

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-449.88

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК С 2 МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ
РЕШЕТКАМИ РМУ-1Б

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

232 10-04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ЦНИИЭП инженерного оборудования

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902- 2-449.88

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК С 2 МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ
РЕШЕТКАМИ РМУ-1Б

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ВМ

Утвержден Госкомархитектуры
Приказ №64 от 15 марта 1988г

Главный инженер проекта


(подпись)

М.И.Мисюк
(фамилия)

1988 г.

© ГУП ЦПП, 1998

Привязан

Инв. № подл.				
Инв. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	(диаметром до 114 мм) м	I37300	006	I3,0	
3	т	I37300	I68	0,10I	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-2-449.88	ТХ.ВМ		
Инв. № подл	Провер. Четвернина <i>Шел</i>				Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1Б	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж. Парахина <i>Степ</i>					Р	I	I
Инв. № инв.	Рук. гр. Бутровкина <i>Бутр</i>				Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ТХ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Гл. инж. Мисюк <i>Мисюк</i>							
	Гл. спец. Сирота <i>Сирота</i>							
	Н. контр. Бутровкина <i>Бутр</i>							
	Науч. отд. Гольдман <i>Гольдман</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Сталь сортовая конструк-				
3	ционная, т	0950000000	I68	0,179	
4	в том числе по укрупненно-				
5	му сортаменту:				
6	сталь крупносортная, т	0951000000	I68	0,027	
7	сталь среднесортная, т	0952000000	I68	0,045	
8	сталь мелкосортная, т	0953000000	I68	0,107	
9	Сталь тонколистовая				
10	толщиной от I до I,8 мм, т	0973000000	I68	0,0353	
11	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,239	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной, листового проката				
14	в натуральной массе, т		I68	0,4533	
15	Масляная краска, кг	2317200000	I66	I7,6	
16	Изделия минераловатные				
17	тепло и звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,2	
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-2-449.88	ОВ.ВМ		
Инв. № подл	Ст. инж. Орешкина	<i>Орешкина</i>			Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1Б	Стадия	Лист	Листов
	Рук. г.р. Найштут	<i>Найштут</i>				Р	I	3
	ГИП Нарциссова	<i>Нарциссова</i>			Ведомость потребности в материалах	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Н. контр. Полтинникова	<i>Полтинникова</i>						
	Нач. отд. Платонов	<i>Платонов</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные, тыс.				
2	м2	5952010000	056	0,003	
3	Отопление и теплоснабжение				
4	Сталь сортовая конструк-				
5	ционная, т	0950000000	168	0,012	
6	в том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	сталь крупносортная, т	0951000000	168	0,0036	
9	сталь среднесортная, т	0952000000	168	0,0048	
10	сталь мелкосортная, т	0953000000	168	0,0036	
11	Сталь толстолистовая толщиной				
12	от 4 мм, т	0971000000	168	0,11	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	от I до I,8 мм, т	0973000000	168	0,0007	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной, листового проката				
17	в натуральной массе, т		168	0,1227	
18	Трубы стальные (всего), м	1300000000	006	114	
19	т	1300000000	168	0,271	
20	Трубы катаные (общего наз-				
21	начения), м	1319000000	006	11	
22	т	1319000000	168	0,12	
23	Трубы сварные водогазопро-				
24	водные, м	1385000000	006	97	
25	т	1385000000	168	0,142	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные, м	I373000000	006	6	
3	т	I373000000	I68	0,009	
4	Радиаторы отопительные, экм	4935I00000	084	26,97	
5	Масляная краска, кг	23I7200000	I66	I9,4	
6	Изделия минераловатные тепло				
7	и звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,08	
8	Ткани и сетки стеклянные, тыс.				
9	м2	59520I0000	056	0,004	
10	Всего приведенной стали				
11	к классу С38/23, т		I68	0,598	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТИ 902-2-449.88

ОВ.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	водогазопроводные м	I38500	006	20,0	
3	т	I38500	I68	0,04	
4	Трубы чугунные напорные и				
5	фасонные части к ним м	I46I00	006	2,5	
6	т	I46I00	I68	0,028	
7	Трубы чугунные канализацион-				
8	ные и фасонные части к				
9	ним м	492500	006	I3,0	
10	т	492500	I68	0, I53	
11					
12	Унитаз керамический "Компакт"				
13	со смывным бачком компл.	4965I0	67I	I	
14	Умывальник керамический				
15	прямоугольный с бутылочным				
16	сифоном и смесителем компл.	494400	67I	I	
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-2-449.88	ВК. ВМ		
Инв. № подл.	Провер.	Четвернина	<i>Щевт</i>		Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-ІВ	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж.	Парахина	<i>Снег</i>			Р	I	I
	Рук. гр.	Бутровкина	<i>Бутро-</i>					
	ГМП	Мисюк	<i>Мисюк</i>					
	Гл. спец.	Сирота	<i>Сирот</i>		Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Н. контр.	Бутровкина	<i>Бутро-</i>					
	Нач. от.	Гольдман	<i>Гольдман</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса стальная				
3	Ст 40x4 т	093300	I68	0,019	
4					
5	Итого в натуральном виде с				
6	учетом отходов (3,7%) т	093300	I68	0,019	
7					
8	Трубы полиэтиленовые				
9	Труба полиэтиленовая				
10	40x3 км	2248II	008	0,015	
11	т	2248II	I68	0,005	
12					
13	Трубы винипластовые				
14	Труба винипластовая				
15	40x2 км	224000	008	0,03	
16	т	224000	I68	0,001	
17					
18					

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. №				ТН 902-2-449.88	ЭМ.ВМ
Инв. № подл.	Нач. отд. Данилов	<i>Ф.С.</i>		Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1Б	Стадия Р
	Н. контр. Гусева	<i>Г.С.</i>			Лист I
	Гл. спец. Гольцман	<i>Г.С.</i>			Листов I
	ГИП Гусева	<i>Г.С.</i>		Ведомость потребности материалов к основному комплекту чертежей марки ЭМ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва
	инж. Воронко	<i>В.С.</i>			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2					
3	Труба полиэтиленовая низкой				
4	плотности, ГОСТ 18599-83,				
5	32x2,4 км	2248II	008	0,015	
6	т	2248II	168	0,004	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТН 902-2-449.88	ЭО.ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд. Данилов	<i>Данилов</i>			Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1Б	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр. Золотое	<i>Золотое</i>				Р	1	1
	Рук. гр. Матвеева	<i>Матвеева</i>			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО	ИНИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Инж. Грицына	<i>Грицына</i>						
	Провер. Афиногенова	<i>Афиногенова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Круг Ø6 т	093300	I68	0,004	
3					
4	Итого в натуральном виде				
5	с учетом отходов (3,7%), т	093300	I68	0,004	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. ш.№					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-2-449.88	АТХ.ВМ		
Инв. № подл.	нач. отд. Данилов	<i>Данилов</i>			Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1Б	Стадия	Лист	Листов
	н. контр. Гусева	<i>Гусева</i>				Р	1	1
	Гл. спец. Гольцман	<i>Гольцман</i>			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АТХ.	ЦНИИЭИ инженерного оборудования г. Москва		
	ГИП Гусева	<i>Гусева</i>						
инж. Воронко	<i>Воронко</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винипластовая				
2	32хI, 8	км	22482I	008	0,015
3		т		168	0,003
4	Уголок равнополочный				
5	50х50х5	т	093100	168	0,038
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №		Привязан			
Подпись и дата	Инв. №	ТН 902-2-449.88	СС.ВМ		
Инв. № подл.	Н.отд. Данилов	Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1В	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Парусова		Р	I	I
	Рук. гр. Парусова	ВМ к основному комплекту чертежей марки СС	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Ст. техн. Зеленина				
	Провер. Сарьян				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вающей промышленности				
4	Блоки дверные в сборе				
5	(комплектно) м2	536110	055	41,15	
6	Блоки оконные в сборе				
7	(комплектно) м2	536130	055	20,10	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые м2	553622	055	89,4	
10	Пиломатериалы качественные				
11	(необрезные) м3	533100	113	6,92	
12	Расход пиломатериалов в				
13	круглом лесе м3		113	15,65	
14	Плитки керамические глазу-				
15	рованные для внутренней				
16	облицовки стен с фасонными				
17	детальями м2	575210	055	56,2	
18					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТП 902-2-449.88		АР.ВМ	
			Провер. Двойнина <i>Д.И.</i> Ст. арх. Терентьев <i>Т.В.</i> Рук. гр. Двойнина <i>Д.И.</i> ГИП Лоуцкер <i>Л.И.</i> Н. контр. Глебов <i>Г.И.</i> Науч. отд. Красавин <i>К.И.</i>			Здание решеток с 2 механи- зированными решетками РМУ-1Б
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР			ЦНИИЭП инженерного оборудо- вания г. Москва			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для				
2	полов (метлахские) м ²	575240	055	49,27	
3	Стекло оконное (заводской				
4	ассортимент)	591120	055	32,99	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,03	
4	Ø 6		I68	0,01	
5	Ø 12		I68	0,01	
6	Ø 14		I68	0,01	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,46	
8	Ø 8		I68	0,28	
9	Ø 10		I68	0,01	
10	Ø 12		I68	0,13	
11	Ø 14		I68	0,03	
12	Ø 16		I68	0,01	
13	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,09	
14	Ø 16		I68	0,04	
15	Ø 18		I68	0,05	
16	Сталь арматурная класса А-V, т	093007	I68	0,10	
17	Ø 12		I68	0,06	
18	Ø 14		I68	0,04	

Взам. инв. №					Привязан			
	Инд. №							
						ТП 902-2-449.88	КЖ.ВМІ	
Инд. № подл	Провер	Прохорова			Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-ІВ	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж.	Вульф				Р	І	4
	ГШП	Лоуцкер			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	ЦНИИЭП		
	Н.контр.	Данилевский				инженерного оборудования г.Москва		
	Нач.отд.	Красавин						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирования				
2	железобетонных конструкций, т		I68	0,68	
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	и прокат листовой, т		I68	0,03	
5	Всего стали для армирования				
6	железобетонных конструкций,				
7	сортовой конструкционной и				
8	проката листового в натураль-				
9	ной массе, т		I68	0,73	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	0,29	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,39	
14	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,02	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,01	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы)				
19	Проволока стальная низко-				
20	углеродистая обыкновенного				
21	качества для железобетона	I2I300	I68	0,29	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТИ 902-2-449.88	КЖ.ВМІ	Лист 2
-----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования				
2	железобетонных конструкций,				
3	сортовой конструкционной,				
4	проката листового и метизы				
5	в натуральной массе, т		I68	I,00	
6	Итого стали, приведенной к				
7	классу А-I, т		I68	I,5I	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали СтЗ, т		I68	0,05	
10	Итого стали, приведенной к				
11	классам А-I и СтЗ, т		I68	I,56	
12	Битумы нефтяные строительные				
13	твердых марок, т	02562I	I68	70,58	
14	Материалы лакокрасочные, кг	23I000		273,0I	
15	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	6,07	
16	Асбест т	572I00	I68	0,15	
17	Известь строительная т	5744I0	I68	4,47	
18	Кирпич строительный тыс.шт.	574I20	798	49,83	
19	Рубероид м2	577402	055	527,80	
20	Гидроизол м2	577434	055	34,78	
21	Цемент				
22	Портландцемент	573II0	I68	8,2	
23	M300, т	573I5I	I68	3,2	
24	M400, т	573II2	I68	5,0	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 902-2-449.88

КЖ.ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного				
2	к марке М400	573112	168	7,9	
3	Инертные материалы				
4	Гравий м3	571120	113	27,21	
5	Песок строительный				
6	природный м3	571140	113	21,13	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 902-2-449.88	КЖ.ВМІ	Лист
		4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	I68	0,32	
4	Ø 8		I68	0,23	
5	Ø 12		I68	0,09	
6	Всего стали для армирования				
7	железобетонных конструкций, т		I68	0,32	
8	Сталь сортовая конструкцион-				
9	ная и прокат листовой т		I68	0,6I	
10	Всего стали для армирования				
11	железобетонных конструкций,				
12	сортовой конструкционной и				
13	проката листового в натуральной				
14	массе т		I68	0,93	
15	В том числе по укрупненному				
16	сортаменту:				
17	Катанка, т	093400	I68	0,23	
18	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,09	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан													
										Инв. №									
																		ТП 902-2-449.88	КЖ.ВМ2
Провер. Прохорова <i>А.А.</i>	Ст. инж. Вульф <i>В.В.</i>	ТИП Лоуцкер <i>Л.Л.</i>	Н.контр. Данилевский <i>Д.Д.</i>	Нач. отд. Красавин <i>К.К.</i>	Здание решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1В	Стадия Р	Лист I	Листов 3											
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва													

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная	т	093100	I68	0,10	
2	Балки и швеллеры	т	092500	I68	0,08	
3	Сталь тонколистовая от I,9					
4	до 3,9 мм	т	097200	I68	0,01	
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм)	т	097100	I68	0,42	
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)					
9	Проволока стальная низко-					
10	углеродистая обыкновенного					
11	качества для железобетона		I2I300	I68	0,12	
12	Итого стали для армирования					
13	железобетонных конструкций,					
14	сортовой конструкционной,					
15	проката листового и метизы					
16	в натуральной массе	т		I68	I,05	
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу А-I	т		I68	0,63	
19	Итого стали, приведенной					
20	к стали СтЗ	т		I68	0,61	
21	Итого стали, приведенной					
22	к классам А-I и СтЗ	т		I68	I,24	
23						
24						
25						

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

Привязан

Ив. №

ТП 902-2-449.88	КЖ.ВМ2	Лист 2
-----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент	573110	168	12,74	
3	М300, т	573151	168	7,07	
4	М400, т	573112	168	5,67	
5	Итого цемента, приведенного				
6	к марке М400	573112	168	12,03	
7	Инертные материалы				
8	Гравий, м3	571120	113	13,8	
9	Песок строительный				
10	природный, м3	571140	113	76,57	
11	Щебень, м3	571110	113	14,65	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №