	2,04		2,04
23					
24					

Има. № подл.	Подписъ и дата	Въвм. инд. №

Привязан			
Инв. №			

ПИСЬМ
TMT 407-03-431.86 - AC.BM2-6 2

Номерок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,54		0,54
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,04		
5	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,04		
6	Сталь мелкосортная /без обруч-					
7	ной/, т	093300	I68	0,50		
8	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,02		
9	диам. I2, т	Ø I2	I68	0,06		
10	диам. I0, т	Ø I0	I68	0,42		
11	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,05		0,05
12	Сталь мелкосортная /без обруч-					
13	ной/, т	093300	I68	0,05		
14	диам. I0, т	Ø I0	I68	0,05		
15	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,23		0,23
16	Сталь мелкосортная /без обруч-					
17	ной/, т	093300	I68	0,23		
18	диам. I8, т	Ø I8	I68	0,23		
19	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,01		
20	Итого сортового проката обычно-					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребнос для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Пометки

Инв. №					
Разраб	Рыбачук	Р.5	1007.86		
Прор.	Швец	швец	1007.86		
Рукгр.	Швец	швец	1007.86		
ГИИ	Попов	Попов	1007.86		
Нконтр	Курацкая	М.2	1007.86		
Начотдел	Федоренко	Федоренко	1007.86		

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-7

Стадия Лист Плистоп

Р I 2

Укргипроводхоз

407-03-43186

Здат. и дата

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	венного качества, т		I68	0,82		0,82
2	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,II		
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		I68	I,44		I,44
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,I2		
8	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,92		
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,17		
10	Катанка, т	093400	I68	0,12		
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок, т	097I00	I68	0,II		
13	Проводка стальная низкоуглеро-					
14	дистая обычного качества,					
15	т В-І	I2I300	I68	0,37		
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-І		I68	I,45		
18	То же, к стали класса С38/23, т		I68	I,44		
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А-І, С38/23, т		I68	2,89		2,89
21	Портландцемент					
22	М 400, т		I68	2,04		2,04
23						
24						

Привязан

Ин. №

Пист.

ТМП 407-03-43186 - АС.ВМ2-7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	0,18		0,18
3	Сталь крупнозернистая, т	093100	I68	0,02		
4	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,02		
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,16		
6	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
7	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,03		
8	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,12		
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		I68	0,01		0,01
10	Сталь мелкосортная /без обруч-					
11	ной/, т	093300	I68	0,01		
12	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,01		
13	диам. 10, т	Ø 10	I68			
14	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	0,25		0,25
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,25		
16	диам. 18, т	Ø 18	I68	0,25		
17	диам. 16, т	Ø 16	I68			
18	Итого сортового проката обыкно-					
19	венного качества, т		I68	0,44		0,44
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

407-03-431.86

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,06		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		I68	0,51	0,21	0,72
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,13	0,18	
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,26	0,03	
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,03		
9	Катанка, т	093400	I68	0,03		
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	I68	0,06		
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона В-І, т	121300	I68	0,14		0,14
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса А-І, т		I68	0,75		
17	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,72		
18	Всего стали, приведенной к клас-					
19	сам А-І и С38/23, т		I68	1,47		1,47
20	Портландцемент					
21	М 400, т		I68	0,76		0,76
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТМП 407-03-431.86	- АС.ВМ2-8	Лист
		2