

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-3-39.84

РОДИЛЬНАЯ НА 25 КОРОВ С ПОМЕЩЕНИЯМИ  
ДЛЯ ТЕЛЯТ И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА НА  
220 ГОЛОВ

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20233-06  
ЦЕНА 0-97

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать  $\bar{X}$  1957г.

Заказ № 10917 Тираж 400 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-3-39.84

Родильная на 25 коров с помещениями  
для телят и ремонтного молодняка на  
220 голов

АЛЬБОМ У1

Ведомости потребности в материалах

Разработан  
институтом "Росгипронисельстрой"

Утвержден МСХ СССР  
Сводное заключение № 9  
от 21.01.1983 г.

Введен в действие институтом  
"Росгипронисельстрой"  
Приказ № 125 от 29.12.1984 г.

Главный инженер института



В.Н.Гудин

Главный инженер проекта



З.Г.Стуканова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	№ стр.	Примечание
1	2	3	4
	Содержание альбома	2	
AP.BM1	BM к основному комплекту чертежей марки AP	5	
КЖ.BM1	BM к основному комплекту чертежей марки КЖ Сборные конструкции	7	
КЖ.BM2	BM к основному комплекту чертежей марки КЖ Монолитные конструкции	10	
КЖ.BM3	BM к основному комплекту чертежей марки КЖ Устройство выгулов	13	
ТХ.BM1	BM к основному комплекту чертежей марки ТХ	14	
БК.BM1	BM к основному комплекту чертежей марки БК	16	
БК.BM2	BM к основному комплекту чертежей марки БК Водопровод холодной воды	19	
БК.BM3	BM к основному комплекту чертежей марки БК Водопровод горячей воды	21	
БК.BM4	BM к основному комплекту чертежей марки БК Водопровод смешанной воды	23	

I	2	3	4
ВК.ВМ5	ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК Узел управления	24	
ВК.ВМ6	ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК Канализация бытовая	26	
ВК.ВМ7	ВМ к основному комплекту марки ВК Канализация производст- венная К-2	27	
ВК.ВМ8	ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК Канализация производст- венная К-3	28	
ОВ.ВМ1	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	30	
ОВ.ВМ2	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	33	
ОВ.ВМ3	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	36	
ОВ.ВМ4	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ О т о п л е н и е	39	
ОВ.ВМ5	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ Пароснабжение	41	
ОВ.ВМ6	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ Теплоснабжение установок П1-ЕЗ	43	

I	2	3	4
ОВ.ВМ7	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ В е н т и л я ц и я	44	
ЭИ.ВМ1	ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭИ	46	
АП.ВМ1	ВМ к основному комплекту чертежей марки АП	48	
СС.ВМ1	ВМ к основному комплекту чертежей марки СС	49	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,	095000	I68			
2	т 093000 II2000					
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек.23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	I,396	0,000	I,396
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур.массе, т		I68	I,396	0,000	I,396
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	I,396	0,000	I,396
10	Итого стали приведенной к стали					
11	С 38/23, т		I68	I,396	0,000	I,396
12	Всего стали приведенной к					
13	классу А-I, С38/23, т в т.ч.		I68	I,396	0,000	I,396
14	б) стронт.стальные конструкции,					
15	т		I68	I,396	0,000	I,396
16	Пиломатериал качественный					
17	(необрезной), м <sup>3</sup>	533100	II3	I4,48	85,20	99,683
18	В т.ч. на столярные изделия, м <sup>3</sup>	533100	II3	I4,48	0,000	I4,483
19	Фанера клееная, м <sup>3</sup>	551000	II3	10,80	0,000	10,800
20	Плиты древ-волок.мяг(изоляц. и					

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 Стуканова  
Нач.М.И. Грилья  
Сл.кон. Молчанов  
Инжен. Козлова

Т.П. 801-3-39.84

АР.БМ1

БМ к основному комплекту  
чертежей марки АР

Стация	Лист	Листов
Р	1	2
"Росгипроинформ- строй" г.Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и отд) блостой, м <sup>2</sup>	553614	055	3900	0,000	3900,0
2	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
3	твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	135,6	0,000	135,61
4	в т.ч. столешные изделия, м <sup>2</sup>	553622	055	135,6	0,000	135,61
5	Расход пиломатериалов в круглом					
6	лесе, м <sup>3</sup>	530000	113	156,4	127,8	284,23
7	Блоки дверные в сборе (комп-					
8	лектно), м <sup>2</sup>	536110	055	71,28	0,000	71,280
9	Блоки оконные в сборе (комп-					
10	лектно), м <sup>2</sup>	536130	055	109,0	0,000	109,09
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв №			

Т.П. 801-3-39.84

АР.БМІ

Лис

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь класса А-1, т	093009	168	0,809	0,000	0,809
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168			
5	Ø 10		168	0,517	0,000	0,517
6	Итого	093300	168	0,517	0,000	0,517
7	Катанка, т	093400	168			
8	Ø 6		168	0,050	0,000	0,050
9	Ø 8		168	0,243	0,000	0,243
10	Итого	093400	168	0,292	0,000	0,292
11	Сталь класса А-3, т	093004	168	1,021	0,000	1,021
12	Сталь среднесортная, т	093200	168			
13	Ø 25		168	0,327	0,000	0,327
14	Итого	093200	168	0,327	0,000	0,327
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168			
16	Ø 10		168	0,323	0,000	0,323
17	Ø 14		168	0,132	0,000	0,132
18	Итого	093300	168	0,455	0,000	0,455
19	Катанка, т	093400	168			
20	Ø 8		168	0,239	0,000	0,239

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. №

Т.П. Стуканова

Нач. м.п. Грилья

Гл. кон. Молчанов

Инжен. Козлова

Т.П. 801-3-39.84

КЖ.ВМ1

ВМ к основному комплекту  
чертежей марки КЖ.

Сборные конструкции

Страница Лист Листов

Р I 3

"Росгипроинсель-  
строй" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого	093400	I68	0,239	0,000	0,239
2	Итого сортового проката обь-					
3	новенного качества, т		I68	I,830	0,000	I,830
4	Сталь сорт, конструк. для ж.бет.					
5	т 095100, 095200	095300	I68	0,091	0,000	0,091
6	Прокат лист.рядов для ж.бет. т					
7	097100, 097200	097300	I68	0,065	0,000	0,065
8	Всего стали в натуральной массе					
9	для ж.бет, т		I68	I,986	0,000	I,986
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Сталь крупносортная, т 093100	095100	I68	0,065	0,000	0,065
13	Сталь среднесортная, т 093200	095200	I68	0,418	0,000	0,418
14	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,971	0,000	0,971
15	Катанка, т	093400	I68	0,531	0,000	0,531
16	Металло изделия промышлен.					
17	назначения (метизы), т	I20000				
18	Проволока стальная В-1, т	I21300	I68			
19	Ø 4		I68	0,057	0,000	0,057
20	Ø 5		I68	0,251	0,000	0,251
21	Ø 6		I68	0,083	0,000	0,083
22	Итого	I21300	I68	0,391	0,000	0,391
23	Всего металлоизделий промышлен.					
24	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,391	0,000	0,391

Привязан

Имя №

Т.П. 801-3-39.84

КЖ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классу А-I, т		168	2,812	0,000	2,812
3	Итого стали приведенной к					
4	стали С 38/23, т		168	0,156	0,000	0,156
5	Всего стали привед. к классу					
6	А-I, С38/23, т в т.ч.		168	2,968	0,000	2,968
7	А) на бетон и ж/б конструкции, т		168	2,968	0,000	2,968
8	Щебень, м3	571110	113	0,014	0,000	0,014
9	Песок строительный природный, м3	571140	113	0,010	0,000	0,010
10	Портландцемент, т М400	573113	168	5,917	0,000	5,917
11	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	5,917	0,000	5,917
12	Для сборных ж/бетонных и					
13	бетонных конструкций, т		168	5,917	0,000	5,917
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 801-3-39.84

КБ.БМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	5,360	5,360
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	0,000	5,360	5,360
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	2,846	2,846
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,000	2,514	2,514
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	0,000	5,360	5,360
13	Всего стали привед. к классу					
14	A-I, С 38/23 т в т.ч.		I68	0,000	5,360	5,360
15	Б) строят.стальные конструк-					
16	ции, т		I68	0,000	5,360	5,360
17	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025300	I68	0,000	7,411	7,411
18	В т.ч. битумы нефтяные строят.					
19	твердых марок, т	026621	I68	0,000	3,070	3,070
20	Белила, кг	232100	I66	0,000	171,7	171,76

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

				Привязан	

Инд. №

ТИП Стуканова

ач. см. ОТД. Заплетина

лк. гр. Каменев

Т.П. 801-3-39.84

КХ.ВМ2

Стация	Лист	Листов
Р	I	3

ВМ к основному комплекту чертежей марки КХ

Монолитные конструкции

"Росгипронисельстрой" г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифа, кг	231800	166	0,000	253,5	253,55
2	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	147,9	147,91
3	Эмали, кг	231200	166	0,000	268,4	268,49
4	Лесомат, круглый (используем.					
5	в круглом виде), м3	531490	113	0,000	0,050	0,050
6	Пиломатериал качественный					
7	(необрезной), м3	533100	113	0,000	158,6	158,629
8	В т.ч. столярные изделия, м3	533100	113	0,000	1,044	1,044
9	Расход пиломатериалов в круг-					
10	лом лесе, м3	530000	113	0,000	195,4	195,449
11	Щебень, м3	571110	113	0,000	749,8	749,886
12	Песок строительный природный, м3	571140	113	0,000	689,7	689,739
13	Заполнители пористые, м3	571200	113	0,000	2,044	2,044
14	Портландцемент, т М300	573111	168	0,000	84,16	84,162
15	Портландцемент, т М400	573113	168	0,000	162,0	162,00
16	Цемент приведенный к марке					
17	400, т	573000	168	0,000	237,7	237,747
18	В т.ч. монолитные конструкции, т		168	0,000	215,3	215,378
19	Для сборных ж/бетонных и бе-					
20	тонных конструкций, т		168	0,000	0,409	0,409
21	Для растворов, т		168	0,000	21,96	21,960
22	Известь строительная, т	574410	168	0,000	34,16	34,158
23	Кирпич строительный тыс. усл. шт	574120	ТУШ	0,000	0,248	0,248
24	Плитка керамическая глазурован-					

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 801-3-39.84 Кл. БМ2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	ная внутр.отд. м <sup>2</sup>	575210	055	0,000	156,0	156,03
2	Плитка керамическая для полов					
3	(метлахская), м <sup>2</sup>	575240	055	0,000	107,8	107,84
4	Вата минеральная, м <sup>3</sup>	576110	113	0,000	0,060	0,060
5	Изделия минералов тепло и					
6	звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	113	0,000	14,35	14,350
7	Линолеум ( плитки и рулоны), м <sup>2</sup>	577100	055	0,000	49,02	49,020
8	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	0,000	132,0	132,00
9	Толь кровельный толь-кожа, м <sup>2</sup>	577404	055	0,000	267,5	267,55
10	Листы а/цементиф. цпр проф					
11	УВ-6 578112 ТУП		732	0,000	28,32	28,321
12	Листы и плиты асбоцементные ТУП		732	0,000	28,32	28,321
13	Стекло оконное (заводской					
14	ассортимент), м <sup>2</sup>	591120	055	0,000	164,2	164,25
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя №			

Т.П. 801-3-39.84

Кл.ВМ2

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Белила, кг	232I00	I66	0,000	5,680	5,680
2	Слифа, кг	23I800	I66	0,000	6,990	6,990
3	Краски масляные, кг	23I700	I66	0,000	I,280	I,280
4	Пиломатериал качественный					
5	(необрезной), м3	533I00	II3	0,000	2,3I3	2,3I3
6	Расход пиломатериалов в круглом					
7	десе, м3	530000	II3	0,000	2,775	2,775
8	Щебень, м3	57IIIO	II3	0,000	II2,3	II2,29
9	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	0,000	47,80	47,804
10	Портландцемент М400, т	573II3	I68	0,000	22,78	22,783
11	Цемент приведенный к марке 400т	573000	I68	0,000	22,78	22,783
12	В т.ч. монолитные конструкции, т		I68	0,000	22,78	22,783
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			
Инд. №						
ИП	Слуханова					
Нач. см	отд. Заплетина		Т.П. 801-3-39.84		КЖ.ВМЗ	
Рук. гр	Каменев					
			ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ	Стация	Лист	Листов
			Устройство выгулов	Р	I	I
				"Росгипронисель- строй" г.Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	т 093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	I,075	I,075
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур. массе, т		I68	0,000	I,075	I,075
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная Т 093100	095100	I68	0,000	0,326	0,326
10	Сталь среднесортная, т 093200	095200	I68	0,000	0,187	0,187
11	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,504	0,504
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,000	0,004	0,004
14	Сталь тонколистовая толщ. I.9					
15	до 3,9 мм, т	097200	I68	0,000	0,054	0,054
16	Итого стали приведенной к					
17	стали С 38/23, т		I68	0,000	I,075	I,075
18	Всего стали приведенной к					
19	классу А-I, С 38/23, т в т.ч.		I68	0,000	I,075	I,075
20	на прочие конструкции, т		I68	0,000	I,075	I,075

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

Привезен

Инв. №

ГИАП Стуканова *С*

Нач. м. Гринь *Г*

Дл. спец. Гавков *Г*

Вед. ин. Соколик *С*

Т.П. 801-3-39.84

ТХ.ВМІ

ВМ к основному комплекту  
чертежей марки ТХ

Стация Лист Листов

Р I 2

"Росгипроиндустриаль-  
строй" г. Москва



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные черные, 3262-75, т	I38500	I68			
3	15		I68	0,244	0,000	0,244
4	20		I68	0,405	0,000	0,405
5	25		I68	2,854	0,000	2,854
6	32		I68	2,114	0,000	2,114
7	40		I68	0,403	0,000	0,403
8	65		I68	0,014	0,000	0,014
9	Итого	I38500	I68	6,035	0,000	6,035
10	Всего трубы стальные, т		I68	6,035	0,000	6,035
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

Т.П. 8 01 - 3 - 39.84

ТХ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	т 093000 П2000	095000	168			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек.23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	168	0,001	0,000	0,001
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		168	0,001	0,000	0,001
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,000	0,000	0,000
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		168	0,001	0,000	0,001
13	Всего стали приведенной к					
14	классу А-I, С 38/23, т в т.ч.		168	0,001	0,000	0,001
15	В) ветсантехнич. устройства		168	0,001	0,000	0,001
16	Трубы катаные (общего назна-					
17	чения) ГОСТ 8732-78, т	131900	168			
18	Трубы сантехнические		168	0,002	0,000	0,002
19	Итого	131900	168	0,002	0,000	0,002
20	Трубы сварные водогазопровод-					

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

Привязан

Инд. №  
 Нач. м.п. Гринь *Гринь*  
 ГИП Стуканова *Стуканова*  
 Гл.ср. Бирокова *Бирокова*  
 Рук.гр. Кургина *Кургина*

Т.П. 8 01-3-39.84

ВК.ВМ1

ВМ к основному комплекту  
чертежей марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
"Росгипронисель- строй" г.Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные черные 3262-75, т	138500	168			
2	Трубы сантехнические		168	0,006	0,000	0,006
3	Итого	138500	168	0,006	0,000	0,006
4	Трубы сварные водопровод-					
5	ные оцинкованные 3262-75, т	138500	168			
6	То же, легкие Д15		168	0,030	0,000	0,030
7	20		168	0,285	0,000	0,285
8	25		168	0,806	0,000	0,806
9	30		168	0,287	0,000	0,287
10	40		168	0,236	0,000	0,236
11	50		168	0,030	0,000	0,030
12	Итого	138500	168	1,673	0,000	1,673
13	Всего трубы стальные, т		168	1,681	0,000	1,681
14	Трубы чугунные напорные водо-					
15	проводные до 500 мм ГОСТ 9583-					
16	-75, т	146100	168			
17	То же, др.ГОСТы		168	0,005	0,000	0,005
18	Итого	146100	168	0,005	0,000	0,005
19	Трубы чугунные напорные водо-					
20	проводные до 500 мм, т		168	0,005	0,000	0,005
21	Трубы чугунные канализационные					
22	и фасон. части ГОСТ 6942,3-69, т	492500	168			
23	150 х 5		168	0,191	0,000	0,191
24	Итого	492500	168	0,191	0,000	0,191

Привязан

Изм. №

Т.П. 801-3-39.84

ВК.ВМТ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы полиэтиленовые дав.4 атм					
2	ТУ6-05-Г702-74, т	224812	168			
3	д 63		168	0,008	0,000	0,008
4	д 110		168	0,041	0,000	0,041
5	Итого	224812	168	0,049	0,000	0,049
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов, т	224800	168	0,049	0,000	0,049
8	Умывальники, шт	494400	796	2,000	0,000	2,000
9	Унитазы, шт	496500	796	1,000	0,000	1,000
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

Т.П. 801-3-39.84

ВК.ВМІ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	т 093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	0,074	0,074
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур. массе, т		I68	0,000	0,074	0,074
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,002	0,002
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,000	0,072	0,072
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	0,000	0,074	0,074
13	Всего стали приведенной к					
14	классу А-I, С38/23, т в т.ч.		I68	0,000	0,074	0,074
15	Б) Стронт.стальные конструкции		I68	0,000	0,074	0,074
16	т					
17	Белка, кг	232100	I66	0,000	10,66	10,660
18	Олифа, кг	231800	I66	0,000	9,330	9,330
19	Краски масляные, кг	231700	I66	0,000	1,610	1,610
20	Изделия теплозвукоизол. из					

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

Привязан

Инд №

ТИП

Стуканов

Изд. см.

отт. Заплетина

Гуд. гр

Каменев

Т.П. 801-3-39-84

ВК. ВМ2

ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК  
Водопровод холодной воды

Стация	Лист	Листов
Р	I	2

"Росгипрониясель-  
строй" г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стекловолок. ст-ваты, м3	576300	II3	0,000	I,000	I,000
2	Рубероид, м2	577402	055	0,000	35,24	35,240
3	Ткани и сетки стеклянные, м2	59520I	056	0,000	0,035	0,035
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 801-3-39-84

ВК, ВМ2

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сорто. конструкционная, т					
2	093000 112000	095000	168			
3	Проват из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	168	0,000	0,071	0,071
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур. массе, т		168	0,000	0,071	0,071
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	168	0,000	0,002	0,002
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,000	0,069	0,069
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		168	0,000	0,071	0,071
13	Всего стали приведенной к					
14	классу А-I, С38/23 т в т.ч.		168	0,000	0,071	0,071
15	Б) строит. стальные конструк., т		168	0,000	0,071	0,071
16	Белла, кг	232100	166	0,000	9,770	9,770
17	Олифа, кг	231800	166	0,000	8,580	8,580
18	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	1,460	1,460
19	Изделия теплозвукоизол. из					
20	стекловаты, м <sup>3</sup>	576300	113	0,000	0,960	0,960

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

Привязан

Инд. №

ТИП Стуканова  
 Нач. смет. отд. Завлетина  
 Руш. гр. Каменев

Т.П. 801-3-39.84

ВК.ВМЗ

ВМ к основному комплекту  
 чертежей марки ВК  
 Водопровод горячей воды

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

"Росгипронисель-  
 строй" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	0,000	34,13	34,13
2	Ткани и сетки стеклянные, м <sup>2</sup>	595201	056	0,000	0,034	0,034
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказ			
Инд №			

Т.П. 801-3-39.84 ВК.ВМЗ Лист 2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Белила, кг	232100	166	0,000	5,120	5,120
2	Олифа, кг	231800	166	0,000	4,180	4,180
3	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,980	0,980
4						
5						
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." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ГИП Стуканова  
 Нач. см. отд. Заплетина  
 Рук. гр. Каменев

Т.П. 801-3-39.84

ВК.ВМ4

ВМ к основному комплекту  
 чертежей марки ВК  
 Водопровод смешанной воды

Стадия	Лист	Листов
Р	I	1

"Росгипронисель-  
 строй" г. Москва

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	0,004	0,004
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур. массе, т		I68	0,000	0,004	0,004
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,000	0,000
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,000	0,004	0,004
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	0,000	0,004	0,004
13	Всего стали привед. к классу					
14	А-1, С 38/23 т в т.ч.		I68	0,000	0,004	0,004
15	Б) стронт. стальные конструк. т		I68	0,000	0,004	0,004
16	Белила, кг	232I00	I66	0,000	2,500	2,500
17	Олифа, кг	23I800	I66	0,000	2,250	2,250
18	Краски масляные, кг	23I700	I66	0,000	0,340	0,340
19	Издел. теплозвукоизол. из					
20	стекловолокна, ст-ваты, м <sup>3</sup>	576300	II3	0,000	0,170	0,170

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

Привязан

Инд №

ГИД *Стуканова*  
 Нач. отд. см. Заплетина *03*  
 Рук. гр. Каменев *03*

Т.П. 801-3-39.84

ВК.ВМ5

ВМ к основному комплекту  
 чертежей марки ВК  
 Узел управления

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

"Росгипронисель-  
 строй" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	0,000	II,62	II,620
2	Ткани и сетки стеклянные, м <sup>2</sup>	59520I	056	0,000	0,012	0,012
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание			
Инд №			

Т.П. 801-3-39.84	ВК.ВМ5	Лист 2
------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Белила, кг	232100	166	0,000	0,460	0,460
2	Шлифа, кг	231800	166	0,000	0,380	0,380
3	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,090	0,090
4	Лесомат. круглый (используем.					
5	в круглом виде), м3	531490	113	0,000	0,010	0,010
6	Пиломатериал качественный					
7	(необрезной), м3	533100	113	0,000	0,013	0,013
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	ломом лесом, м3.	530000	113	0,000	0,025	0,025
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

Изм. №

ГИП Стуганова *Степанов*

Нач. см. отдела Заплетина *О.З.*

Рук. пр. ПСС Каменев *Иван*

Т.П. 801-3-39-84

ВК.ВМ6

ВМ к основному комплекту  
чертежей марки ВК  
Канализация бытовая

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

"Росгипронисель-  
строй" г. Москва

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Белила, кг	232100	166	0,000	0,570	0,570
2	Олифа, кг	231800	166	0,000	0,470	0,470
3	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,110	0,110
4	Лесомат круглый (используем.					
5	в круглом виде), м3	531490	113	0,000	0,010	0,010
6	Пиломатериал качественный					
7	(необрезной), м3	533100	113	0,000	0,013	0,013
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе, м3	530000	113	0,000	0,025	0,025
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	
Инва №				
ТИП	Стуканова			
Нач. см.			Т.П. 801-3-39.84	ВК.ВМ7
отдела	Заплетина			
Рук. гр.				
ПОС	Коменев		ВМ к основным комплектам чертежей ВК Канализация производствен- ная И-2	Стадия Лист Листов Р I 4
				"Росгипронисель- строй" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкц. т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	0,010	0,010
5	Всего стали конструкц. в натур.					
6	массе, т		I68	0,000	0,010	0,010
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,010	0,010
10	Итого стали приведенной к					
11	стали С 38/23, т		I68	0,000	0,010	0,010
12	Всего стали привед. к классу					
13	А-I, С38/23, т в т.ч.		I68	0,000	0,010	0,010
14	Б) строит. стальные конструк, т		I68	0,000	0,010	0,010
15	Белила, кг	232I00	I66	0,000	0,230	0,230
16	Олифа, кг	23I800	I66	0,000	0,190	0,190
17	Краски масляные, кг	23I700	I66	0,000	0,040	0,040
18	Лесомат. круглый (используем.					
19	в круглом виде) м3	53I490	II3	0,000	0,010	0,010
20	Пиломатериал качественный					

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

Привязан

Инд. №

ТИП Стуканова *Синя*

Нач. см. отдела Заплетина *03*

Бук. гр. ПСС Каменев *Синя*

Т.П. 801-3-39.84

ВК. ВМ8

ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК Канализация производственная К-3

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

"Росгипроиниельстрой" г. Москва

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(необрезной), м3	533100	II3	0,000	0,575	0,575
2	Расход пиломатериалов в круглом					
3	хесе, м3	530000	II3	0,000	0,700	0,700
4	Щебень, м3	571110	II3	0,000	0,188	0,188
5	Песок строительный природный, м3	571140	II3	0,000	0,129	0,129
6	Портландцемент М300	573111	I68	0,000	0,032	0,032
7	Портландцемент М400 т	573113	I68	0,000	0,020	0,020
8	Цемент приведенный к марке					
9	400, т	573000	I68	0,000	0,049	0,049
10	в т.ч. на монолитные конструк-					
11	ции, т		I68	0,000	0,045	0,045
12	Для растворов, т		I68	0,000	0,004	0,004
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание			
Инд. №			

Т.П. 801-3-39.84

ВК.ЕМ8

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т	095000	168			
2	093000 II2000					
3	Прокат из стали С38/23,					
4	предела тех. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	168	3,814	0,000	3,814
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур. массе, т		168	3,814	0,000	3,814
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная, т 093100	095100	168	0,108	0,000	0,108
10	Сталь среднесортная, т 093200	095200	168	0,179	0,000	0,179
11	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	168	1,124	0,000	1,124
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,027	0,000	0,027
14	Сталь тонколистовая толщ. I, 0					
15	до I, 8 мм, т	097300	168	1,565	0,000	1,565
16	Сталь кровельная, т	097400	168	0,807	0,000	0,807
17	Итого стали приведенной к					
18	стали С 38/23, т		168	3,814	0,000	3,814
19	Всего стали привед. к классу					
20	A-I, С 38/23 т в т.ч.		168	3,814	0,000	3,814

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

Привязан

Инд №

ТИП Ступанова *Сид*

Нач. м. П. ГРИЛЛЬ *Н. Г.*

Гл. сп. ЛИТВИН *В. И.*

Рув. гр. Турина *Т. И.*

Т.П. 801-3-39.84

ОВ. ВМІ

ВМ к основному комплекту  
чертежей марки ОВ  
При t н = -20°C

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

"Росгипронисель-  
строй" г. Москва



Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В) Вентсантехнич.устройства		I68	3,814	0,000	3,814
2	Трубы нефтепроводные бесшовные					
3	ГОСТ 8732-78, т	I3I700	I68			
4	Трубы сантех		I68	0,150	0,000	0,150
5	Итого	I3I700	I68	0,150	0,000	0,150
6	Трубы катаные (общего назначе-					
7	ния) ГОСТ 8732-78, т	I3I900	I68			
8	Трубы сантехнические		I68	0,898	0,000	0,898
9	Итого	I3I900	I68	0,898	0,000	0,898
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	ные черные 3262-75, т	I38500	I68			
12	То же, легкие, Д15		I68	0,122	0,000	0,122
13	20		I68	0,405	0,000	0,405
14	25		I68	0,148	0,000	0,148
15	32		I68	0,066	0,000	0,066
16	40		I68	0,040	0,000	0,040
17	Трубы сантехнические		I68	0,002	0,000	0,002
18	Итого	I38500	I68	0,782	0,000	0,782
19	Трубы электросварные Ø до 114					
20	мм ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68			
21	76 х 2,8		I68	0,152	0,000	0,152
22	Итого	I37300	I68	0,152	0,000	0,152
23	То же, в м	I37300	005	30,00	0,000	30,000
24	Всего трубы стальные, т		I68	1,981	0,000	1,981

Приказ


Инд №

Т.П. 801-3-39.84

ОВ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Радиаторы отопительные эки	493510	034	66,60	0,000	66,60
2	Изделия минералов. тепло и зву-					
3	коизоляционные, м3	576200	II3	0,460	0,000	0,460
4	Ткани и сетки стеклянные, м2	59520I	056	0,026	0,000	0,026
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Принятом			
Инд №			

Т.П. 801-3-39.84	ОВ.ВМІ	Лист 3
------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тех. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	3,820	0,000	3,820
5	Всего стали конструкционной					
6	в натур. массе, т		I68	3,820	0,000	3,820
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная, т 093100	095100	I68	0,108	0,000	0,108
10	Сталь среднесортная, т 093200	095200	I68	0,179	0,000	0,179
11	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	1,124	0,000	1,124
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,033	0,000	0,033
14	Сталь тонколистовая толщ. I,0					
15	до I,8 мм, т	097300	I68	1,565	0,000	1,565
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,807	0,000	0,807
17	Итого стали приведенной к					
18	стали С 38/23, т		I68	3,820	0,000	3,820
19	Всего стали приведенной к					
20	классу А-I, С38/23 т в т.ч.		I68	3,820	0,000	3,820

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

Примечан

Имя №  
 Инж. М.И. Стуканова  
 Нач. м.И. Грилья  
 Дл. сп. Литвин  
 Рук. пр. Турина

Т.П. 801-3-39.84

ОВ.ВМ2

ВМ к основному комплекту  
 чертежей марки ОВ  
 При t н = -30°C

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

"РосгипроНИИсель-  
 строй" г. Москва

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В) вентсантехнические устрой-					
2	ства		168	3,820	0,000	3,820
3	Трубы нефтепроводные бесшовные					
4	ГОСТ 8732-76, т	131700	168			
5	Трубы сантехнические		168	0,150	0,000	0,150
6	Итого	131700	168	0,150	0,000	0,150
7	Трубы катаные (назначения обще-					
8	го) ГОСТ 8732-76, т	131900	168			
9	Трубы сантехнические		168	0,898	0,000	0,898
10	Итого	131900	168	0,898	0,000	0,898
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные черные 3262-76, т	138500	168			
13	То же, легкие Д15		168	0,122	0,000	0,122
14	20		168	0,405	0,000	0,405
15	25		168	0,148	0,000	0,148
16	40		168	0,080	0,000	0,080
17	50		168	0,051	0,000	0,051
18	Трубы сантехнические		168	0,002	0,000	0,002
19	Итого	138500	168	0,807	0,000	0,807
20	Трубы электросварные до 114 мм					
21	ГОСТ 10704-76, т	137300	168			
22	76 х 2,8		168	0,152	0,000	0,152
23	Итого	137300	168	0,152	0,000	0,152
24	То же в м	137300	006	30,00	0,000	30,00

Примечание

Инд. №			

Т.П. 801-3-39.84

ОВ.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Всего трубы стальные, т		168	2,007	0,000	2,007
2	Радиаторы отопительные экм	493510	034	82,25	0,000	82,25
3	Изделия минералов. тепло и зву-					
4	коизоляционные, м3	576200	II3	0,460	0,000	0,460
5	Ткани и сетки стеклянные, м2	595201	056	0,026	0,000	0,026
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Принят			
Инд. №			

Т.П. 801-3-39.84	ОВ.ВМ2	Лист 3
------------------	--------	-----------

МАТЕРИАЛЫ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	Предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	3,824	0,000	3,824
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	3,824	0,000	3,824
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная, т 093100	095100	I68	0,108	0,000	0,108
10	Сталь среднесортная, т 093200	095200	I68	0,179	0,000	0,179
11	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	1,124	0,000	1,124
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,036	0,000	0,036
14	Сталь тонколистовая толщ.					
15	1,0 до 1,8 мм, т	097300	I68	1,566	0,000	1,566
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,807	0,000	0,807
17	Итого стали приведенной к					
18	стали С 38/23, т		I68	3,824	0,000	3,824
19	Всего стали привед. к классу					
20	A-I, С38/23 т в т.ч.		I68	3,824	0,000	3,824

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

Привязан

Имя №

ТИП Стужанова *Стужанова*  
 Нач. м. Грыль *Грыль*  
 Дл. сп. Литвин *Литвин*  
 Бук. гр. Торина *Торина*

Т.П. 801-3-39-84

ОВ.ВМЗ

ВМ к основному комплекту  
 чертежей марки ОВ  
 При t н = -40°C

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

"Росгипронисель-  
 строй" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В) вентсантехнич.устройства		168	3,824	0,000	3,824
2	Трубы нефтепроводные бесшовные					
3	ГОСТ 8732-78, т	I3I700	168			
4	Трубы сантехнические		168	0,150	0,000	0,150
5	Итого	I3I700	168	0,150	0,000	0,150
6	Трубы катаные (общего назначе-					
7	ния) ГОСТ 8732-78, т	I3I900	168			
8	Трубы сантехнические		168	0,898	0,000	0,898
9	Итого	I3I900	168	0,898	0,000	0,898
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	ные черные 3262-75, т	I38500	168			
12	То же, легкие, Д15		168	0,122	0,000	0,122
13	20		168	0,405	0,000	0,405
14	25		168	0,148	0,000	0,148
15	40		168	0,080	0,000	0,080
16	50		168	0,051	0,000	0,051
17	Трубы сантехнические		168	0,002	0,000	0,002
18	Итого	I38500	168	0,807	0,000	0,807
19	Трубы электросварные Ø до II4					
20	мм ГОСТ 10704-76, т	I37300	168			
21	76 x 2,8		168	0,152	0,000	0,152
22	Итого	I37300	168	0,152	0,000	0,152
23	То же, в м	I37300	006	30,00	0,000	30,00
24	Всего трубы стальные, т		168	2,007	0,000	2,007

Гриязан			
Инд. №			

Т.П. 801-3-39.84

ОВ,ВМЗ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Радиаторы отопительные экм	493510	034	93,10	0,000	93,10
2	Изделия минераловат. тепло и зву					
3	конзоляционные, м3	576200	II3	0,460	0,000	0,460
4	Ткани и сетки стеклянные, м2	595201	056	0,026	0,000	0,026
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание			
Инд. №			

Т.П. 801-3-39.84

ОВ.ВМЗ

Лист  
3



Инв.строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов.конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тех. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	0,013	0,013
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	0,000	0,013	0,013
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,000	0,000
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,000	0,012	0,012
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	0,000	0,013	0,013
13	Всего стали привед. к классу					
14	А-I, С38/23, т в т.ч.		I68	0,000	0,013	0,013
15	Б) Строит.стальные конструк.т		I68	0,000	0,013	0,013
16	Белила, кг	232100	I66	0,000	34,88	34,880
17	Олифа, кг	231800	I66	0,000	28,57	28,570
18	Краски масляные, кг	231700	I66	0,000	6,590	6,590
19	Издел.тепло, звукоизол.из стек-					
20	ловолок, ст-ваты, м <sup>3</sup>	576300	II3	0,000	0,110	0,110

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

			Привязки		
Имя №					
ГИП	Стуканова	<i>Синяк</i>			
Нач.см.			Т.П. 801-3-39.84		ОВ.ВМ4
отдела	Заплетина	<i>ОЗ</i>			
Рук.гр					
ПОС	Каменев	<i>Каменев</i>	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ		
			Отопление		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			"Росгипронисельстрой" г.Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м2	577402	055	0,000	6,130	6,130
2	Ткани и сетки стеклянные, м2	595201	056	0,000	0,006	0,006
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тех. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	0,008	0,008
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	0,000	0,008	0,008
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,000	0,000
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,000	0,008	0,008
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	0,000	0,008	0,008
13	Всего стали привед. к классу					
14	A-I, С 38/23 т в т.ч.		I68	0,000	0,008	0,008
15	Б) Строит. стальные конструк. т		I68	0,000	0,008	0,008
16	Белила, кг	232100	I66	0,000	0,990	0,990
17	Олифа, кг	231800	I66	0,000	0,880	0,880
18	Краски масляные, кг	231700	I66	0,000	0,150	0,150
19	Издел. тепло, звукоизол. из стек-					
20	ловолокн., ст.-ваты, м <sup>3</sup>	576300	II3	0,000	0,080	0,080

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

			Привязан	
Имя №				
СНП	Стуканова	<i>СНП</i>		
Зач. см	Заплетина	<i>03</i>	Т.П. 801-3-39.84	ОВ, ВМ5
отдела				
Бук. гр				
ПОС	Каменев	<i>Каменев</i>	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ	Стация Р Лист 1 Листов 2
			Пароснабжение	"Росгипронисельстрой" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м2	577402	055	0,000	3,720	3,720
2	Ткани и сетки стеклянные, м2	595201	056	0,000	0,004	0,004
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 801-3-39.84 ОБ.ВМ5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Белила, кг	232100	166	0,000	1,960	1,960
2	Олифа, кг	231800	166	0,000	1,600	1,600
3	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,380	0,380
4						
5						
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." — индивидуальная (нетиповая) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

ГИП Стуканова *Стуканова*

Науч. см. отдела Заплетина *Заплетина*

Рук. гр. см. Каманев *Каманев*

Т.П. 801-3-39.84

ОВ.ВМ6

ВМ в основном комплекту  
чертежей марки ОВ  
Теплоснабжение установок  
систем П1-П3

Страниц	Лист	Листов
2	1	1

"Росгипропроект-строй" г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	I,646	I,646
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	0,000	I,646	I,646
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,00I	0,00I
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,000	I,645	I,645
11	Итого стали приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	0,000	I,646	I,646
13	Всего стали привед. к классу					
14	A-I, С 38/23, т в т.ч.		I68	0,000	I,646	I,646
15	Б) Строит. стальные конструкт. т		I68	0,000	I,646	I,646
16	Белила, кг	232I00	I66	0,000	49,18	49,18
17	Олифа, кг	23I800	I66	0,000	40,2I	40,2I
18	Краски масляные, кг	23I700	I66	0,000	9.4I0	9.4I0
19	Пиломатериал качественный					
20	(необрезной), м3	533I00	II3	0,000	I5, II4	I5, II3

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

			Привязан			
Име №						
ТИП	Стуканова					
Нач. см			Т.П. 801-3-39.84			ОВ.ВМ7
отдела	Заплетина					
Рук. гр						
ПОС	Каменев		ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ Вентиляция	Стация Р	Лист I	Листов 2

Метростр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в круг-					
2	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	18,13	18,135
3	Валя минеральная, м3	576II0	II3	0,000	2,110	2,110
4	Идел. тепло, звукоизол. из					
5	стекловолок, ст-ваты, м3	576300	II3	0,000	0,220	0,220
6	Рубероид, м2	577402	055	0,000	6,230	6,230
7	Тяни и сетки стеклянные, м2	59520I	056	0,000	0,006	0,006
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечан


Инд. №

Т.П. 801-3-39-84

ОВ.БМ7

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 И2000	095000	168			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	168	0,000	0,287	0,287
5	Сортовой прокат общн. кач. для					
6	конструкций, т	093000	168	0,000	0,286	0,286
7	Всего стали конструкционной в					
8	натур. массе, т		168	0,000	0,573	0,573
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная, т 093100	095100	168	0,000	0,217	0,217
12	Катанка, т	093400	168	0,000	0,286	0,286
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,000	0,071	0,071
15	Итого стали приведенной к					
16	классу А-1, т		168	0,000	0,286	0,286
17	Итого стали приведенной к					
18	стали С 38/23, т		168	0,000	0,287	0,287
19	Всего стали привед. к классу					
20	А-1, С 38/23 т в т.ч.		168	0,000	0,573	0,573

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

Привезен

Имя №  
 ГИП Стуканова  
 Нач. МЗ Бесидский  
 Сл. сп. Барсуков

Т.П. 801-3-39.84

ЭЛ.ВМ1

ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭЛ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	На прочие конструкции, т		168	0,000	0,573	0,573
2	А/ц трубы ТУ21-24-61-74,					
3	21-24-64-75М вт I2 м	578630	006			
4	ВТ I2 Д I00		006	6,000	0,000	6,000
5	Итого	578630	006	6,000	0,000	6,000
6	А/ц муфты ТУ21-24-61-74,					
7	21-24-64-75 м ВТ I2, шт	578630	796			
8	М I00		796	1,000	0,000	1,000
9	Итого	578630	796	1,000	0,000	1,000
10	Трубы и муфты а/цементные					
11	напорные (водопровод)	578610	МУД	3,151	0,000	3,151
12	Трубы и муфты а/цементные	578600	МУД	7,561	0,000	7,561
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд №			

Т.П. 801-3-39.84

ЭЛ.ВМІ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Сортовой прокат общн. кан. для					
4	конструкций, т	093000	I68	0,000	0,073	0,073
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	0,000	0,073	0,073
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т 093300	095300	I68	0,000	0,073	0,073
10	Итого стали приведенной к					
11	классу А-I, т		I68	0,000	0,088	0,088
12	Всего стали привед. к классу					
13	А-I, С 38/23 т в т.ч.		I68	0,000	0,088	0,088
14	На прочие конструкции, т		I68	0,000	0,088	0,088
15	Трубы электросварные до II4 мм					
16	ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68			
17	18 x 2		I68	0,000	0,000	0,000
18	Итого	I37300	I68	0,000	0,000	0,000
19	То же, в м	I37300	006	0,000	0,260	0,260
20	Всего трубы стальные, т		I68	0,000	0,000	0,000

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

				Привязан		
Имя №						
СМ	Стуканов					
Нач.ЭТО	Еременко					
Сл.сп.	Можкина					
Инж.	Утятникова					
				Т.П. 801-3-39.84		
				АП.ВМІ		
				Стация	Лист	Листов
				Р	І	1
				ВМ к основному комплекту чертежей марки АП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортов. конструкционная, т					
2	093000 II2000	095000	I68			
3	Прокат из стали С 38/23,					
4	предел тек. 23 кг/мм <sup>2</sup> , т	095005	I68	0,000	0,024	0,024
5	Всего стали конструкционной в					
6	натур. массе, т		I68	0,000	0,024	0,024
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортовая т 093100	095100	I68	0,000	0,024	0,024
10	Итого стали приведенной к					
11	стали С 38/23, т		I68	0,000	0,024	0,024
12	Всего стали привед. к классу					
13	A-I, С 38/23 т в т.ч.		I68	0,000	0,024	0,024
14	На прочие конструкции, т		I68	0,000	0,024	0,024
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				
Имя №						
ТИП		Стуканова				
Нач. ЭТО		Еременко				
Л.сп.		Васильев				
Ук.гр		Лешинский				
				Т.П. 801-3-39.84		
				СС.ВМІ		
				ВМ к основному комплекту чертежей марки СС		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	І	1
				"Росгипронисельстрой" г.Москва		