

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П,Ш,ЛУ-150-279.84

Склад инвентаря и оборудования отдельно  
стоящий заглубленный из монолитного же-  
лезобетона

АЛЬБОМ У1

Ведомости потребности в материалах

19962-06  
ЦЕНА 1-12

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 18 1987 года

Заказ № 11483 Тираж 140 экз

Склад инвентаря и оборудования отдельно  
стоящий заглубленный из монолитного  
железобетона

АЛББОМ УІ

Ведомости потребности в  
материалах

Разработан  
Гипропромтрансстроем

Утвержден МПС  
Приказ № М-38449 от 09.12-83 г.  
Введен в действие  
Гипропромтрансстроем  
Приказ № 133 от 11.06.84 г.

Главный инженер проекта



Д.Н.Васильев

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
I	2	3	4
AP BM1	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP для сооружения класса А-II	4	
AP BM2	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP для сооружения класса А-III	10	
AP BM3	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP для сооружения класса А-IV	16	
KЖ BM1	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ для сооружения класса А-II I и 2 климатические зоны	22	
KЖ BM2	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ для сооружения класса А-II 3 и 4 климатические зоны	27	
KЖ BM3	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ для сооружения класса А-III I и 2 климатические зоны	32	
KЖ BM4	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ для сооружения класса А-III. 3 и 4 климатические зоны	37	
KЖ BM5	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ для сооружения класса А-IV. I и 2 климатические зоны	42	
KЖ BM6	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ для сооружения класса А-IV 3 и 4 климатические зоны	46	
OB BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	51	
BK BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки BK	53	

I	2	3	4
ЭМ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	54	
ЭМ ВП	ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	55	
ЭМ ВП	Электроосвещение ВП по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ	56	
СС ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	57	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68		9,49	9,49
3	Сталь сортовая, т	095I00				
4		095200				
5		095300	I68		I,173	I,173
6	Прокат листовой					
7	рядовой, т	097I00				
8		097200				
9		097300	I68		0,53	0,53
10	Итого стали в натураль-					
11	ной массе; т		I68		I,963	I,963
12	в том числе по укрупнен-					
13	ному сортаменту:					
14	Сталь среднесортная, т	093I00				
15		095I00	I68		0,55	0,55
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	I68		0,36	0,36
18	Катанка, т	093400	I68		0,26	0,26
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,506	0,506

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

				Привязан			
Имя №							
И.И.И	Басильев	<i>отдел</i>		Т.П.А-П;Ш;У-150-272.84		АР.ВМІ	
Н.КОЕТ.				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР для сооружения клас- са А-П	Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Одинокор	<i>Рис.ч</i>			РП	I	6
Гл.сп.	Коренева	<i>д.б.д.ч</i>			Гипропромтрансстрой		
Рук.гр.	Басильева	<i>д.в.с.</i>					
Ст.инж.	Петрова	<i>д.в.с.</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщ.					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,023	0,023
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	I20000				
5	Проволока стальная					
6	низкоуглеродистая обыкновен-					
7	ного качества В-I, т	I2I300	I68		0,30	0,30
8	Итого металлоизделий про-					
9	мышленного назначения, т		I68		0,30	0,30
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I, т		I68		1,75	1,75
12	То же, к стали класса					
13	С38/23, т		I68		0,787	0,787
14	Всего стали, приведенной					
15	к классу АI и С38/23, т		I68		2,537	2,537
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная	095000				
18	Прокат из стали углеродис-					
19	той общего назначения (С38/23), т		I68	2,8I		2,8I
20	Профили гнутые открытые, т	II2II0	I68	0,0I7		0,0I7
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной в натуральной массе, т		I68	2,827		2,827
23	в том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					

Привязан


Инв. №

Т.П. А-П;Ш;IV-150-279 84

АР.ЕМИ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры; т	092500	168	1,02		1,02
2	Сталь крупноразмерная, т	093100				
3		095100	168	1,07		1,07
4	Сталь средноразмерная, т	093200				
5		095200	168	0,15		0,15
6	Сталь мелкозернистая, т	093300				
7		095300	168	0,09		0,09
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,07		0,07
10	Сталь тонколистовая толщ.					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной, приведенной к стали					
14	класса С38/23		168	2,829		2,829
15	Всего сортового и листового					
16	проката, стали сортовой кон-					
17	струкционной в натуральной					
18	массе, т		168	2,827	2,003	4,83
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту;					
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,02		1,02
22	Сталь крупноразмерная, т	093100				
23		095100	168	1,07		1,07
24						

Привязан


Инв. №

А-П;Ш;У-150-279.84

АР.ВМ

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68	0,70		0,70
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	I68	0,45		0,45
5	Катанка, т	093400	I68		0,26	0,26
6	Сталь толстолистовая ря-					
7	довых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,07	0,506	0,576
8	Сталь тонколистовая тол-					
9	щиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,00I	0,00I	0,002
10	Всего приведенной стали					
11	к классу А-I и с 38/23, т		I68	2,827	4,54	7,367
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообработ-					
14	очной промышленности	530000				
15	Лесоматериалы круглые, ис-					
16	пользуемые без переработки					
17	(лесоматериалы для исполь-					
18	зования в круглом виде), м3	53I400	II3		0,142	0,142
19	Пиломатериалы качествен-					
20	ные, м3	533I00	II3		2I,43	2I,43
21	Блоки дверные в сборе					
22	(комплектно), м2	536II0	055	I3,26		I3,26
23	Расход пиломатериалов					
24	в круглом лесе, м3		II3	2,17	32,29	34,46

Привязан

Инв. №

А-П;Ш;IV-150-279.84

АР.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	571110	113		13,22	13,22
2	Гравий, м3	571120	113		41,19	41,19
3	Песок строительный					
4	природный, м3	571140	113		74,41	74,41
5	Цемент	573000				
6	Портландцемент, т	573110	168			
7	М300, т	573151	168		12,50	12,50
8	М400, т	573112	168		15,35	15,35
9	Цемент, приведенный к марке					
10	400 (всего), т		168		26,57	26,57
11	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798			
12	Плитки керамические					
13	для полов (метлахские), м2	575240	055		10,91	10,91
14	Материалы рулонные кровель-					
15	ные и гидроизоляционные	577400				
16	Гидроизол, м2	577434	055		2520,0	2520,0
17	Стекло строительное	591000				
18	Стекло оконное, м2	591120	055		0,21	0,21
19	Пластмассы, материалы и					
20	полуфабрикаты на основе					
21	полимеризационных смол, кг	224000	166		0,031	0,031
22	Материалы лакокрасочные	231000				
23	Белила цинковые тертые, кг		166		0,026	0,026
24	Олифа, кг		166		0,057	0,057

Привязан

Инв. №

А-П;Ш;У-15С-279.84

АР.ВМІ

Лист

5

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сурик железный тертый, кг		I66		0,052	0,052
2	Краски сухие, кг		I66		0,006	0,006
3	Краски тертые, кг		I66		0,003	0,003
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

А-П;Ш;IV-150-279.84

АР.ВМІ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68		9,25	9,25
3	Сталь сортовая, т	095I00				
4		095200				
5		095300	I68		I,173	I,173
6	Прокат листовой рядо-					
7	вой, т	097I00				
8		097200				
9		097300	I68		0,53	0,53
10	Итого стали в натураль-					
11	ной массе, т		I68		I,963	I,963
12	в том числе по укрупненно-					
13	му сортаменту:·					
14	Сталь среднесортная, т	093I00				
15		095I00	I68		0,55	0,55
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	I68		0,36	0,36
18	Катанка, т	093400	I68		0,26	0,26
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,506	0,506

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

				Привязан			
Изм. №							
ГИП	Васильев	<i>Васильев</i>		Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84		АР.ВМ2	
Н.конт.				БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР для сооружений класса А-III	Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Одинокоев	<i>Одинокоев</i>			РП	1	6
Гл.сп.	Корневский	<i>Корневский</i>					
Рук.гр.	Васильева	<i>Васильева</i>					
Ст.инж.	Петрова	<i>Петрова</i>			Гипропромтрансстрой		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,023	0,023
3	Металлоизделия промышлен-					
4	ного назначения (метизы)	I20000				
5	Проволока стальная низко-					
6	углеродистая обыкновен-					
7	ного качества В-I, т	I2I300	I68		0,30	0,30
8	Итого металлоизделий про-					
9	мышленного назначения, т		I68		0,30	0,30
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I, т		I68		1,75	1,75
12	То же, к стали класса С38/23, т		I68		0,787	0,787
13	Всего стали, приведенной					
14	к классу АI и С38/23, т		I68		2,537	2,537
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная	095000				
17	Прокат из стали углеродистой					
18	общего назначения (С38/23), т		I68	2,8I		2,8I
19	Профили гнутые открытые, т	II2II0	I68	0,0I7		0,0I7
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной в натуральной мас-					
22	се, т		I68	2,827		2,827
23	в том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					

Привязан


Инв. №

Т.П.А-П;Ш;IV-150-279.84

АР.ВМ.2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,02		1,02
2	Сталь крупносортная, т	093100				
3		095100	168	1,07		1,07
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5		095200	168	0,15		0,15
6	Сталь мелкосортная, т	093300				
7		095300	168	0,09		0,09
8	Сталь толстолистовая ря-					
9	донек марок (от 4 мм), т	097100	168	0,07		0,07
10	Сталь тонколистовая толщ.					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
12	Итого стали сортовой					
13	конструкционной, при-					
14	веденной к стали					
15	класса С38/23		168	2,829		2,829
16	Всего сортового и листового					
17	проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения,					
19	стали сортовой конструк-					
20	ционной в натуральной					
21	массе, т		168	2,827	2,003	4,83
22	в том числе по					
23	укрупненному сорта-					
24	менту:					

Привязан

Имя №

А-П;Ш;У-150-279.84

АР.ВМ.2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балка и швеллеры, т	092500	I68	I,02		I,02
2	Сталь крупносортная, т	093100				
3		095100	I68	I,07		I,07
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5		095200	I68	0,70		0,70
6	Сталь мелкосортная, т	093300				
7		095300	I68	0,45		0,45
8	Катанка, т	093400	I68		0,26	0,26
9	Сталь толстолистовая ря-					
10	дových марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,07	0,506	0,576
11	Сталь тонколистовая толщи-					
12	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,001	0,001	0,002
13	Всего приведенной стали к					
14	классу А-I и С38/23, т		I68	2,827	4,540	7,367
15	Продукция лесозаготовитель-					
16	ной и лесопильно-деревцообра-					
17	батывающей промышленности	530000				
18	Лесоматериалы круг-					
19	лые, используемые без					
20	переработки (лесоматериа-					
21	лы для использования в					
22	круглом виде), м3	531400	II3		0,126	0,126
23	Пиломатериалы качест-					
24	венные, м3	533100	II3		19,13	19,13

Привязан

Имя №

А-П;Ш;У-150-279.84

АР.БМ.2

Лист

4

АЛБОМ VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки дверные в сборе					
2	(комплектно), м2	536110	055	13,26		13,26
3	Расход пиломатериалов в					
4	круглом лесе, м3		113	2,17	28,82	30,99
5	Щебень, м3	571110	113		13,22	13,22
6	Гравий, м3	571120	113		41,19	41,19
7	Песок строительный					
8	природный, м3	571140	113		74,41	74,41
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент, т	573110	168			
11	М300, т	573151	168		12,17	12,17
12	М400, т	573112	168		15,15	15,15
13	Цемент, приведенный к					
14	марке 400 (всего), т		168		26,11	26,11
15	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798		11,12	11,12
16	Плитки керамические					
17	для полов (метлахские), м2	575240	055		10,91	10,91
18	Материалы рудонные кро-					
19	вельные и гидроизоляцион-					
20	ные	577400				
21	Гидроизол, м2	577434	055		2469,7	2469,7
22	Стекло строительное	591000				
23	Стекло оконное, м2	591120	055		0,21	0,21
24	Пластмассы, материалы и					

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

Привязан

Изм. №

А-П;Ш;У-150-279.84

АР.ВМ.2

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	полуфабрикаты на основе					
2	полимеризационных смол, кг	224000	I66		0,3I	0,3I
3	Материалы лакокрасочные	23I000				
4	Белила цинковые тертые, кг		I66		0,026	0,026
5	Олифа, кг		I66		0,057	0,057
6	Сурик железный тертый, кг		I66		0,052	0,052
7	Краски сухие, кг		I66		0,006	0,006
8	Краски тертые, кг		I66		0,003	0,003
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	168		8,98	8,98
3	Сталь сортовая, т	095100				
4		095200				
5		095300	168		1,173	1,173
6	Прокат листовой					
7	рядовой, т	097100				
8		097200				
9		097300	168		0,53	0,53
10	Итого стали в натураль-					
11	ной массе, т		168		1,963	1,963
12	в том числе по укруп-					
13	ненному сортаменту:					
14	Сталь среднесортная, т	093100				
15		095100	168		0,55	0,55
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168		0,36	0,36
18	Катанка, т	093400	168		0,24	0,24
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,506	0,506

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

				Привязан			
Имя. №							
ТИП	Васильев			Т.П. А-П;Ш;IV-150-279.84		АР.ВМ.3	
Н. КОИТ				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР для сооружения клас- са А-IV	Стация	Лист	Листов
Н. ОД.	Одиноков				РП	I	6
Гл. сп.	Корневский				Гипропромтрансстрой		
Рук. гр.	Васильев						
Ст. инж.	Петрова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,023	0,023
3	Металлоизделия промышлен-					
4	ного назначения (метизы)	120000				
5	Проволока стальная					
6	низкоуглеродистая обьк-					
7	новенного качества В-1, т	121300	168		0,30	0,30
8	Итого металлоизделий про-					
9	мышленного назначения, т		168		0,30	0,30
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса I, т		168		1,75	1,75
12	То же, к стали класса с38/23, т		168		0,787	0,787
13	Всего стали, приведенной					
14	к классу А1 и с38/23, т		168		2,537	2,537
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная	095000				
17	Прокат из стали углеродистой					
18	общего назначения (с38/23), т		168	2,81		2,81
19	Профили гнутые открытые, т	112110	168	0,017		0,017
20	Итого стали сортовой кон-					
21	струкционной в натуральной					
22	массе, т		168	2,827		2,827
23	в том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					

Привязан

Инв. №

Т.П. А-П;Ш;У-150-279.84

АР.ВМ.3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	I68	I,02		I,02
2	Сталь крупносортная, т	093I00				
3		095I00	I68	I,07		I,07
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5		095200	I68	0,15		0,15
6	Сталь мелкосортная, т	093300				
7		095300	I68	0,09		0,09
8	Сталь толстолистовая ря-					
9	довых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,07		0,07
10	Сталь тонколистовая					
11	толщ. от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,00I		0,00I
12	Итого стали сортовой					
13	конструкционной, при-					
14	веденной к стали					
15	класса с38/23		I68	2,829		2,829
16	Всего сортового и листово-					
17	го проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения,					
19	стали сортовой конструкцион-					
20	ной в натуральной массе, т		I68	2,829	2,003	4,832
21	в том числе по укрупнен-					
22	ному сортаменту:					
23	Балки и швеллеры, т	092500	I68	I,02		I,02
24	Сталь крупносортная, т	093I00				

Привязан


Име. №

Т.П.А-П;И;ИУ-150-279.84

АР.ВМ.3

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095100	168	1,07		1,07
2	Сталь среднесортная, т	093200				
3		095200	168	0,70		0,70
4	Сталь мелкосортная, т	093300				
5		095300	168	0,45		0,45
6	Катанка, т	093400	168		0,26	0,26
7	Сталь толстолистовая ря-					
8	довых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,07	0,506	0,576
9	Сталь тонколистовая толщи-					
10	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001	0,001	0,002
11	Всего приведенной стали					
12	к классу А-I в с38/23, т		168	2,827	4,54	7,367
13	Продукция лесозаготовитель-					
14	ной и лесопильно-деревообра-					
15	тывающей промышленности	530000				
16	Лесоматериалы круглые,					
17	используемые без пере-					
18	работки (лесоматериа-					
19	лы для использования в					
20	круглом виде), м3	531400	113		0,112	0,112
21	Пиломатериалы ка-					
22	чественные; м3	533100	113		17,04	17,04
23	Блоки дверные в сборе					
24	(комплектно), м2	536110	055	13,26		13,26

Привязан

Инв. №

Т.П. А-П;Ш;У-150-279.84

АР.БМ.3

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные	231000				
2	Белила цинковые тертые, кг		I66		0,026	0,026
3	Олифа, кг		I66		0,057	0,057
4	Сурик железный тертый, кг		I66		0,052	0,052
5	Краски сухие, кг		I66		0,006	0,006
6	Краски силикатные, кг		I66			
7	Краски тертые, кг		I66		0,003	0,003
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П.А-П;Ш;ИУ-150-279.84

АР.ВМ.З

Лист

6

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68		7,70	7,70
4	Сталь мелкосортная (без					
5	обручной), т	093300	І68			
6	диам. І6, т	∅ І6	І68		3,06	3,06
7	диам. І4, т	∅ І4	І68		3,І3	3,І3
8	диам. І2, т	∅ І2	І68		0,85	0,85
9	диам. І0, т	∅ І0	І68		0,66	0,66
10	Сталь арматурная класса					
11	АШ, т	093004	І68		26,24	26,24
12	Сталь мелкосортная					
13	(без обручной), т	093300	І68		7,93	7,93
14	диам. І8, т	∅ І8	І68		0,86	0,86
15	диам. І6, т	∅ І6	І68		2,22	2,22
16	диам. І4, т	∅ І4	І68		2,85	2,85
17	диам. І2, т	∅ І2	І68		І,89	І,89
18	диам. І0, т	∅ І0	І68		0,ІІ	0,ІІ
19	Сталь среднесорт-					
20	ная, т	093200	І68		ІІ,56	ІІ,56

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. №							
ГИП	Васильев	<i>Васильев</i>		Т.П.А-П;Ш;ІУ-150-279.84		КЖ.ВМ.І	
Н.КОНТ.							
Н.отд.	Одинокоев	<i>Одинокоев</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ для сооружения класса А-П. І, 2 климатические зоны	Стадия	Лист	Листов
Л.сп.	Корневский	<i>Корневский</i>			РП	І	5
Сук.гр.	Васильева	<i>Вас-</i>			Гипропромтрансстрой		
Ст.инж.	Петрова	<i>Петр</i>					



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 28, т	∅ 28	I68		6,79	6,79
2	диам. 25, т	∅ 25	I68		1,07	1,07
3	диам. 20, т	∅ 20	I68		3,70	3,70
4	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		6,75	6,75
5	диам. 32, т	∅ 32	I68		6,75	6,75
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		I68		33,94	33,94
8	Сталь сортовая конструк-					
9	ционная, т	095I00				
10		095200				
11		095300	I68		0,144	0,144
12	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
13		097200				
14		097300	I68		0,562	0,562
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68		5,49	5,49
17	в том числе по укрупнен-					
18	ному сортаменту:					
19	Сталь крупносортная, т	093I00				
20		095I00	I68		0,045	0,045
21	Катанка, т	093400	I68		4,783	4,783
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок					
24	(от 4 мм), т	097I00	I68		0,422	0,422

Привязан

Инд. №

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.64

КЖ.ВМ.І

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая ря-					
2	двоенн марок (до 3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14
3	Металлоизделия промышлен-					
4	ного назначения (метизн)	I20000				
5	Проволока стальная					
6	низкоуглеродистая обнк-					
7	новенного качества В-1, т	I2I300	I68		0,195	0,195
8	Итого металлоизделий про-					
9	мышленного назначения, т		I68		0,195	0,195
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-1, т		I68		50,27	50,27
12	То же, к стали класса					
13	С38/23, т		I68		0,71	0,71
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-1 и С38/23, т		I68		50,98	50,98
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества,					
18	стали сортовой, листового					
19	проката, металлоизде-					
20	лий промышленного назна-					
21	чения в натуральной					
22	массе, т		I68		34,84	34,84
23	в том числе по укрупнен-					
24	ному сортаменту:					

Привязан

Инв. №

Т.П.А-П;Ш;IV-150-279.84

КЕ.ВМ.1

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100				
2		095100	I68		6,795	6,795
3	Сталь среднесортная, т	093200				
4		095200	I68		II,572	II,572
5	Сталь мелкосортная, т	093300				
6		095300	I68		I5,63	I5,63
7	Катанка, т	093400	I68		4,783	4,783
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,422	0,422
10	Сталь тонколистовая					
11	рядовых марок (от I,9 до					
12	3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14
13	Трубы стальные (всего), м	I30000	006		23,15	23,15
14	т	I30000	I68		0,416	0,416
15	Трубы сварные водогазо-					
16	проводные, м	I38500	006		II,30	II,30
17	т		I68		0,024	0,024
18	Трубы тонкостенные					
19	электросварные углеродно-					
20	тне (диаметром до II4 мм), м	I37300	006		6,20	6,20
21	т		I68		0,036	0,036
22	Трубы непроводящие электро-					
23	сварные (диам. от II4 до					
24	480 мм), м	I38300	006		5,65	5,65

Привязан

Инв. №

Т.П.А-П;Ш;IY-I50-279.84

КЖ.ВМ. I

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		168		0,356	0,356
2	Гравий, м3	571120	113		261,6	261,6
3	Песок строительный природ-					
4	ный, м3	571140	113		196,2	196,2
5	Цемент	573000				
6	Портландцемент, т	573110	168		108,9	108,9
7	М400, т	573112	168		108,9	108,9
8	Цемент, приведенный					
9	к марке 400 (всего), т		168		108,9	108,9
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Цифры в числителе даны для I климатической зоны в знаменателе - для 2-ой климатической зоны

Привязан


Имс. №

Т.П. А-П,Ш,ЛУ-150-279.84

КЖ.ВМ.1

Лист

5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68		7,70	7,70
4	Сталь мелкосортная (без					
5	обручной), т	093300	І68		7,70	7,70
6	диам. І6, т	∅ І6	І68		3,06	3,06
7	диам. І4, т	∅ І4	І68		3,13	3,13
8	диам. І2, т	∅ І2	І68		0,85	0,85
9	диам. І0, т	∅ І0	І68		0,66	0,66
10	Сталь арматурная класса АІІ, т	093004	І68		26,24	26,24
11	Сталь мелкосортная (без					
12	обручной), т	093300	І68		7,93	7,93
13	диам. І8, т	∅ І8	І68		0,86	0,86
14	диам. І6, т	∅ І6	І68		2,22	2,22
15	диам. І4, т	∅ І4	І68		2,85	2,85
16	диам. І2, т	∅ І2	І68		1,89	1,89
17	диам. І0, т	∅ І0	І68		0,11	0,11
18	Сталь среднесортная, т	093200	І68		11,56	11,56
19	диам. 28, т	∅ 28	І68		6,79	6,79
20	диам. 25, т	∅ 25	І68		1,07	1,07

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

				Привязан	
Имя. №					
				Т.П. А-П;Ш;ІУ-І50-279.84	КЖ.ВМ.2
ТИП	Васильев	<i>Иванов</i>			
Н.конт.					
Н.отд.	Одинокоев	<i>Иванов</i>			
Гл.сп.	Кореневский	<i>Иванов</i>			
Рук.гр.	Васильева	<i>Иванов</i>			
Ст.инж.	Петрова	<i>Иванов</i>			
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ для сооружения класса А-П. 3 и 4 климатические зоны	Стадия	Лист
				РП	1
					Листов
					5
				Гипропромтрансстрой	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам.20, т	Ø 20	I68		3,70	3,70
2	Сталь крупноразмерная, т	093I00	I68		6,75	6,75
3	диам.32, т	Ø 32	I68		6,75	6,75
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества, т		I68		33,94	33,94
6	Сталь сортовая конст-	095I00				
7	рукционная, т	095200				
8		095300	I68		0,147	0,147
9					0,212	0,212
10	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
11		097200				
12		097300	I68		0,572	0,572
13					0,508	0,508
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68			
16	в том числе по укрупнен-					
17	ному сортаменту:					
18	Сталь крупноразмерная, т	093I00				
19		095I00	I68		0,045	0,045
20					0,075	0,075
21	Катанка, т	093400	I68			
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок (от				0,432	0,432
24	4 мм), т	097I00	I68		0,368	0,368

Приезжен			
Иив. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая					
2	рядовых марок (до					
3	3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения (метизы)	I20000				
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества В-I, т	I2I300	I68		0,195	0,195
9	Итого металлоизделий					
10	промышленного назначения, т		I68		0,195	0,195
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса AI, т		I68		50,27	50,27
13	То же, к стали класса					
14	c38/23, т		I68		0,72	0,72
15	Всего стали, приведенной к					
16	классу-AI и C38/23, т		I68		50,99	50,99
17	Всего сортового проката					
18	обыкновенного качества,					
19	стали сортовой, листового					
20	проката, металлоизделий					
21	промышленного назначения					
22	в натуральной массе, т		I68		34855	34855
23	в том числе по укрупнен-					
24	ному сортаменту:					

Привязан


Инв. №

Т.П. А-П,Ш, LV-150-279.84

КЕ.ВМ.2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100				
2		095100	I68		6,795	6,795
3					6,825	6,825
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5		095200	I68		II,572	II,572
6	Сталь мелкосортная, т	093300				
7		095300	I68		I5,63	I5,63
8	Катанка, т	093400	I68		4,783	4,783
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,432	0,432
11					0,368	0,368
12	Сталь тонколистовая					
13	рядовых марок (от I,9					
14	до 3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14
15	Трубы стальные (всего), м	I30000	006		23,15	23,15
16	т	I30000	I68		0,465	0,465
17					0,337	0,337
18	Трубы сварные водогазо-					
19	проводные, м	I38500	006		II,30	II,30
20	т		I68		0,024	0,024
21					0,027	0,027
22	Трубы тонкостенные электро-					
23	сварные углеродистые (диа-					
24	метром до II4 мм), м	I37300	006		6,20	6,20

Привязан

Инв. №

Т.П. А-II,III,IV-150-279.84

КЖ.ВМ.2

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		I68		0,036	0,036
2					0,046	0,046
3	Трубы неагрегированные электро-					
4	сварные (диам. от II4 до					
5	480 мм), м	I38300	006		5,65	5,65
6	т		I68		0,405	0,405
7					0,264	0,264
8	Гравий, м3	57II20	II3		261,6	261,6
9	Песок строительный					
10	природный, м3	57II40	II3		196,2	196,2
11	Цемент	573000				
12	Портландцемент, т	573II0	I68		108,9	108,9
13	M400, т	573II2	I68		108,9	108,9
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		I68		108,9	108,9
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Цифры в числителе даны для 3 климатической зоны, в знаменателе -  
- для 4-ой климатической зоны

Привязан

Инв. №			

Т.П. А-П,Ш,У-150-279.84

КЛ.ВМ.2

Лист

5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	5,47	5,47	
4	Сталь мелкосортная					
5	(без оброчной), т	093300	І68	5,47	5,47	
6	диам. І4, т	∅ І4	І68	0,27	0,27	
7	диам. І2, т	∅ І2	І68	4,29	4,29	
8	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,9І	0,9І	
9	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68	18,00	18,00	
10	Сталь мелкосортная (без					
11	оброчной), т	093300	І68	8,12	8,12	
12	диам. І8, т	∅ І8	І68	2,69	2,69	
13	диам. І6, т	∅ І6	І68	1,06	1,06	
14	диам. І4, т	∅ І4	І68	0,40	0,40	
15	диам. І2, т	∅ І2	І68	3,23	3,23	
16	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,74	0,74	
17	Сталь среднесортная, т	093200	І68	9,88	9,88	
18	диам. 22, т	∅ 22	І68	0,73	0,73	
19	диам. 25, т	∅ 25	І68	9,15	9,15	
20	Итого сортового проката					

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

			Привязан		
Имя. №					
ТИП	Васильев	<i>Васильев</i>	Т.П. А-П;Ш;ІУ-150-279.84	КЖ.ВМ.3	
Н. КОД					
Н. отд.	Одинокоев	<i>Одинокоев</i>	ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист
Г.д.сп.	Кореньевский	<i>Кореньевский</i>	основного комплекта марки	РП	І
Рук.гр.	Васильева	<i>Васильева</i>	КЖ для сооружения класса		5
Ст.инж.	Петрова	<i>Петрова</i>	А-Ш. 1,2 климатические	Гипропромтрансстрой	
			зоны		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества, т		168		23,47	23,47
2	Сталь сортовая конструк-	095100				
3	ционная, т	095200				
4		095300	168		0,144	0,144
5	Прокат листовой рядовой, т	097100				
6		097200				
7		097300	168		0,562	0,562
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168		5,60	5,60
10	в том числе по укрупнен-					
11	ному сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	093100				
13		095100	168		0,045	0,045
14	Катанка, т	093400	168		4,896	4,896
15	Сталь толстолистовая					
16	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,422	0,422
17	Сталь тонколистовая ря-					
18	довых марок (до 3,9 мм), т	097200	168		0,14	0,14
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	120000				
21	Проволока стальная					
22	низкоуглеродистая					
23	обыкновенного качест-					
24	ва, В-I, т	121300	168		0,195	0,195

Привязан

Ина. №

Т.П.А.-П;Ш;У-150-273 84

КЖ.ВМ.3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения, т		I68		0,195	0,195
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса АІ, т		I68		36,4I	36,4I
5	То же, к стали класса					
6	С38/23, т		I68		0,7I	0,7I
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу АІ и С38/23, т		I68		37,12	37,12
9	Всего сортового проката					
10	обыкновенного качества,					
11	стали сортовой, листового					
12	проката, металлоизделий					
13	промышленного назначения					
14	в натуральной массе, т		I68		24,37	24,37
15	в том числе по укрупненно-					
16	му сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093100				
18		095100	I68		0,045	0,045
19	Сталь среднесортная, т	093200				
20		095200	I68		9,89	9,89
21	Сталь межсортная, т	093300				
22		095300	I68		13,59	13,59
23	Катанка, т	093400	I68		4,896	4,896
24	Сталь толстолистовая					

Привязан

Инд. №

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84

КМ.ВМ.3

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,422	0,422
2	Сталь тонколистовая					
3	рядовых марок (от 1,9 до					
4	3,9 мм), т	097200	168		0,14	0,14
5	Трубы стальные (всего), м	130000	006		23,15	23,15
6	т	130000	168		0,416	0,416
7	Трубы сварные водогазо-					
8	проводные, м	138500	006		11,30	11,30
9	т		168		0,024	0,024
10	Трубы тонкостенные					
11	электросварные углеро-					
12	дистые (диаметром до					
13	114 мм), м	137300	006		6,20	6,20
14	т		168		0,036	0,036
15	Трубы нефтепроводные					
16	электросварные (диам. от					
17	114 до 480 мм), м	138300	006		5,65	5,65
18	т		168		0,356	0,356
19	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		231,4	231,4
20	Песок строительный					
21	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		173,5	173,5
22	Цемент	573000				
23	Портландцемент, т	573110	168		96,2	96,2
24	M400, т	573112	168		96,2	96,2

Привязан

Изм. №

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84

КК.ВМ.3

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к					
2	марке 400 (всего), т		168		96,2	96,2
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Цифры в числителе даны для I климатической зоны, в знаменателе - для 2-ой климатической зоны

Приезжан			
Имя. №			

Т.П. А-П;Ш;IV-150-279.84

КЖ.ВМ.3

Лист  
5

Листочки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обиховенно-						
2	го качества	093000					
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68		5,47	5,47	
4	Сталь мелкосортная						
5	(без обрuchной), т	093300	І68		5,47	5,47	
6	диам. І4, т	∅ І4	І68		0,27	0,27	
7	диам. І2, т	∅ І2	І68		4,29	4,29	
8	диам. І0, т	∅ І0	І68		0,9І	0,9І	
9	Сталь арматурная класса						
10	АІІ, т	093004	І68		І8,00	І8,00	
11	Сталь мелкосортная						
12	(без обрuchной), т	093300	І68		8,І2	8,І2	
13	диам. І8, т	∅ І8	І68		2,69	2,69	
14	диам. І6, т	∅ І6	І68		І,06	І,06	
15	диам. І4, т	∅ І4	І68		0,40	0,40	
16	диам. І2, т	∅ І2	І68		3,23	3,23	
17	диам. І0, т	∅ І0	І68		0,74	0,74	
18	Сталь среднесортная, т	093200	І68		9,88	9,88	
19	диам. 22, т	∅ 22	І68		0,73	0,73	
20	диам. 25, т	∅ 25	І68		9,І5	9,І5	
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий</p>							
				Привязан			
Изм. №							
ИИП	Васильев			Т.П. А-П;Ш;ІV-І50-27984	КЖ.ВМ.4		
Н. конт.				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ для сооружения класса А-Ш. 3 и 4 климатические зоны	Стадия	Лист	Листов
Н. отд.	Одинокоев				РП	І	5
Г.д.сп.	Кореневский				Гипропромтрансстрой		
Руч. гр.	Васильева						
Ст. инж.	Петрова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		I68		23,47	23,47
3	Сталь сортовая конструк-	95I00				
4	ционная, т	095200				
5		095300	I68		0,147	0,147
6					0,212	0,212
7	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
8		097200				
9		097300	I68		0,572	0,572
10					0,508	0,508
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68		5,503	5,503
13	в том числе по укрупнен-					
14	ному сортаменту:					
15	Сталь крупносортовая, т	093I00				
16		095I00	I68		0,045	0,045
17					0,075	0,075
18	Катанка, т	093400	I68		4,89I	4,89I
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,432	0,432
21					0,368	0,368
22	Сталь тонколистовая					
23	рядовых марок (до					
24	3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14

Привязан


Име. №

Т.П.А-П;Ш;IV-150-279.84

КК.БМ.4

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышлен-					
2	ного назначения (метизм)	I20000				
3	Проволока стальная низко-					
4	углеродистая обыкновен-					
5	ного качества В-1, т	I2I300	I68		0,195	0,195
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения, т		I68		0,195	0,195
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А1, т		I68		36,41	36,41
10	То же, к стали класса					
11	С38/23, т		I68		0,72	0,72
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А1 и С38/23, т		I68		37,13	37,13
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой, листового					
17	проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения					
19	в натуральной массе, т		I68		24,39	24,39
20	в том числе по укрупнен-					
21	ному сортаменту:					
22	Сталь крупносортовая, т	093I00				
23		095I00	I68		0,045	0,045
24					0,075	0,075

Привязан

Име. №

Т.П. А-П;Ш;У-150-279.84

КЭ.БМ.4

Лист

3

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднеортная, т	093200				
2		095200	168		9,892	9,892
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	168		13,59	13,59
5	Катанка, т	093400	168		4,896	4,896
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,432	0,432
8					0,368	0,368
9	Сталь тонколистовая					
10	рядовых марок (от 1,9 до					
11	3,9 мм), т	097200	168		0,14	0,14
12	Трубы стальные (всего), м	130000	006		23,15	23,15
13	т	130000	168		0,465	0,465
14					0,337	0,337
15	Трубы сварные водогазо-					
16	проводные, м	138500	006		11,30	11,30
17	т		168		0,024	0,024
18					0,027	0,027
19	Трубы тонкостенные					
20	электросварные углеро-					
21	дистые (диаметром до					
22	114 мм), м	137300	006		6,20	6,20
23	т		168		0,036	0,036
24					0,046	0,046

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

Приезан

Име. №

Т.П. А-П;Ш;IV-150-279.84

КЖ.БМ.4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные элект- росварные (диам. от II4 до 480 мм), м	I38300	006		5,65	5,65
2						
3	т		I68		0,405	0,405
4					0,264	0,264
5	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3		231,4	231,4
6	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3		173,5	173,5
7	Цемент	573000				
8	Портландцемент, т	573II0	I68		96,2	96,2
9	M400, т	573II2	I68		96,2	96,2
10	Цемент, приведенный к марке 400 (всего), т		I68		96,2	96,2
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Цифры в числителе даны для 3 климатической зоны, в знаменателе  
для 4-ой климатической зоны

Привязан

Инв. №

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84

КЖ.ВМ.4

Лист

5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обькно-					
2	венного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68		3,12	3,12
4	Сталь мелкосортная (без оброчной) т	093300	І68		3,12	3,12
5	диам. І4, т	∅ І4	І68		0,26	0,26
6	диам. І0, т	∅ І0	І68		2,86	2,86
7	Сталь арматурная класса АІІ, т	093004	І68		10,82	10,82
8	Сталь мелкосортная					
9	(без оброчной), т	093300	І68		5,18	5,18
10	диам. І8, т	∅ І8	І68		0,43	0,43
11	диам. І4, т	∅ І4	І68		1,96	1,96
12	диам. І2, т	∅ І2	І68		0,46	0,46
13	диам. І0, т	∅ І0	І68		2,33	2,33
14	Сталь среднесортная, т	093200	І68		5,64	5,64
15	диам. 20, т	∅ 20	І68		5,64	5,64
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества, т		І68		13,94	13,94
18	Сталь сортовая констру-	095100				
19	ционная, т	095200				
20		095300	І68		0,144	0,144

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

Привязан

Имя. №

ТИП

Васильев

*К.Васильев*

Т.П. А-П,Ш, ІУ-150-279.84

КЖ.ВМ.5

Н.КОНДР.

Н.отд. Олиноев

*И.И.Олиноев*

Гл. спец. Кореневский

*Г.И.Кореневский*

Рук. гр. Васильева

*В.В.Васильев*

Ст. инж. Петрова

*Л.П.Петрова*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
КЖ для сооружения класса  
А-ІУ. І, 2 климатические  
зоны

Стадия Лист Листов

І 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100				
2		097200				
3		097300	I68		0,562	0,562
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		I68		5,27	5,27
6	в том числе по укрупнен-					
7	ному сортаменту:					
8	Сталь крупносортная, т	093100				
9		095100	I68		0,045	0,045
10	Катанка, т	093400	I68		4,564	4,564
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,422	0,422
13	Сталь тонколистовая ря-					
14	дových марок (до 3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14
15	Металлоизделия промышлен-					
16	ного назначения (метизы)	I20000				
17	Проволока стальная низко-					
18	углеродистая обикновенно-					
19	го качества В-I, т	I2I300	I68		0,195	0,195
20	Итого металлоизделий					
21	промышленного назначения, т		I68		0,195	0,195
22	Итого стали, приведен-					
23	ной к стали класса					
24	A1, т		I68		23,59	23,59

Привязан

Имя. №

Т.П. А-П;Ш;У-150-27284

Кл.ВМ.5

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса					
2	C38/23, т		I68		0,71	0,71
3	Всего стали, приведенной					
4	к классу АІ и C38/23, т		I68		24,30	24,30
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества,					
7	стали сортовой, листового					
8	проката, металлоизделий					
9	промышленного назначения					*
10	в натуральной массе, т		I68		14,84	14,84
11	в том числе по укрупнен-					
12	ному сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	093I00				
14		095I00	I68		0,045	0,045
15	Сталь среднесортная, т	093200				
16		095200	I68		5,649	5,649
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68		8,30	8,30
19	Катанка, т	093400	I68		4,564	4,564
20	Сталь толстолистовая					
21	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,422	0,422
22	Сталь тонколистовая					
23	рядовых марок (от I,9					
24	до 3,9 мм), т	097200	I68		0,14	0,14

Привязан

Инд. №

Т.П.А-П;Ш;IV-150-279.84

КХ.ВМ.5

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I30000	006		23,15	23,15
2	т	I30000	I68		0,416	0,416
3	Трубы сварные водогазопро-					
4	водные, м	I38500	006		II,30	II,30
5	т		I68		0,024	0,024
6	Трубы тонкостенные					
7	электросварные углеро-					
8	дистые (диаметром до					
9	II4 мм), м	I37300	006		6,20	6,20
10	т		I68		0,036	0,036
11	Трубы нефтепроводные					
12	электросварные (диам.					
13	от II4 до 480 мм), м	I38300	006		5,65	5,65
14	т		I68		0,356	0,356
15	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3		202,1	202,1
16	Песок строительный					
17	природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3		151,6	151,6
18	Цемент	573000				
19	Портландцемент, т	573II0	I68		84,0	84,0
20	M400, т	573II2	I68		84,0	84,0
21	Цемент, приведенный к					
22	марке 400 (всего), т		I68		84,0	84,0
23						
24						

Цифры в числителе даны для I климатической зоны, в знаменателе - для 2-ой климатической зоны

Привязан

Инв. №

Т.П. А-П, III, IV-150-279.84

КЖ.ВМ.5

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обькно-						
2	венного качества	093000					
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68		3,12	3,12	
4	Сталь мелкосортная						
5	(без оброчной), т	093300	І68		3,12	3,12	
6	диам. І4, т	∅ І4	І68		0,26	0,26	
7	диам. І0, т	∅ І0	І68		2,86	2,86	
8	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68		10,82	10,82	
9	Сталь мелкосортная						
10	(без оброчной), т	093300	І68		5,18	5,18	
11	диам. І8, т	∅ І8	І68		0,43	0,43	
12	диам. І4, т	∅ І4	І68		1,96	1,96	
13	диам. І2, т	∅ І2	І68		0,46	0,46	
14	диам. І0, т	∅ І0	І68		2,33	2,33	
15	Сталь среднесортная, т	093200	І68		5,64	5,64	
16	диам. 20, т	∅ 20	І68		5,64	5,64	
17	Итого сортового проката						
18	обыкновенного качества, т		І68		13,94	13,94	
19	Сталь сортовая конструк-						
20	ционная, т	095100					
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. №							
ТИП	Васильев	Кореневский		Т.П. А-П;Ш;ІУ-150-279.84		КЖ.ВМ.6	
Н.КОВТ.				ВМ по рабочим чертежам ос- новного комплекта марки КЖ для сооружения класса А-ІУ. 3 и 4 климатические зоны	Стация	Лист	Листов
Н.ОТД.	Одинокоев				РП	І	5
Гл.сп.	Кореневский						
Рук.гр.	Васильев						
Ст. инж.	Петрова						
				Гипропромтрансстрой			



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095200				
2		095300	I68		0,147	0,147
3					0,212	0,212
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097200				
6		097300	I68		0,572	0,572
7					0,508	0,508
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		I68		5,503	5,503
10	в том числе по укрупнен-					
11	ному сортаменту:					
12	Сталь крупносортовая, т	093100				
13		095100	I68		0,045	0,045
14					0,075	0,075
15	Катанка, т	093400	I68		4,564	4,564
16	Сталь толстолистовая					
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,432	0,432
18					0,368	0,368
19	Сталь тонколистовая ря-					
20	довых марок (до 3, мм), т	097200	I68		0,14	0,14
21	Металлоизделия промышлен-					
22	ного назначения (метизн)	I20000				
23	Проволока стальная					
24	низкоуглеродистая обыч-					

Привязан

Инв. №

Т.П.А-П;Ш;IV-150-279.84

КЖ.ВМ.6

Лист

2

АЛБОМ VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новенного качества В-I, т	I2I300	I68		0,195	0,195
2	Итого металлоизделий промыш-					
3	ленного назначения, т		I68		0,195	0,195
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса АI, т		I68		23,59	23,59
6	То же, к стали класса					
7	С38/23, т		I68		0,72	0,72
8	Всего стали, приведенной к					
9	классу АI и С38/23, т		I68		24,31	24,31
10	Всего сортового проката					
11	обыкновенного качества,					
12	стали сортовой, листового					
13	проката, металлоизделий					
14	промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т		I68		14,85	14,85
16	в том числе по укрупнен-					
17	ному сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	093100				
19		095100	I68		0,045	0,045
20					0,075	0,075
21	Сталь среднесортная, т	093200				
22		095200	I68		5,649	5,649
23	Сталь мелкосортная, т	093300				
24		095300	I68		8,30	8,30

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

Привязан			
Име. №			

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84

КЖ.ВМ.6

Лист 3

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168		4,564	4,564
2	Сталь толстолистовая					
3	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,432	0,432
4					0,368	0,368
5	Сталь тонколистовая					
6	рядовых марок (от 1,9					
7	до 3,9 мм), т	097200	168		0,14	0,14
8	Трубы стальные (всего), м	130000	006		23,15	23,15
9	т	130000	168		0,465	0,465
10					0,337	0,337
11	Трубы сварные водогазо-					
12	проводные, м	138500	006		11,30	11,30
13	т		168		0,024	0,024
14					0,027	0,027
15	Трубы тонкостенные					
16	электросварные углеро-					
17	дистые (диаметром до					
18	114 мм), м	137300	006		6,20	6,20
19	т		168		0,036	0,036
20					0,046	0,046
21	Трубы нефтепроводные					
22	электросварные (диам.					
23	от 114 до 480 мм), м	138300	006		5,65	5,65
24	т		168		0,405	0,405
					0,264	0,264

Привязан

Изм. №

Т.П.А-П;Ш;1У-150-279.84

КЖ.ВМ.6

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3		202,1	202,1
2	Песок строительный					
3	природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3		151,6	151,6
4	Цемент	573000				
5	Портландцемент, т	573II0	I68		84,03	84,03
6	M400, т	573II2	I68		84,03	84,03
7	Цемент, приведенный					
8	к марке 400 (всего), т		I68		84,03	84,03
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Цифры в числителе даны для 3 климатической зоны, в знаменателе -  
- для 4-ой климатической зоны

Привязан


Инд. №

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84

КЖ.ИМ.6

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т			1,5		1,5
4	В том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,18		0,18
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,08		0,08
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,04		0,04
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,4		0,4
10	Сталь тонколистовая					
11	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,3		0,3
12	Сталь тонколистовая					
13	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,2		0,2
14	Сталь толстолистовая					
15	рядовых марок (до 4 мм), т	097100	168	0,3		0,3
16	Трубы стальные, м			148		148
17	т			3,9		3,9
18	В том числе:					
19	Трубы стальные водогазо-					
20	проводные м	138500	006	84		84

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. №

Н. контр. Доброславский

ГИП Васильев

Н. отд. Грушкевич

Гл. сп. Кузнецов

ГИП Глимчер

В. инж. Юсим

Инж. Корсунская

Т.П.А-П;Ш;ЛУ-150-279.84

ОВ ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ

Страниц	Лист	Листов
РП	1	2

Гипропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		I38500	I68	0,15		0,15
2	<b>Трубы электросварные диамет-</b>					
3	<b>ром от 114 до 480 мм, м</b>	I38500	006	64		64
4	<b>т</b>	I38500	I68	3,75		3,75
5	<b>Материалы лакокрасочные, кг</b>	23I000	I66	34		34
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Име. №

Т.П.А-П;И;У-150-279.84

ОБ.БМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,0015	
2	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,0084	
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0,00148	
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от I до 3,9 мм, т	097300	I68	-	0,453	
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,0107	
8	Трубы сварные водопровод-					
9	ные м	I37300	006	58,42	-	
10	т	I37300	I68	0,106	-	
11	Трубы чугунные канализа-					
12	ционные м	492500	006	6,3	-	
13	т	492500	I68	0,073	-	
14	Умывальники шт	494400	796	I	-	
15	Унитазы шт	495500	796	3	-	
16	Писсуары шт	496700	796	I	-	
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

Имя. №

Т.П.А-П;Ш;У-150-279.84

ВК ВМ

ШП Васильев  
 П.отд. Кутурин  
 Л.сп. Лавренов  
 ШП ВК Стернин  
 Инж. Сторчевус

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ВК

Стация Лист Листов  
 ПИ I I

Гипропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x30, т	093300	I68	-	0,005	0,005
4	4x40, т	093300	I68	-	0,004	0,004
5	5x40, т	093300	I68	-	0,003	0,003
6	Лист горячекатаный					
7	2,0, т	097200	I68	-	0,001	0,001
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов (3,7%), т		I68	-	0,013	0,013
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23, в том числе					
12	по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,012	0,012
14	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,001	0,001
15	Трубы стальные					
16	Труба электросварная					
17	с полностью сплюсненным					
18	гратом:					
19	20x1,6, км	I30300	0,08	-	0,03	0,03
20	т	I30300	I68	-	0,022	0,022

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

Привязан

Имя. №

Н. конт. Герасимова  
 ГИП Васильев  
 Н. отд. Хомяк  
 Г.Л. СП. Сизинцев  
 ГИП-эл. Блуштина  
 Бук. гр. Ежова  
 Ст. инж. Шпринц

Т.П.А-П;Ш;IV-150-279.84

ЭМ.ВМ

Силовое электрооборудование ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Газпромпромтрансстрой



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия заводов ГЭМ					
2	Коробка У994У3	346474I2II	796	I		
3	Ящик протяжной У998У3	346474I02I	796	I		
4	Профиль К-108/У2	34496I602I	796	I		
5	Профиль К 238У2	34496I618I	796	I		
6	Профиль ветовой К 239У2	34496I619I	796	I		
7	Полоса монтажная К202У2	34496I633I	796	I		
8	Полоса монтажная К106У2	34496I63II	796	I		
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

Приняван

Имя. №

Н. КОЯТ. Терасямова *М.М.*  
 ГИП Васильев *В.В.*  
 П. ОТД. ДОНЯК *Д.Д.*  
 Г.Л. С.Н. СЕЗИНОВ *С.С.*  
 ГИП-5М. БЛУМШТЕЙН *Б.Б.*  
 РУБ. Г.Д. ЕЖОВА *Е.Е.*  
 СТ. ИНЖ. ШИРОНИЦ *Ш.Ш.*

Т.П. А-П;Ш;У-150-279.84

ЭМ ВП

Осложное электрооборудование ВП по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ

Стадия Лист Листов  
 РП I I

Гипропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Электроустановочные изделия					
2	Розетка штепсельная	346442	796	I		
3	Розетка штепсельная	346432	796	I		
4	Вилка штепсельная	346430	796	I		
5	Выключатель однополюсный	34642I	796	I6		
6	Изделия заводов ГЭМ					
7	Коробка ответвительная					
8	КОР-74УЗ	346474252I	796	40		
9	Указатель световой "Выход"					
10	СУВ-МУЗ	3464745III	796	2		
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. №							
Н. контр.	Герасимова	<i>Ильина</i>		Т. П. А-П; Ш; IV-150-279.84		ЭМ ВП	
ГИП	Васильев	<i>Ильина</i>					
Н. отд.	Домьяк	<i>Ильина</i>					
Гл. сп.	Сизинцев	<i>Ильина</i>		Электроосвещение ВП по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ	Стая	Лист	Листов
ГИП-эл.	Блуштина	<i>Ильина</i>			РП	I	I
Рук. гр.	Елова	<i>Ильина</i>			Гидропромтрансстрой		
Ст. инж.	Шпранц	<i>Ильина</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная					
3	Крупносортовая Т	093100	168	0,038		0,038
4	Мелкосортовая Т	093300	168	0,019		0,019
5	Проволока стальная В1 Т		168	0,002		0,002
6						
7						
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." — индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

Г.Л.ВНХ пр.Васильев *Васильев*

Т.П.А-И;Ш;ЛУ-150-279.84

ВМ СС

Н.ОТД. ромов *Семчук*

Г.Л.ОП. Строганов *Семчук*

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта СС

Стация Лист Листов

РП I I

Авт.р. Семчукова *Семчук*

Сост. Андросова *Андросова*

Гипропромтрансстрой