

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-6-19.86

Служебно-производственное здание для
сетевого района

Альбом УП
Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-6-19.86

Службно-производственное здание
для сетевого района

Альбом УП

Ведомости потребности в материалах

Разработан
Гипропромтрансстроем

Проект утвержден
МИС указ. № А-1963 от 27.06.86
Введен в действие
Гипропромтрансстроем
приказ № 316 от 21.10.86г.

Главный инженер института

А.С.Рождественский

Главный инженер проекта

М.В.Парамонов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

		Стр.
	Содержание альбома	2
АРВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР	3
КЖВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции.	11
КЖВМ 2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции.	16
ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	20
ВКВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	24
ЭМВМ I	Силовое электрооборудование. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	28
ЭМВМ 2	Электроосвещение. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	31
АОВВМ 3	Автоматизация сантехсистем. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	33
ССВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС.	34

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		9,52	9,52
3	В том числе битумы строитель-					
4	ных твердых марок, т	02562I	I68		0,65	0,65
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	0,43	0,47
7	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68		0,43	0,43
8	Катанка, т	093400	I68		0,40	0,40
9	Диам. 6, т	06	I68		0,20	0,20
10	Диам. 8, т	08	I68		0,20	0,20
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,03	0,03
12	Диам. I2, т	I2	I68		0,03	0,03
13	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68	0,04		0,04
14	Прокат из углеродистой стали					
15	с пределом текучести					
16	23 кг/мм ² , т		I68	0,23	2,78	3,0I
17	В том числе:					
18	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,10		0,10
19	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,72	0,72
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,01		0,01

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. №

501-6-19.86

АРБМ

ИМП Парамонов
Рук. гр. Нечипоренко
Тл. сп. Тавшунский
Рук. гр. Буткева
Инж. Адымова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта чер-
тежей марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	8

Гипропромтрансстрой

ИЗДАТ. ПЛАН. 112

ИЗДАТ. ПЛАН. 112

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки двутавровые, т		I68		0,3I	0,3I
2	Швеллеры, т		I68		0,87	0,87
3	Профили гнутые (без оцинкованного настила), т					
4		II2I00	2005		0,64	0,64
5	Профили гнутые замкнутые, т	II2I0I	I68		0,64	0,64
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,55	0,55
8	Сталь толстолистовая толщиной					
9	от 4 мм, т	097I00	I68		0,0I	0,0I
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,I2	0,32	0,44
11	Металло изделия промышленного					
12	назначения (метизы) для желе-					
13	зобетона, т		I68	0,05		0,05
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родстая периодического профиля					
16	(ВР-I), т	I2I400	I68	0,04		0,04
17	Всего стального проката и мети-					
18	зов в натуральной массе, т		I68	0,32	3,85	4,I7
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	I68	0,0I	0,40	0,4I
22	Сталь мелкосортная, т	093300				
23		095300	I68	0,I3	0,03	0,I6
24	Сталь среднесортная, т	093200				

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

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

АРВМ

Лист

2

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095200	I68		0,72	0,72
2	Сталь крупносортовая, т	093100				
3		095100	I68	0,01		0,01
4	Балки, швеллеры, т	092500	I68		I,18	I,18
5	Профили гнутые (без оцинкованного настила), т	II2100	I68		0,64	0,64
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,55	0,55
9	Сталь толстолистовая толщиной					
10	от 4 мм, т	097100	I68		0,01	0,01
11	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,12	0,32	0,44
12	Метизы для железобетона, т		I68	0,05		0,05
13	Всего стального проката и					
14	метизов в массе, приведенном:					
15	К стали класса А1, т		I68	0,13	0,43	0,56
16	К стали с пределом текучести					
17	23 кг/мм ² , т		I68	0,23	3,50	3,73
18	К стали класса А1 и пределом					
19	текучести 23 кг/мм ² , т		I68	0,36	3,93	4,29
20	Металлоизделия промышленного					
21	назначения (метизы) без изде-					
22	лий для железобетона:					
23	Сетка стальная (кроме свар-					
24	ной), т	I27500	I68		0,02	0,02

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

Альбом VII

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I30000	6		0,83	0,83
2	В том числе:					
3	Трубы тонкостенные электросвар-					
4	ные углеродистые (диам. до					
5	II4 мм), м	I37300	6		0,83	0,83
6	Трубы и муфты асбестоцементные					
7	км усл. диам.	578600	27		0,01	0,01
8	В том числе:					
9	Трубы безнапорные, км. усл.					
10	диам.	578630	27		0,01	0,01
11	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		86029	860,29
12	Эмали масляные, кг		I66		5,10	5,10
13	Лаки масляные, кг	23III4	I66		20,29	20,29
14	Краски ПВХ фасадные, кг		I66		71064	710,64
15	Краски густотертые и готовые к					
16	употреблению, кг	23I700	I66		10770	107,70
17	В том числе:					
18	Краски масляные тертые, кг	23I701	I66		10770	107,70
19	Олифа, кг	23I800	I66		14,44	14,44
20	Растворители и смывки для лако-					
21	красочных материалов, кг	23I900	I66		2,13	2,13
22	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		1238	12,38
23	В том числе:					
24	Краски клеевые, кг	232310	I66		12,38	12,38

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

АРБМ

Лист
4

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

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабаты-					
3	вающей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м ³	533I00	II3	22,89	3,18	26,07
6	Блоки дверные в сборе (комп-					
7	лектно), м ²	536II0	55	82,60		82,60
8	Блоки оконные в сборе (комп-					
9	лектно), м ²	536I30	55	91,94		91,94
10	Плиты древесноволокнистые					
11	мягкие (изоляционные и изоля-					
12	ционно-отделочные), м ²	5536I0	55	2,00		2,00
13	В том числе:					
14	Марки 4, м ²	5536II	55	2,00		2,00
15	Плиты древесноволокнистые					
16	твердые, м ²	553622	55	17155	11385	285,40
17	Всего продукции лесопильно-					
18	деревообрабатывающей промышлен-					
19	ности (без учета паркета мо-					
20	заичного и штучного и паркет-					
21	ной доски), приведенной к					
22	круглому лесу, м ³		II3	37,80	7,05	44,85
23	Всего круглого леса (с учетом					
24	приведенной продукции), м ³		II3	37,80	7,05	44,85

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

Привязан

Инв. №			

501-6-19.86

АРВМ

Лист
5

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и де-					
3	талей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	2,56	10050	103,06
5	Гравий (включая балласт), м ³	571120	113		6,84	6,84
6	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1,92	10024	102,16
7	В том числе искусственный					
8	песок, м ³		113		4,45	4,45
9	Заполнители пористые, м ³	571200	113		21,52	21,52
10	Цемент, т	573000	168	0,96	35,61	36,57
11	Портландцемент М300, т	573151	168		12,80	12,80
12	Портландцемент М400, т	573112	168	0,96	22,80	23,76
13	Цемент, приведенный к М 400					
14	(всего), т		168	0,96	34,33	35,29
15	В том числе:					
16	На монолитные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		168		20,29	20,29
18	На сборные ж/б и бетонные					
19	конструкции, т		168	0,96	1,57	2,53
20	На растворы, т		168		12,46	12,46
21	Кирпич строительный (включая					
22	камня), 1000 шт	574120	609		21,31	21,31
23	Материалы перегородочные на					
24	основе гипса	574210				

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

АРБМ

Лист
6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Амбон VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты гипсовые для перегородок, м ²	574211	55		299,74	299,74
2	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м ²	574213	55		93,45	93,45
3	Известь строительная, т	574410	168		0,30	0,30
4	Изделия керамические плиточные					
5	Плитки керамические глазурованные с фасонными деталями для внутренней облицовки стен, м ²	575210	55		70,30	70,30
6	Плитки керамические для полов (метлахские), м ²	575240	55		123,83	123,83
7	Материалы тепло- и звукоизоляционные, м ³	576000	113		96,04	96,04
8	Изделия минераловатные, м ³	576200	113		2,74	2,74
9	Изделия пенобетонные, м ³	576700	113		93,30	93,30
10	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	577100	55		237,51	237,51
11	Материалы рулонные кровельные гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), 1000 м ²	577400	56		3,96	3,96
12	В том числе:					
13	Рубероид, 1000 м ²	577410	56		2,85	2,85
14	Толь, 1000 м ²	577420	56		0,10	0,10

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом VII

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пергамин, 1000 м ²	57743I	56		0,71	0,71
2	Гидроизол, 1000 м ²	577434	56		0,30	0,30
3	Листы асбестоцементные	578I00				
4	Плоские прессованные, 1000 усл.					
5	плиток	578I50	732		1,00	1,00
6	Стекло строительное	59I000				
7	Стекло оконное, м ²	59II00	55		127,52	127,52
8	Стеклопакеты, м ²	59I320	55		1,09	1,09
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

АРВМ

Лист
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	I5,84	2,02	I7,86
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	I,53	0,10	I,63
4	Катанка, т	093400	I68		0,04	0,04
5	Диам. 6, т	06	I68		0,04	0,04
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,06	0,06
7	Диам. 10, т	10	I68		0,05	0,05
8	Сталь арматурная класса А2У, т	093003	I68	0,26		0,26
9	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	10,88	I,92	I2,80
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		I,92	I,92
11	Диам. 20, т	20	I68		I,92	I,92
12	Сталь арматурная класса А5, т	093008	I68	I,63		I,63
13	Сталь арматурная класса АТ5,					
14	АТ5, т	093007	I68	I,54		I,54
15	Прокат из углеродистой стали с					
16	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		I68	6,22	2,10	8,32
17	В том числе:					
18	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,63	0,21	0,84
19	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,14	0,01	0,15
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68	2,20	I,52	3,72

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

Привязан

Инв. №

501-6-1986

КЖВМ

ГИП	Царамонов	ВМ по рабочим чертежам о основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Нечипоренко		Р	I	5
Гл.сп.	Тавшувский		Гипропромтрансстрой		
Рук.гр.	Бутычева				
Инж.	Альимова				

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки двутавровые, т		I68	0,04		0,04
2	Швеллеры, т		I68	2,20	0,32	2,52
3	Сталь тонколистовая толщиной					
4	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,09		0,09
5	Сталь толстолистовая толщиной					
6	от 4 мм, т	097100	I68	0,91	0,05	0,96
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы) для желе-					
9	зобетона, т		I68	2,82	0,09	2,91
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая обыкновенного каче-					
12	ства (В-I), т	I2I300	I68	0,42		0,42
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая периодического					
15	профиля (ВР-I), т	I2I400	I68	1,96	0,09	2,05
16	Диам. 5, т	05	I68		0,09	0,09
17	Сетка стальная сварная арма-					
18	турная (из В-I), т	I27600	I68	0,43		0,43
19	Всего стального проката и					
20	метизов в натуральной массе, т		I68	24,87	4,21	29,08
21	В том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	Катанка, т	093400	I68	3,13	0,04	3,17
24	Сталь мелкосортная, т	093300				

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

КЖБМІ

Лист
2

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095300	168	9,23	0,27	9,50
2	Сталь среднесортная, т	093200				
3	.	095200	168	4,24	1,93	6,17
4	Сталь крупносортная, т	093100				
5		095100	168	2,20	1,52	3,72
6	Балки, швеллеры, т	092500	168	2,25	0,32	2,57
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,09		0,09
9	Сталь толстолистовая толщиной					
10	от 4 мм, т	097100	168	0,91	0,05	0,96
11	Метизы для железобетона, т		168	2,82	0,09	2,91
12	Всего стального проката и					
13	метизов в массе, приведенном:					
14	К стали класса А1, т		168	28,45	2,97	31,42
15	К стали с пределом текучести					
16	23 кг/мм ² , т		168	6,22	2,10	8,32
17	К стали класса А1 и пределом					
18	текучести 23 кг/мм ² , т		168	34,67	5,08	39,75
19	Трубы стальные (всего), м	130000	6	0,67	17,40	18,07
20	т		168		0,18	0,18
21	В том числе:					
22	Трубы сварные водопровод-					
23	ные (газовые), м	138500	6	0,67		0,67
24	Из них оцинкованные, м	138501	6	0,50		0,50

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

Привязан			
Инв. №			

501-6-19.86

КЖЕМЛ

Лист
3

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Из общего количества труб					
2	стальной на изготовление строи-					
3	тельных конструкций, м		6		17,40	17,40
4	т		168		0,18	0,18
5	Материалы строительные, кроме					
6	сборных ж/б конструкций и					
7	деталей	570000				
8	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	16665	5,15	171,80
9	Песок строительный природный, м3	571140	113	23553	16,92	252,45
10	В том числе искусственный					
11	песок, м3		113	89,06		89,06
12	Заполнители пористые, м3	571200	113	16032		160,32
13	Цемент, т	573000	168	12171	5,92	127,63
14	Портландцемент М 300, т	573151	168	7,48		7,48
15	Портландцемент М 400, т	573112	168	96,42	5,91	102,33
16	Портландцемент М500, т	573114	168	7,58		7,58
17	Портландцемент М 600, т	573115	168	10,28		10,28
18	Цемент, приведенный к М 400					
19	(всего), т		168	12305	5,92	128,97
20	В том числе:					
21	На монолитные ж/б и бетонные					
22	конструкции, т		168	3,08	2,29	5,37
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		168	11325		113,25

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

Привязан

Имя, №

АМБОН VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	На растворы, т		I68	6,72	3,63	10,35
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

501-6-19.86

КЖ ВМІ

Лист
5

Альбом VIII

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	168	0,03	1,30	1,33
3	Сталь арматурная класса А1, т	093009	168	0,03	0,57	0,60
4	Катанка, т	093400	168		0,56	0,56
5	Диам. 6, т	06	168		0,28	0,28
6	Диам. 8, т	08	168		0,28	0,28
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,02	0,02
8	Диам. 12, т	12	168		0,02	0,02
9	Сталь арматурная класса А2У, т	093003	168		0,41	0,41
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,41	0,41
11	Диам. 10, т	10	168		0,16	0,16
12	Диам. 12, т	12	168		0,12	0,12
13	Диам. 14, т	14	168		0,13	0,13
14	Сталь арматурная класса А3, т	093004	168		0,31	0,31
15	Катанка, т	093400	168		0,01	0,01
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,31	0,31
17	Диам. 12, т	12	168		0,31	0,31
18	Прокат из углеродистой стали					
19	с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		168	0,03	0,19	0,22

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. №

501-6-19.86

КЭВМ2

ТИП Парамонов *Вит*
 Рук. гр. Неchipоренко *Вит*
 Гл. оп. Тавшунский *Вит*
 Рук. гр. Бутяева *Вит*
 Инж. Альмова *Вит*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта чер-
 тежей марки КЭ. Монолит-
 ные железобетонные кон-
 струкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Гипропромтрансстрой

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе:					
2	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,03	0,07	0,10
3	Сталь толстолистовая толщиной					
4	от 4 мм, т	097I00	I68		0,12	0,12
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы) для желе-					
7	зобетона, т		I68		0,04	0,04
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического профиля					
10	(ВР-I), т	I2I400	I68		0,04	0,04
11	Диам. 4, т	04	I68		0,04	0,04
12	Всего стального проката и ме-					
13	тизов в натуральной массе, т		I68	0,06	1,53	1,59
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Катанка, т	093400	I68		0,56	0,56
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68	0,03	0,73	0,76
19	Сталь крупносортная, т	093I00				
20		095I00	I68	0,03	0,07	0,10
21	Сталь толстолистовая толщиной					
22	от 4 мм, т	097I00	I68		0,12	0,12
23	Метизы для железобетона, т		I68		0,04	0,04
24	Всего стального проката и					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

КЖВМ2

Лист
2

Алгоритм VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в массе, приведенном:					
2	К стали класса А1, т		168	0,03	1,58	1,61
3	К стали с пределом текучести					
4	23 кг/мм ² , т		168	0,03	0,19	0,22
5	К стали класса А1 и пределом					
6	текучести 23 кг/мм ² , т		168	0,06	1,77	1,83
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатываю-					
9	щей промышленности	530000				
10	Древесина деловая (лесоматериа-					
11	лы для использования в круглом					
12	виде), м ³	531400	II3		0,02	0,02
13	Пиломатериалы качественные					
14	(необрезные), м ³	533100	II3		5,60	5,60
15	Всего продукции лесопильно-					
16	деревообрабатывающей промыш-					
17	ленности (без учета паркета					
18	мозаичного и штучного и пар-					
19	кетной доски), приведенной к					
20	круглому лесу, м ³		II3		8,42	8,42
21	Всего круглого леса (с учетом					
22	приведенной продукции), м ³		II3		8,42	8,42
23	Материалы строительные, кроме					
24	сборных ж/б конструкций и деталей	570000				

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

Привязан

Имя, №

501-6-19.86

КВВМ2

Лист
3

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень (включая балласт), м3	57III0	III3		85,26	85,26
2	Песок строительный природ-					
3	ный, м3	57III40	III3		63,95	63,95
4	Цемент, т	573000	I68		25,99	25,99
5	Портландцемент М 300, т	573I5I	I68		14,73	14,73
6	Портландцемент М 400, т	573II2	I68		11,26	11,26
7	Цемент, приведенный к М 400					
8	(всего), т		I68		24,52	24,52
9	В том числе:					
10	На монолитные ж/б и бетонные					
11	конструкции, т		I68		24,32	24,32
12	На строительные работы, т		I68		0,20	0,20
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

КЖВМ2

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из углеродистой стали					
2	с пределом текучести					
3	23 кг/мм ² , т		I68		6,34	6,34
4	В том числе:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,33	1,33
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,59	0,59
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,40	0,40
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,04	0,04
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		1,81	1,81
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		0,14	0,14
14	Сталь кровельная, т	097400	I68		2,04	2,04
15	Всего стального проката и					
16	метизов в натуральной массе, т		I68		6,32	6,32
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	I68		1,33	1,33

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

			Привязан			
				501-6-19.86		ОВ ИМ
Изм. №						
ТИП	Парамонов		ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
ТИП	Гурвич			Р	1	4
Г.И.СН.	Тавлунский			Гипропромтрансстрой		
Рук.гр.	Бутнева					
Инж.	Алимова					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68		0,59	0,59
3	Сталь крупносортная, т	093100				
4		095100	I68		0,40	0,40
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,04	0,04
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		I,8I	I,8I
9	Сталь толстолистовая толщиной					
10	от 4 мм, т	097100	I68		0,14	0,14
11	Сталь кровельная, т	097400	I68		2,04	2,04
12	Всего стального проката и					
13	метизов в массе, приведенном:					
14	К стали с пределом текучести					
15	23 кг/мм ² , т		I68		6,34	6,34
16	К стали класса АI и пределом					
17	текучести 23 кг/мм ² , т		I68		6,34	6,34
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы) без изде-					
20	лий для железобетона:					
21	Проволока стальная обыкновен-					
22	ного качества разного назна-					
23	чения, т	I21100	I68		0,01	0,01
24	Трубы стальные (всего), м	I30000	6		581,04	581,04

Привязан

Имя, №

501-6-19.86

ОВ БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		I68		I,72	I,72
2	В том числе:					
3	Трубы катаные (общего назна-					
4	чения), м	I3I900	6		2,99	2,99
5	т		I68		0,0I	0,0I
6	Трубы тянутые (общего назна-					
7	чения), м	I34400	6		I,04	I,04
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварн. углеродистые (диам. до					
10	II4 мм), м	I37300	6		I4200	I42,00
11	т		I68		0,54	0,54
12	Трубы нефтепроводные электро-					
13	сварные (диам. от II4 до					
14	480 мм), м	I38300	6		5,90	5,90
15	т		I68		0,23	0,23
16	Трубы сварные водогазопровод-					
17	ные (газовые), м	I38500	6		429II	429,II
18	т		I68		2I,74	2I,74
19	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		I2, I3	I2, I3
20	Эмали масляные, кг		I66		2,72	2,72
21	Краски густотертые и готовые					
22	к употреблению, кг	23I700	I66		7,29	7,29
23	Растворители и смывки для лако-					
24	красочных материалов, кг	23I900	I66		2, I2	2, I2

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

ОВ БМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Оборудование и приборы отопле-					
2	ния и санитарно-технические:					
3	Конвекторы отопительные, м2 экв	493520	84		10,00	10,00
4	Материалы строительные, кроме					
5	сборных ж/б конструкций и					
6	деталей	570000				
7	Материалы тепло- и звукоизоля-					
8	ционные, м3	576000	II3		3,90	3,90
9	Изделия минераловатные, м3	576200	II3		3,90	3,90
10	Ткани и сетки стеклян., 1000 м2	59520I	56		0,40	0,40
11	В том числе на изоляцию пром-					
12	оборудования и трубопроводов,					
13	1000 м2		55		0,40	0,40
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Изм. №

501-6-19.86

ОВ ЕМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		0,01	0,01
3	Прокат из углеродистой стали с					
4	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		I68		0,18	0,18
5	В том числе:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,04	0,04
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,05	0,05
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,04	0,04
9	Сталь толстолистовая толщ. от					
10	4 мм, т	097100	I68		0,06	0,06
11	Всего стального проката и ме-					
12	тизов в натуральной массе, т		I68		0,18	0,18
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300				
16		095300	I68		0,04	0,04
17	Сталь среднесортная, т	093200				
18		095200	I68		0,05	0,05
19	Сталь крупносортная, т	093100				
20		095100	I68		0,04	0,04

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

Привязан

501-6-19.86

ВК ВМ

Изм. №

ТИП	Парамоно	В. Дят
ТИП	Стержня	В. Дят
Гл. сп.	Тавшунский	В. Дят
Р. гр.	Бутова	В. Дят
Инж.	Альмова	В. Дят

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Гипропромтранс-
строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая толщиной					
2	от 4 мм, т	097100	168		0,06	0,06
3	Всего стального проката и мети-					
4	зов в массе, приведенном:					
5	к стали с пределом текучести					
6	23 кг/мм ² , т		168		0,18	0,18
7	К стали класса А1 и пределом					
8	текучести 23 кг/мм ² , т		168		0,18	0,18
9	Трубы стальные (всего), м	130000	6		21010	210,10
10	т		168		0,64	0,64
11	В том числе:					
12	Трубы катаные (общего наз-					
13	начения), м	131900	6		0,90	0,90
14	Трубы сварные водопровод-					
15	ные (газовые), м	138500	6		20920	209,20
16	т		168		0,64	0,64
17	Из них оцинкованные, м	138501	6		20800	208,00
18	т		168		0,64	0,64
19	Трубы из полимерных материалов					
20	и фасонные части (детали) к					
21	ним, м		6		71,86	71,86
22	т		168		0,07	0,07
23	В том числе:					
24						

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

ВК.ВМ

Лист

2

ALBUM III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы канализационные, м	492600	6		71,86	71,86
2	т		168		0,07	0,07
3	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		10,46	10,46
4	Краски густотертые и готовые к					
5	употреблению, кг	231700	166		9,42	9,42
6	В том числе:					
7	Краски масляные тертые, кг	231701	166		9,42	9,42
8	Олифа, кг	231800	166		1,03	1,03
9	Оборудование и приборы отопле-					
10	ния и санитарно-технические:					
11	ванны, шт	494100	796		3,00	3,00
12	Раковины и мойки, шт	494300	796		3,00	3,00
13	Поддоны душевные, шт	494500	796		6,00	6,00
14	Умывальники, шт	496200	796		5,00	5,00
15	Унитазы, шт	496500	796		4,00	4,00
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-деревообрабаты-					
18	ващей промышленности	530000				
19	Пиломатериалы качественные					
20	(необрезные), м3	533100	113		0,13	0,13
21	Всего продукции лесопильно-					
22	деревообрабатывающей промышлен-					
23	ности (без учета паркета мо-					
24	заичного и штучного и паркетной					

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	доски), приведенной к круглому					
2	лесу, м3		ИЗ		0,19	0,19
3	Всего круглого леса (с учетом					
4	приведенной продукции), м3		ИЗ		0,19	0,19
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

504-6-19.86

ВК.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из углеродистой					
2	стали с пределом					
3	текучести 23 кг/мм ² , т		I68		0,09	0,09
4	В том числе:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,02	0,02
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,01	0,01
7	Сталь тонколист.толщ.					
8	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,05	0,05
9	Сталь толстолист.толщ.					
10	от 4 мм, т	097100	I68		0,01	0,01
11	Всего стальн.проката и					
12	метизов в натуральной					
13	массе, т		I68		0,09	0,09
14	В том числе по					
15	укрупненному сортаменту.					
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	I68		0,02	0,02
18	Сталь крупносортная, т	093100				
19		095100	I68		0,01	0,01
20	Сталь тонколист.толщ.					

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

Привязан

501-6-19.86

ЭМ БМ I

Инв. №

Г.И.П.	Парамоно	В.И.
Г.И.П.	Блуштейн	В.И.
Г.Л.С.П.	Тавлунск	И.И.
Р.Г.Р.	Бутиева	И.И.
инж.	Алимова	И.И.

Силовое электрооборудование. БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ

Стадия Лист Листов

Р I 3

Гидропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,05	0,05
2	Сталь толстолист.толщ.					
3	от 4 мм, т	097100	168		0,01	0,01
4	Всего стальн.проката и					
5	метизов в					
6	массе, приведенном:					
7	к стали с пределом					
8	текучести 23 кг/мм ² , т		168		0,09	0,09
9	к стали класса А1 и					
10	пределом текучести 23					
11	кг/мм ² , т		168		0,09	0,09
12	металлоизделия					
13	промышлен.назначения					
14	(метизы) без изделий для					
15	железобетона					
16	Проволока стальн.					
17	обыкновен.качества					
18	разного назначения, т	121100	168		0,01	0,01
19	Трубы стальн.(всего), м	130000	6		48,00	48,00
20	Т		168		0,12	0,12
21	В том числе:					
22	Трубы тонкостенные					
23	электросвар.					
24	углеродистые (диам.до					

Привязан

Инв. №

АВРОМ VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	II4 мм), м	I37300	6		36,00	36,00
2	T		I68		0,05	0,05
3	Трубы сварн. водогазопр.					
4	(газовые), м	I38500	6		12,00	12,00
5	T		I68		0,07	0,07
6	Из них оцинкован., м	I3850I	6		12,00	12,00
7	T		I68		0,07	0,07
8	Трубы из полимерных					
9	материалов и фасонные					
10	части (детали) к ним, м		6		15900	159,00
11	T		I68		0,03	0,03
12	В том числе:					
13	Трубы (кроме канализац.)					
14	из термопластов, м	224800	6		15900	159,00
15	T		I68		0,03	0,03
16	Из них:					
17	Трубы из полиолефинов					
18	(полиэтилена,					
19	полипропилена), м	2248I0	6		14700	147,00
20	T		I68		0,02	0,02
21	Трубы из поливинилхлор.					
22	(Винилпласта), м	224820	6		12,00	12,00
23	T		I68		0,01	0,01
24						

Привязан

Имя. №

501-6-19.86

ЭМ БМ I

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Метизов в					
2	массе, приведенном:					
3	к стали с пределом					
4	текучести 23 кг/мм ² , т		168		0,03	0,03
5	к стали класса А1 и					
6	пределом текучести 23					
7	кг/мм ² , т		168		0,03	0,03
8	Трубы стальн. (всего), м	130000	6		1,00	1,00
9	Т		168			0,00
10	В том числе:					
11	Трубы катаные (общего					
12	назначения), м	131900	6		1,00	1,00
13	Т		168			0,00
14	Трубы из полимерных					
15	материалов и фасонные					
16	части (детали) к ним, м		6		90,00	90,00
17	Т		168		0,01	0,01
18	Трубы (кроме канализац.)					
19	из термопластов, м	224800	6		90,00	90,00
20	Т		168		0,01	0,01
21	Из них:					
22	Трубы из полиолефинов (полиэтиле-					
23	на, полипропилена), м	224810	168		90,00	90,00
24	Т		168		0,01	0,01

Привязан

Инв. №

501-6-19.86

ЭМ ЭМ 2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальн. (всего), м	I30000	6		3,00	3,00
2	В том числе:					
3	Трубы катаные (общего					
4	назначения), м	I3I900	6		3,00	3,00
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

501-6-19.86

АОВ ВМ

Инв. №

ГИП	Парамоно	в.д.	Автоматизация сантехсистем. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Блувштей	в.д.		Р	Т	Т	
Гл. сп.	Тавгунов	в.д.		Гипропромтранс- строй			
Р. гр.	Бутиева	в.д.					
Инж.	Алимова	в.д.					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы виниловые					
2	диам. 20 мм (м)	224000	006	6		6
3	Сталь угловая 50x50x5 т	093100	168	0,04		0,04
4	Сталь полосовая 40x4 т	093100	168	0,02		0,02
5	Проволока стальная					
6	диам. 8 мм. т	121100	168	0,01		0,01
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

501-6-19.86

ССЕМ

Инв. №

ГИП	Парамонов	В.И.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Громов	В.И.		РД	1	1
Гл.сп.	Строганов	В.И.		Гидропромтранс-		
ГИП	Семчуков	В.И.		строй		
Ст.ин.	Вавилова	В.И.				