

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261-12-255.85

КЛУБ
(В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)
НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

А Л Ь Б О М У Ш
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
(ВМ)

инв. 21227-09

				Привязан	
Инд. №					

VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильной деревообра-					
3	батывающей промышленности	530000				
4						
5	Пиломатериалы качественные					
6	(необрезные), м3	533100	II3		3927	39,27
7						
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно), м2	536130	055	III62		III,62
10						
11	Блоки дверные в сборе					
12	(комплектно), м2	536130	055	8726		87,26
13						
14	Доски для чистых полов, м3	536171	II3		24,3	24,3
15						
16	Плиты древесностружечные, м3	553400	II3		0,01	0,01
17						
18	Плиты древесностружечные					
19	мягкие, м2	553610	055		46,21	46,21
20						

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

Привязан

Инв. №

Н. маст. Михалев

Н. конт. Константинов

Гл. инж. Леонтьев

РАП. Константинов

ГИП. Асадуллаев

Рук. гр. Холиков

261-12-255.85

АС.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки АС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I4
ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева		

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в					
2	круглом лесе, м3		II3		II890	II8,90
3						
4	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0.42		0.42
5						
6	Битумы нефтяные строительные					
7	твердых марок, т	02562I	I68	0.04		0,04
8						
9	Материалы лакокрасочные					
10	(белила, олифа и т.д.), кг	23I000	II6	I97I		I97I
11						
12	Щебень, м3	57III0	II3	9504		95,04
13						
14	Песок строительный, м3	57II40	II3	I70.4		I70,4
15						
16	Камень бутовый, м3	57II50	II3	2I, I2		2I, I2
17						
18	Цемент	573000				
19	Портландцемент	573II0				
20	М 300	573I5I	I68	II.82		II.82
21	М 400	573II2	I68	20.19		20.19
22						
23	Итого цемента, приведенного					
24	к марке 400		I68	30.82		30.82

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	52,5		52,5
2						
3	Асбест, т	572I00	I68	0,08		0,08
4						
5	Штукатурка сухая гипсовая, м2	5742I3	055	75764		757,64
6	Известь строительная, т	5744I0	I68	0,47		0,47
7	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798	8I53		8I,53
8						
9	Плитки керамические глазурирован-					
10	ные для внутренней облицовки					
11	стен, м2	5752I0	055	84,3		84,3
12						
13	Плитки керамические для полов					
14	(метлахские), м2	575240	055	24,5		24,5
15						
16	Изделия минераловатные тепло-					
17	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	I89I		I8,9I
18						
19						
20						
21	Линолеум, м2	577I00	055	46,2		46,2
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

261-12-255.85

АС.ВМ.

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Изол, м2	577403	055		5376	53,76
2						
3	Толь кровельный, м2	577404	055	10386		103,86
4						
5	Пергамин, м2	577431	055	3084		308,4
6						
7	Листы асбестоцементные					
8	усиленного профиля,	578125	732	1407		14,07
9	тыс. усл. плиток					
10						
11						
12						
13	Стекло оконное, м2	591120	055	20426		204,26
14						
15	Плиты гипсовые акус-					
16	тические, м2		055	25,9		25,9
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

261-12-255.85

АС.ВМ.

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сортовой прокат					
5	обыкновенного качества	093000				
6						
7	Сталь арматурная					
8	класса АI, т		I68	0,52		0,52
9						
10	Сталь арматурная					
11	класса АIII, т	093004	I68	I,22		I,22
12						
13	Сталь арматурная					
14	класса Ат III, т	093005	I68	0,67		0,67
15						
16	Сталь арматурная					
17	класса Ат V, т	093007	I68	0,33		0,33
18						
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества		I68	2,74		2,74

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. №

Нач. м. Михалев

Н. конт. Асадуллаев

Гл. инж. Леонтьев

Гл. инж. Асадуллаев

Ст. инж. Лапина

261-12-255 85

АС.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	5	

ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева

Взам инв. №

Инв. № годп. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая	093100				
2		093200				
3		093300	I68	0,16		0,16
4						
5	Итого стали я					
6	натуральной массы		I68	2,90		2,90
7						
8	В том числе по					
9	укрупненному сортаменту:					
10						
11	Сталь крупносортная	093100	I68	0,16		0,16
12						
13	Сталь среднесортная	093200	I68	0,79		0,79
14						
15	Сталь мелкосортная	093300	I68	1,46		1,46
16						
17	Катанка	093400	I68	0,49		0,49
18						
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	I20000				
21						
22	Проволока стальная низкоугле-					
23	родистая обыкновенного ка-					
24	чества для железобетона, В1		I68	0,02		0,02

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

261-12-255.85

АС.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3	Проволока стальная	I2I400				
4	низкоуглеродистая периоди-					
5	ческого профиля, ВрI		I68	0,40		0,40
6						
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения					
9						
10	стали класса AI		I68	4,54		4,54
11						
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса С 38/23		I68	0,16		0,16
15						
16	Всего стали, приведенной к					
17	классу AI и С38/23		I68	4,70		4,70
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Порядки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573110				
3	М 400. т	573112	168	13,09		13,09
4						
5	Итого цемента, приведен-					
6	ного к марке М400		168	13,09		13,09
7						
8	Инертные материалы:					
9	Гравий, м3	571120	113	34,23		34,23
10	Песок строительный					
11	природный, м3	571140	113	25,67		25,67
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

261-12-255.85

АС.БМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций:					
3						
4	Сортовой прокат					
5	обыкновенного качества	093000				
6						
7	Сталь арматурная					
8	класса AI, т		I68		0,33	0,33
9	∅ 6		I68		006	0,06
10	∅ 8		I68		0,29	0,29
11	∅ 10		I68		0,03	0,03
12						
13	Сталь арматурная					
14	класса AIII	093005	I68		1,20	1,20
15	∅ 8		I68		0,05	0,05
16	∅ 10		I68		0,01	0,01
17	∅ 12		I68		0,09	0,09
18	∅ 14		I68		0,89	0,89
19	∅ 16		I68		0,02	0,02
20	∅ 28		I68		0,14	0,14

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

Взам. инв. №					Привязан							
Инв. № подл. Подпись и дата	Инв. №											
	Науч. м.	Михалев										
	Н. конт.	Асадуллаев			261-12-255.85	АС. ВМ						
	Гл. инж.	Леонтьев										
	Гл. инж.	Асадуллаев										
	р. гр.	Лубасова										
Инв. № подл.	ст. инж.	Лапина										
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекса марки АС. Монолитные конструкции						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	9	
Стадия	Лист	Листов										
Р	9											
						ИИИЭЛ им. Б.С.Кезенцева						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества		168		1,58	1,58
3	Прокат листовой рядовой	097100	168		0,51	0,51
4	Итого стали в натураль-					
5	ной массе		168		2,09	2,09
6						
7	В том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту:					
9						
10	Сталь крупносортная	093100	168		0,05	0,05
11						
12	Сталь среднесортная	093200	168		0,14	0,14
13						
14	Сталь мелкосортная	093300	168		1,04	1,04
15						
16	Катанка	093400	168		0,40	0,40
17						
18	Сталь толстолистовая					
19						
20	рядовых марок (от 4 мм)	097100	168		0,46	0,46
21						
22	Металлоизделия промышленного					
23	назначения (метизы)	I20000				
24						

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

Привязан

Инв. №

261-12-255.85

АС. ВМ

Лист

10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная	I2I300				
2	низкоуглеродистая обыкновенного					
3	качества для железобетона, В1		I68		0,08	0,08
4						
5						
6	Итого металлоизделий					
7	промышленного назначения		I68		0,08	0,08
8						
9	Итого стали, приведенной					
10	к стали класса А1		I68		2,20	2,20
11						
12	Итого стали, приведенной					
13	к стали класса С38/23		I68		0,46	0,46
14						
15	Всего стали, приведенной					
16	к классу А1 и С38/23		I68		2,66	2,66
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

261-12-255.85

АС.ВМ

Лист

II

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573110				
3	М 300	573151	168		1279	12,79
4	М 400	573112	168		2,09	2,09
5						
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М400		168		1360	13,60
8						
9	Инертные материалы:					
10	Гравий, м3	571120	113		5030	50,30
11	Песок строительный					
12	природный, м3	571140	113		37,80	37,80
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3						
4	Сталь арматурная					
5	класса АІ, т		І68		0,01	0,01
6	Ø 10		І68		0,01	0,01
7						
8	Сталь арматурная					
9	класса АІ, т		І68		0,02	0,02
10	Ø 10		І68		0,02	0,02
11						
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества:		І68		0,03	0,03
14						
15	Сталь сортовая	093100				
16		093200				
17		093300	І68		047	0,47
18						
19	Прокат листовой рядовой	097100	І68		0,08	0,08
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №	Н.маст	Михалев			261-12-255.85	АС.ВМ		
	Н.конт	Асадуллаев						
Инв. № подл.	Гл.инж.	Леонтьев			Бедомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. конструкции элементов отделки.	Стадия	Лист	Листов
	Гл.инж.	Асадуллаев				Р	13	
	Ст. инж.	Лапина						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе		168		0,58	0,58
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6						
7	Сталь крупносортная	093100	168		039	0,39
8						
9	Сталь среднесортная	093200	168		0,07	0,07
10						
11	Сталь мелкосортная	093300	168		0,03	0,03
12						
13	Сталь толстолистовая					
14	рядовых марок (от 4 мм)	097100	168		0,08	0,08
15						
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса АІ		168		0,03	0,03
18						
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали класса с 33/23		168		0,58	0,58
21						
22	Всего стали, приведенной к клас-					
23	су АІ и С 33/23		168		061	0,61
24						

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

Привязан

Инв. №2

261-12-255.85

АС. ВМ

Лист

14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности					
4						
5	Пиломатериалы качественные					
6	(необрезные) м3	533100	II3	2713	8796	II5, II
7						
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе м3		II3			I7267
10						
11	Материалы тепло и звуко-					
12	изоляционные					
13						
14	Вата минеральная м3	576110	II3		816	8, 16
15						
16	Изделия минераловатные					
17	тепло и звукоизоляционные					
18	м3	576200	II3	I446	2835	I73, 45
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

Н.отд. Травин

Н.конт. Смуров

ГИЛ Смуров

261-12-255.85

ИД. ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки К.Д.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЦНИИЭП им.
Б.С. Мезенцева

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная					
4	класса А-III, т	093004	I68		0,16	
5						
6	Итого стали, приведенной					
7	к стали класса А-I т		I68			0,22
8						
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная и прокат листовой в					
11	натуральной массе, т		I68	0,64	5,71	6,35
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14						
15	Блоки и швеллеры т	092500	I68		0,1	
16						
17	Сталь крупносортная т	093100				
18		095100	I68		1,93	
19						
20	Сталь среднесортная т	093200				
21		095200	I68	0,06	0,57	0,63
22						
23	Латанка т	093400	I68	0,06	0,03	0,09
24						

Имя № подл. Подпись и дата Взв. инв. №

Привязан

Имя №

261-12-255 85

Л.Т. 54

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,32	2,93	3,25
3						
4	Сталь тонколистовая					
5	толщиной 1,9-3,9 мм т	097200	168	0,2	0,1	0,3
6						
7	Сталь кровельная т	097400	168		0,05	
8						
9	Лента стальная упаковочная		168		0,25	
10						
11	Изделия крепежные (всего) *	128001	116	35	350	335
12						
13	Шурупы по дереву и винты					
14	по металлу	128401	116	140	160	300
15						
16	Гвозди проволочные	127100	116	55	135	190
17						
18	Трубы стальные горячедефор-					
19	мированные гладкие					
20	(кроме нарезных)					
21	м	131000	006		70	
22	т	131000	168		0,35	
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат листо-					
2	вой в натуральной массе, т		168	0380	1.040	1,420
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,10	0,40	0,50
6	сталь среднесортная, т	093200	168	0,05	0,19	0,24
7	сталь крупносортная, т	093100	168	0,03	0,12	0,15
8	сталь кровельная, т	097400	168	0,05	0,20	0,25
9	сталь тонколистовая, т	097200	168	0,10	0,10	0,20
10	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,05	0,03	0,08
11	Трубы стальные водогазо-					
12	проводные	138500				
13	Теплоноситель 150-70°C					
14	Расчетная температура -20°C, м		006		155	155
15	т		168		0,215	0,215
16	-30°C, м		006		155	155
17	т		168		0,245	0,245
18	-40°C, м		006		155	155
19	т		168		0,23	0,23
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. №			
Нач.о.	Солдатов	<i>Солдатов</i>	
Н.конт.	Зингер	<i>Зингер</i>	
Гл.ин.о.	Бушник	<i>Бушник</i>	
ИШ	Вербицкий	<i>Верб.</i>	
Рук.гр.	Костина	<i>Костин</i>	
Ст.инж.	Селиванова	<i>Селив.</i>	

261-12-255.85

ОВ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки "ОВ"

Стация	Лист	Листов
Р	I	4
ЦИИЭП им.Б.С.Мезенцева		

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

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Теплоноситель 95-70°C					
2	Расчетная температура -20°C, м		006		I55	I55
3	т		I68		0,255	0,255
4	-30°C, м		006		I55	I55
5	т		I68		0,30	0,30
6	-40°C, м		006		I55	I55
7	т		I68		0,30	0,30
8	Трубы стальные водогазопровод-					
9	ные оцинкованные	I35300				
10	м		006		IO	IO
11	т		I68		0,0I	0,0I
12	Трубы электросварные	I37300				
13	Теплоноситель I50-70°C					
14	Расчетная температура -20°C, м		006		4I0	4I0
15	т		I68		0,87	0,87
16	-30°C, м		006		4I0	4I0
17	т		I68		0,92	0,92
18	-40°C, м		006		4I0	4I0
19	т		I68		0,92	0,92
20	Теплоноситель 95-70°C					
21	Расчетная температура -20°C, м		006		4I0	4I0
22	т		I68		0,96	0,96
23	-30°C, м		006		4I0	4I0
24	т		I38		I,03	I,03

Ивл. № подл. Подпись и дата Взм. ивл. №

Привязан

Ивл. №

261-12-255.85

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расчетная температура -40°C, м		006		410	410
2	Т		168		1,06	1,06
3	Конвекторы "Комфорт"	493520				
4	Теплоноситель 150-70°C					
5	Расчетная температура -20°C, экм		084		104,1	104,1
6	-30°C, экм		084		116,5	116,5
7	-40°C, экм		084		127,4	127,4
8	Теплоноситель 95-70°C					
9	Расчетная температура -20°C, экм		084		124,9	124,9
10	-30°C, экм		084		145,0	145,0
11	-40°C, экм		084		154,8	154,8
12	Пухшнур из минеральной					
13	ваты б = 40 мм	576295				
14	Теплоноситель 150-70°C, м³		113		2,00	2,00
15	Теплоноситель 95-70°C, м³		113		1,90	1,90
16	Полуцилиндры из минеральной					
17	ваты б = 40 мм, м³	576293	113		0,10	0,10
18	Маты полужесткие из					
19	минеральной ваты на					
20	синтетическом связующем					
21	б = 40 мм, м³	576233	113		0,60	0,60
22						
23						
24						

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

Привязан.

Имя №			

261-12-255.85

ОВ.ВМ

Лист

3

✓Ш

П/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стеклопластик рулонный					
2	РСТ-Б					
3	Теплоноситель 150-70°C, м2		055		130, I	130, I
4	Теплоноситель 95-70°C, м2		055		136, I	136, I
5	Масляная краска, т		168		0,09	0,09
6	Холсты из супертонкого					
7	щелочного волокна, кг		116		20	20
8	Условная плитка из асбесто-					
9	цемента, 40x40x0,4 см, тыс.шт.	578151	798		3,7	3,7
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сталь сортовая по укрупненному							
2	сортаменту:							
3	Сталь тонколистовая,							
4	толщиной от I до 3,9 мм	т	097200	168		00002	00002	
5	Сталь толстолистовая, рядовых							
6	марок (от 4 мм)	т	097100	168		00015	00015	
7	Сталь среднесортная		т	095200	168		0012	0,012
8								
9	Трубы стальные:							
10	Трубы водогазопроводные							
11	(газовые)	м	138500	006	114,07		114,07	
12		т		168	0,37		0,37	
13	Трубы электросварные		м	137300	006	3,11	3,11	
14		т		168	0,04		0,04	
15	Всего труб стальных		м		006	117,18	117,18	
16		т		168	0,41		0,41	
17								
18	Изделия минераловатные		м3	576200	113		0,13	0,13
19	Пергамин		м2	577431	055		8,31	8,31
20	Стеклоткань		м2	220481	055		8,48	8,48

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

Привязан

261-12-255.85

ВК.ВМ

нач.от Лелкин
гд.сп Лелкин
ст.инж. Мазотова
ст.инж. Кривошеина
н.конт. Чивилева

Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки "ВК"

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЦНИИЭП
им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные:					
2	Трубы канализационные м	492500	006	4I,48		4I,48
3	т		168	0,44		0,44
4	Трубы напорные м	I46100	006	10,37		10,37
5	т		168	0,12		0,12
6	Всего труб чугунных м		006	5I,85		5I,85
7	т		168	0,56		0,56
8						
9	Трубы из полиолефинов:					
10	Трубы полиэтиленовые высокой					
11	плотности м	2248II	006	18,70		18,70
12	т		168	0,04		0,04
13	Всего труб из полиолефинов м		006	18,70		18,70
14	т		168	0,04		0,04
15						
16	Санитарно-техническое					
17	оборудование:					
18	Умывальники шт	496200	796	2		2
19	Унитазы шт	496500	796	4		4
20	Раковины шт	494300	796	2		2
21	Писсуары шт	496700	796	2		2
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

261-12-255.85

ВК. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Прокат черных металлов:					
2	Лист горячекатанный					
3	ГОСТ 19903-74 2 т	097200	I68		0,02	0,02
4	Итого в натуральной виде с					
5	учетом отходов (3,7%) т		I68		0,02	0,02
6	Всего натуральной стали с					
7	P 2100 кгс/куб.см, в том числе					
8	по укрупненному сортаменту:					
9	Сталь тонколистовая т	097200	I68		0,02	0,02
10						
11	2. Труба стальная:					
12	Труба сварная водогазопроводная					
13	обыкновенная с полностью сплю-					
14	щенным гратом с резьбой и муфтой					
15	M-P 20x2,8 км	I38500	008		0,30	0,30
16	т	I38500	I68		0,50	0,50
17	M-P 25x3,2 км	I38500	008		0,025	0,025
18	т	I38500	I68		0,06	0,06
19	M-P 40x3,5 км	I38500	008		0,025	0,025
20	т	I38500	I68		0,10	0,10

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.				261-12-255.85	90.ВМ		
	нач. от Зуйков	Ан		Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки "90"	Стадия	Лист	Листов
	Н. консл. Штейнбретт	Ан			P	1	2
	ТИП Алионене	Ан			ЦНИЭП		
					им. Б.С. МЯЗЕНЦЕВА		

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД ИЗМ	тип	инд	Всего
1	3. Трубы винилпластовые:					
2	Труба винилпластовая					
3	(по ВСН 370-76)					
4	6-20 м	22482I	006		310	310
5		22482I	I68		0,05	0,05
6	6-25 м	22482I	006		125	125
7		22482I	I68		0,03	0,03
8	6-40 м	22482I	006		50	50
9		22482I	I68		0,03	0,03
10						
11	Муфта соединительная из					
12	винилпласта					
13	6-20 шт	22482I	796		62	62
14	6-25 шт	22482I	796		25	25
15	6-40 шт	22482I	796		10	10
16						
17	4. Материалы строительные:					
18	Картон асбестовый 3 м2	572I00	055		100	100
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	2. Труба винилпластовая:					
2	Труба винилпластовая					
3	(по ВСН 370-76)					
4	6-20 км	22482I	008		0,16	0,16
5	т		168		0027	0,027
6	6-25 км	22482I	008		0,11	0,11
7	т		168		0029	0,029
8						
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. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винилпластовая					
2	(по ВСН 370-76)					
3	6-20 км	22482I	008		0,05	0,05
4	т		168		0,085	0,085
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			
Изм. №			261-12-255.85			
			ПС.ВМ			
нач. от	Зуйков	96	Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки "ПС"	Стадия	Лист	Листов
н. конс	Штейнбрехт	11		Р	1	1
ГИП	Алионене	11		ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ГИП	Баходдина	11				
рук. гр	Зинько	311				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная, электросварная,					
2	с полностью сплюсненным графом:					
3	48x2,8 м	I37300	006			30
4		I37300	I68			0,09
5	32x2,0 м	I37300	006			50
6		I37300	I68			0,07
7	26x1,8 м	I37300	006			100
8		I37300	I68			0,11
9						
10	Труба винилпластовая					
11	6-40 м	22482I	008			20
12		22482I	I68			0,01
13	6-20 м	22482I	008			130
14		22482I	I68			0,02
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

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан					
Изн. №			261-12-255.85			КТ.БМ		
гл. инж.	Поволоцкий		Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки "КТ"			Стадия	Лист	Листов
гл. спец	Беляева					Р	1	1
рук. гр	Макарова					ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
н. конс	Беляева							

VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Швеллер 8 ГОСТ 8240-12 кг	092500				500
2	Лист 10 ГОСТ 19903-74					
3	СТЗ ГОСТ 14637-79 кг	090205				8
4	Лист 4 ГОСТ 19903-74					
5	СТЗ ГОСТ 14637-79 кг	090205				30
6	Круг 12 ГОСТ 2592-71 кг	121100				1
7	Брус 40x80					
8	Дуб ГОСТ 2695-71 м3	533312				0,15
9	Кольцо стальное Ø 3 шт					50
10	Струна Ø 4 ГОСТ 3282-74 п.м					20
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

261-12-255.85.

МО. ВМ

разраб Родичев
 провер Комянко

Т. КОНТ

Н. КОНТ Комянко

УТВ.

Ведомость потребности в материалах по рабочей документации основного комплекта марки "МО"

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП
 им. Б. С. Мезенцева

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