

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-431.86
УСТАНОВКА КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕДИКАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9611/4

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

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 III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны
проектным институтом

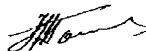
Утверждены и введены в
действие Минводхозом СССР
с 01.01.87 г.
Протокол № 507 от
15.09.86 г.

Главный инженер института



К.А.Алеев

Главный инженер проекта



Н.Т.Попов

9611/4

1986

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

Марка, лист	Наименование	Стр.
СА	Содержание альбома	1-2
АС.ВМ1-1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-4в	3
АС.ВМ1-2	То же, для схемы 35-5	4
АС.ВМ1-3	" для схемы 35-5в	5
АС.ВМ1-4	" для схемы 35-4б	6
АС.ВМ1-5	" для схемы 35-6	7
АС.ВМ1-6	" для схемы 35-3а	8
АС.ВМ1-7	" для схемы 35-3	9
АС.ВМ1-8	" на установку КТПМН 6-10/0.4-0.69 кВ с трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	10
АС.ВМ2-1	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-4 в	11
АС.ВМ2-2	То же для схемы 35-5	13
АС.ВМ2-3	" для схемы 35-5в	15
АС.ВМ2-4	" для схемы 35-4б	17
АС.ВМ2-5	" для схемы 35-6	19
АС.ВМ2-6	Ведомости потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-3а	21
АС.ВМ2-7	То же для схемы 35-3	23
АС.ВМ2-8	" на установку КТПМН 6-10/0.4-0.69 кВ с трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	25

407-03-431.86

Инв. №	Всего, шт.	Привязан
Разр. Рыбачук	10.07.86	
Пров. Швец	10.07.86	
Руктр. Швец	10.07.86	
ГМП. Попов	10.07.86	
Н. конт. Курбачка	10.07.86	
Нач. с. Федоранко	10.07.86	
Содержание альбома		Р
		И
		Укргипроводхоз

ТМЦ 407-03-431.86 - СА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	M300, т	573151	I68		I,34	I,34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	M400 /всего/, т		I68		I,20	I,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	II3		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	571140	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

				Подпись:	
Инв. №					
Разраб. Швец	<i>Швец</i>	1001/4			
Пров. Рыбачук	<i>Рыбачук</i>	1001/4			
Рук. гр. Швец	<i>Швец</i>	1001/4			
ТИП	Полов	1001/4			
Н. конт. Курбачкая	<i>Курбачкая</i>	1001/4			
нач. отд. Федоренко	<i>Федоренко</i>	1001/4			
Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-4в				Стадия	Лист
				Р	1
				Укр.гипроводхоз	

ТПП 407-03-431.86 -АС.ВМ-I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		1,34	1,34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		1,20	1,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		6,08	6,08
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	571140	113		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

Привязан

Инв. №

Разработчик Швец
Пров. Рыбачук
Рук.гр. Швец

400135
400136
400137

ТП 407-03-431.86 -АС.ВМІ-2

ТИП Попов
Н.конт Курбачкая
Начотд Федоренко

400138
400139
400140

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-5

Стация Пист Листов
Р I
Укргипроводхоз

407-03-431.86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573I10				
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	57I110	113		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	57I140	113		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

Привязан

Инв. №

Разр. Швеи *Швеи* 100186
 Пров. Рыбачук *Рыбачук* 100186
 Руктр. Швеи *Швеи* 100186
 ГИП. Полов *Полов* 100186
 Нконтр. Курбачкая *Курбачкая* 100186
 Начотд. Федоренко *Федоренко* 100186

ТМН 407-03-431.86 -АС.ВМІ-3

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схем 35-5в

Стадия	Лист	Листов
Р		І
Укргипроводхоз		

88104-03-431.86

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		1,34	1,34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		1,20	1,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	571140	113		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

Взам. инв. №				Привязан	
Корд. и дата					
Име. №					
Разраб.	Швец	10.01.86			
Пров.	Рыбачук	10.01.86			
Рук. гр.	Швец	10.01.86			
Име. №	Попов	10.01.86			
Контр.	Курбацкая	10.01.86			
Начот.	Федоренко	10.01.86			
Име. №					
Корд. и дата					
Име. №					

ТПП 407-03-431.86 -АС.ВМІ-4

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-46

Ст. инв. Р Лист I

Укр.гипроводхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573I10				
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	57I1I0	II3		3,36	3,36
7	Песок строительный природный, м ³	57I140	II3		2,52	2,52
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечания В графе "тип" указано количество

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

Приложен

Разраб. Шап
Пров. Рыбачук
Рукр. Шап
Тир. Попов

Инж. Куровская
Нач. Федорянко

ТПП 407-03-431.86 -АС.ВМ1-5

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-6

Укр.гидропроект

407-03-431.86

Всего, инд. №

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		3,36	3,36
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	571140	113		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

Привязка

Изм. №

Разраб. Рыбачук

Пров. Швец

Рукр. Швец

Тил. Попов

Нконтр. Курбацкая

Начотд. Федоренко

ТМН 407-03-431.86 - АС.ВМІ-7

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-3

Стация	Лист	Листов
Р		1

Укр.гидропроводхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		0,51	0,51
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/. т		168		0,46	0,46
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		2,32	2,32
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	571140	113		1,74	1,74
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязки

Имя, №

Разраб. Рыбачук Р.С. 10.07.86

Пров. Швец В.И. 10.07.86

Руковод. Швец В.И. 10.07.86

Гип. Попов М.В. 10.07.86

Контр. Курбачина М.С. 10.07.86

Мачотд. Федоренко С.В. 10.07.86

ТМН 407-03-431.86 - АС.ВМ1-8

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитный бетонных конструкций для схемы КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ

Страна	Лист	Листов
Р		1

Укр.гипроводхоз

9611/4

41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,54		0,54
4	Сталь крупноростная, т	093100		0,05		
5	диам. 38, т	Ø 38	168	0,05		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,49		
7	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
8	диам. 12, т	Ø 12	168	0,12		
9	диам. 10, т	Ø 10	168	0,36		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,1		0,1
11	Сталь мелкосортная					
12	/без оброчной/, т	093300	168	0,1		
13	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
14	диам. 10, т	Ø 10	168	0,09		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,51		0,51
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,51		
17	диам. 18, т	Ø 18	168	0,50		
18	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества, т		168	1,13		1,13

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

Привязан

Инж. №

Разраб. Рыбачук 100186

Пров. Швец 100186

Рукг. Швец 100186

ГИП. Попов 100186

Инж. Курбачкин 100186

Начотд. Федоренко 100186

ТМН 407-03-431.86 -АС.ВМ2-I

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-4в

С. (инж.) Л. (инж.) П. (инж.)

Р. 1 2

Укр. инж. проводхоз

407-03-431.86

Взам. инж. №

Инж. № подл. (Полный и дата)

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	1,37		1,37	
4 в том числе по укрупненному						
5 оортаменту:						
6 Сталь крупносортовая, т	095100	I68	0,19			
7 Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,76			
8 Сталь мелкосортовая, т	095300	I68	0,03			
9 Катанка, т	093400	I68	0,21			
10 Сталь голстолистовая рядовых						
11 марок, т	097100	I68	0,18			
12 Проволока стальная низкоуглеро-						
13 дыстая обыкновенного качества						
14 для железобетона, В-I, т	I2I300	I68	0,46		0,46	
15 Итого стали, приведенной к						
16 стали класса А-I		I68	2,0			
17 То же, к стали класса С38/23, т		I68	1,37			
18 Всего стали, приведенной к						
19 классам А-I, С38/23, т		I68	3,37		3,37	
20 Портландцемент						
21 М 400, т		I68	2,71		2,71	
22						
23						
24						

407-03-431.86

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

Привязан

Инв. №

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,89		0,89
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,07		
5	диам. 38, т	Ø 38	168	0,07		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,88		
7	диам. 16, т	Ø 16	168	0,03		
8	диам. 12, т	Ø 12	168	0,13		
9	диам. 10, т	Ø 10	168	0,66		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,16		0,16
11	Сталь мелкосортная					
12	/без оброчной/, т	093300	168	0,16		
13	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
14	диам. 10, т	Ø 10	168	0,15		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,51		0,51
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,51		
17	диам. 18, т	Ø 18	168	0,50		
18	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
19	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	1,57		1,57
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
<p>Григорьев</p>						
<p>Инд. №</p>						
Разраб.	Рябачук	<p>ТМД 407-03-431.86 -АС.ВМ2-2</p>				
Пров.	Швец					
Руктр.	Швец					
ГИП	Попов					
Начотд.	Федоренко					
<p>Ведомость потребности в материалах для изготовления сборных железобетонных конструкций для схем 35-5</p>				Стр.	Лист	Листов
				Р	1	2
				Укрэтипроводхоз		

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,25		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		168	2,58		2,58
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупноорганная, т	095100	168	0,19		
7	Сталь снесорганная, т	095200	168	1,61		
8	Сталь мелкосорганная, т	095300	168	0,31		
9	Катанка, т	093400	168	0,22		
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	168	0,25		
12	Проволока стальная, низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т, В-I	121300	168	0,56		0,56
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса А-I		168	2,60		
17	То же, к стали класса С38/23, т		168	2,58		
18	Всего стали, приведенной к клас-					
19	сам А-I, С38/23, т		168	5,18		5,18
20	Портландцемент					
21	М 400, т		168	3,77		3,77
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

ТМЛ 407-03-431.86- АС.ВМ2-2

Лист

2

407-03-431.86

Лист № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,87		0,87
4	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,06		
5	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,06		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,8I		
7	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,03		
8	диам. I2, т	Ø I2	I68	0, I3		
9	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,65		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0, I5		0, I5
11	Сталь мелкосортная					
12	/без оброчной/, т	093300	I68	0, I5		
13	диам. IO, т	Ø IO	I68	0, I5		
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,5I		0,5I
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,5I		
16	диам. I8, т	Ø I8	I68	0,50		
17	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,0I		
18	Итого сортового проката обыкновенного					
19	качества, т		I68	I,54		I,54
20	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,25		

Примечание В графе "тип" указать количество

материала потребовалось для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нестандартные) конструкции и изделия

Исказы

Инд. №

Разраб. Швец 100116

Пров. Рыбачук 100116

Руктр. Швец 100116

ГИП. Попов 100116

Исполн. Курошская 100116

Начотд. Федоренко 100116

ТМЛ 407-03-431.86 - АС.ВН2-3

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-5В

Состав. Лист. 2

Укрэпипроводхоз

407-03-431.86

Инд. № 100116

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе, т		168	2,56		2,56
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,19		
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	1,59		
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,31		
8	Катанка, т	093400	168	0,22		
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок, т	097100	168	0,25		
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества					
13	для железобетона, т, В-I	121300		0,51		0,51
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-I		168			
16	То же, к стали класса С38/23, т		168	2,56		
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам А-I, С38/23, т		168	5,07		5,07
19	Портландцемент					
20	М 400, т		168	3,02		3,02
21						
22						
23						
24						

407-03-431.86

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТМН 407-03-431.86 -АС.ВМ2-3

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, 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. I6, т	Ø I6	I68	0,04		
8	диам. I2, т	Ø I2	I68	0,12		
9	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,63		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,12		0,12
11	Сталь мелкосортная					
12	/без обручной/, т	093300	I68	0,12		
13	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,12		
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,5I		0,5I
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,5I		
16	диам. I8, т	Ø I8	I68	0,50		
17	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,0I		
18	Итого сортового проката обыкновенного					
19	качества, т		I68	I,49		I,49
20	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,25		

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Име. №

Разраб. Рывачук

Дров. Швеп

Гуктр. Швеп

ГИП. Попов

Джонг. Курбачкая

Начотд. Федоренко

ТМН 407-03-431.86 - АС.ВМ2-4

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-46

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Укрэпшпроводхоз

407-03-431.86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. №

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной мас-					
2	се, т		I68	2,55		2,55
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,19		
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	1,59		
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,3I		
8	Катанка, т	093400	I68	0,2I		
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок, т	097I00	I68	0,25		
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества					
13	для железобетона, т, В-I	I2I300	I68	0,5I		0,5I
14	Итого стали, приведенной к ста-					
15	ли класса А-I		I68	2,44		
16	То же, к стали класса С38/23, т		I68	2,55		
17	Всего стали, приведенной к клас-					
18	са А-I С38/23, т		I68	4,99		4,99
19	Портландцемент					
20	М 400, т		I68	2,80		2,80
21						
22						
23						
24						

3611/4 - 03 - 43186

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТПП 407-03-43186 - АС.ВМ2-4

Лист
2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	I,0I		I,0I
4	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,07		
5	диам. 38, т	Ø 38	I68	0,07		
6	Сталь мелкосортная /без обруч-					
7	ной/, т	093300	I68	0,94		
8	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,02		
9	диам. I2, т	Ø I2	I68	0,08		
10	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,84		
11	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,12		0,12
12	Сталь мелкосортная /без обруч-					
13	ной/, т	093300	I68	0,12		
14	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,12		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093334	I68	0,33		0,33
16	Сталь мелкосортная /без обруч-					
17	ной/, т	093300	I68	0,33		
18	диам. I8, т	Ø I8	I68	0,32		
19	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,01		
20	Итого сортового проката обык-					

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

				Примечание	
Инв. №					
Разраб.	Рыбачук	Рыбачук	000000		
Пров.	Швец	Швец	000000		
Руковод.	Швец	Швец	000000		
Ген.	Попов	Попов	000000		
Инж.	Курбаская	Курбаская	000000		
Начальн.	Федоренко	Федоренко	000000		
				Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-6	Страницы: 1 2 Р I 2 Укргипроводхоз

ТМ П 407-03-431.86 - AC.BM2-5

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новейшего качества, т		168	1,46		1,46
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,19		
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		168	1,82		1,82
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,15		
8	Сталь среднесортная, т	095200	168	1,16		
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,17		
10	Катанка, т	093400	168	0,15		
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок, т	097100	168	0,19		
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества					
15	для железобетона, т, В-I	121300	168	0,50		0,50
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-I, т		168	2,33		
18	То же, к стали класса С38/23, т		168	1,82		
19	Всего стали, приведенной к клас-					
20	сам А-I, С38/23, т		168	4,15		4,15
21	Портландцемент					
22	М 400, т		168	2,95		2,95
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТМЛ 407-03-431.86 - АС.ВМ2-5

Лист

2

407-03-431.86

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Пор. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,50		0,50
4	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,04		
5	диам. 38, т	Ø 38	168	0,04		
6	Сталь мелкосортная /без обруч-					
7	ной/, т	093300	168	0,46		
8	диам. 16, т	Ø 16	168	0,02		
9	диам. 12, т	Ø 12	168	0,06		
10	диам. 10, т	Ø 10	168	0,38		
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,05		0,05
12	Сталь мелкосортная /без обруч-					
13	ной/, т	093300	168	0,05		
14	диам. 10, т	Ø 10	168	0,05		
15	Сталь арматурная, класса А-III, т	093004	168	0,23		0,23
16	Сталь мелкосортная /без обруч-					
17	ной/, т	093300	168	0,23		
18	диам. 18, т	Ø 18	168	0,22		
19	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
20	Итого сортового проката обыкновенного					

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

Инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий			Привязан							
Инв. №	Инд. №			ТМП 407-03-431.86	- АС.ВМ2-6						
	Разраб	Рыбачук	Р.С. 007.86								
Инв. №	Пров	Швец	В.И. 007.86	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для охемы 35-3а	<table><tr><th>Стадия</th><th>Лист</th><th>Листов</th></tr><tr><td>Р</td><td>I</td><td>2</td></tr></table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	2
	Стадия	Лист	Листов								
Р	I	2									
Инв. №	Руктд	Швец	В.И. 007.86	Укргипроводхоз							
	ГИП	Попов	М.П. 007.86								
Инв. №	Контр	Курбаская	М.П. 007.86								
	Начотд	Федоренко	В.С. 007.86								

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-6

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для охемы
35-3а

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	2

УКРГИТРОВОДХОЗ

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новенного качества, т		I68	0,78		0,78
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,11		
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т		I68	1,51		1,51
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,12		
8	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,99		
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,17		
10	Катанка, т	093400	I68	0,12		
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок, т	097100	I68	0,11		
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества					
15	для железобетона, т В-I	I21300	I68	0,37		0,37
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-I		I68	1,41		
18	То же, к стали класса С38/23, т		I68	1,51		
19	Всего стали, приведенной к клас-					
20	сам А-I, С38/23, т		I68	2,92		2,92
21	Портландцемент					
22	М 400, т		I68	2,04		2,04
23						
24						

407-03-431.86

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Лист
			Инв. №				2
			ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-6				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качество	0933000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,54		0,54
4	Сталь крупносортная, т	0931100	168	0,04		
5	диам. 38, т	Ø 38	168	0,04		
6	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
7	ной/, т	0933300	168	0,50		
8	диам. 16, т	Ø 16	168	0,02		
9	диам. 12, т	Ø 12	168	0,06		
10	диам. 10, т	Ø 10	168	0,42		
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,05		0,05
12	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
13	ной/, т	0933300	168	0,05		
14	диам. 10, т	Ø 10	168	0,05		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	0933004	168	0,23		0,23
16	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
17	ной/, т	0933300	168	0,23		
18	диам. 18, т	Ø 18	168	0,23		
19	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
20	Итого сортового проката обыкно-					

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

Помещен

Изм. №

Разработчик Рыбачук
Пров. Швеи
Руковод. Швеи
ГИП Попов
Инж. Курбачкая
Начальн. Федоренко

ТМР 407-03-431.86 - АС.ВМ2-7

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных изделий для схемы 35-3

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2

Укр.гидроэнерго

32137-03-101

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

Настроки	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	0,11		
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		I68	1,44		1,44
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,12		
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	0,11		
13	Проводка стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества,					
15	т В-I	I2I300	I68	0,37		
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-I		I68	1,45		
18	То же, к стали класса С38/23, т		I68	1,44		
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А-I, С38/23, т		I68	2,89		2,89
21	Портландцемент					
22	М 400, т		I68	2,04		2,04
23						
24						

Привязан

Име. №

Лист

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-7

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,18		0,18
4	Сталь крупнозернистая, т	093100	168	0,02		
5	диам. 38, т	Ø 38	168	0,02		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,16		
7	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
8	диам. 12, т	Ø 12	168	0,03		
9	диам. 10, т	Ø 10	168	0,12		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,01		0,01
11	Сталь мелкосортная /без обруч-					
12	ной/, т	093300	168	0,01		
13	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
14	диам. 10, т	Ø 10	168			
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,25		0,25
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,25		
17	диам. 18, т	Ø 18	168	0,25		
18	диам. 16, т	Ø 16	168			
19	Итого сортового проката обыкно-					
20	венного качества, т		168	0,44		0,44

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

Привязан

Инд. №

Разраб. Рыбачук *PS* 100716

Пров. Швец *100716* 100716

Рукр. Швец *100716* 100716

Глп. Шолов *100716* 100716

Контр. Курбацкая *100716* 100716

Начотд. Федоренко *100716* 100716

ТПП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-8

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы КТМН 6-10/0,4-0,69 кВ

Стация	Пист	Пистов
Р	1	2

Укргипроводхоз

407 - 03 - 431.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,06		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		168	0,51	0,21	0,72
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,13	0,18	
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,26	0,03	
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,03		
9	Катанка, т	093400	168	0,03		
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	168	0,06		
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона В-I, т	121300	168	0,14		0,14
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса А-I, т		168	0,75		
17	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,72		
18	Всего стали, приведенной к клас-					
19	сам А-I и С38/23, т		168	1,47		1,47
20	Портландцемент					
21	М 400, т		168	0,76		0,76
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТМП 407-03-431.86

- АС.ВМ2-8

Лист

2

407-03-431.86

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