

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
294-3-56.90

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8.5м  
И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10 x 6м.  
(СТЕНЫЕ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

24866-08

ЦЕНА 2-13



## Перечень ведомостей потребности в материалах

Обозначение	Наименование	Примечание
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции.	стр. 4-6
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. (Вариант с блоком сауны)	стр. 7-8
КЖ.ВМ3	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.	стр. 9-11
КЖ.ВМ4	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции. (Вариант с блоком сауны)	стр. 12-13
КЖ.ВМ5	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Конструкции строительные.	стр. 14-15
КЖ.ВМ6	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Конструкции строительные. (Вариант с блоком сауны)	стр. 16
АР.ВМ1	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки АР. Сборные железобетонные конструкции.	стр. 17-18
АР.ВМ2	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки АР. Архитектурно-строительное решение.	стр. 19-23
АР.ВМ3	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки АР. Архитектурно-строительные решения. (Вариант с блоком сауны)	стр. 24-26
ОВ.ВМ1	ВМ основного комплекта марки ОВ.	стр. 27-38
ОВ.ВМ2	ВМ основного комплекта марки ОВ. (Вариант с блоком сауны)	стр. 39-43
ВК.ВМ1	ВМ основного комплекта марки ВК.	стр. 44-46
ВК.ВМ2	ВМ основного комплекта марки ВК. (Вариант с блоком сауны)	стр. 47-48

Имя, №			Приказ	29А-3-56,90 ВМ		
Н. кон	Зарецкии	<i>В.И.</i>	Перечень ведомостей потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
рук	гр Гаппоева	<i>В.И.</i>		Р	1	5
инж	Паньшина	<i>В.И.</i>		И.И.ИИИ Б.С.Мезянцева		

Альбом 8

Обозначение	Наименование	Примечание
ЭО.ВМ	ВМ основного комплекта марки ЭО.	стр. 49-50
СС.ВМ	ВМ основного комплекта марки СС	стр. 51
ПС.ВМ	ВМ основного комплекта марки ПС	стр. 52
АУ.ВМ	ВМ основного комплекта марки АУ	стр. 53-54

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязки		
Имя. №			294-3-56.90 ВМ		
Имя № подл			Перечень ведомостей		
Имя № подл			потребности в материалах		
Имя № подл			(продолжение)		
Имя № подл			Страница		
Имя № подл			Лист		
Имя № подл			Листов		
Имя № подл			И.И.Зарецкий		
Имя № подл			рук. Ю.А.Попов		
Имя № подл			инж. Е.С.Мезенцева		
Имя № подл			инж. Е.С.Мезенцева		



Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения(метизы)					
3	Проволока стальная низкоуглеро-					
4	дистая обькновенного качества					
5	для железобетона, т	I2I400	I68	2.06	-	2.06
6	Проволока стальная низкоуглеро-					
7	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	2.17	-	2.17
8	Итого металлоизделия промышлен-					
9	ного назначения, т		I68	4.23	-	4.23
10	Итого стали, приведенной к стали					
11	класса А-I т		I68	30,99	-	30.99
12	Итого стали, приведенной к стали					
13	класса Ст.3 т		I68	0.69	-	0.69
14	Всего стали, приведенной к классам					
15	А-I и Ст.3 т		I68	31.67	-	31.67
16	Трубы стальные(всего), м		006	I.20	-	I.20
17	т		I68	0.01	-	0.01
18	Трубы тонкостенные электросварные					
19	углеродистые(диаметром до 114мм)					
20	м	I37300	006	I.20	-	I.20
21	т	I37300	I68	0.01	-	0.01
22	Безень, куб.м	571130	113	604.86	-	604.86
23	Песок строительный, куб.м	571140	113	453.65	-	453.65
24	Камень бутовый, куб.м	571150	113	0.15	-	0.15

Привязан

Имя. №

294-3-56.90

КЖ ВМ 1

Лист

2

24866-08 6

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	M300, т	573II3	I68	100.99	-	100.99
4	M400, т	573II4	I68	76.51	-	76.51
5	M500, т	573II5	I68	1.24	-	1.24
6	M600, т	573II6	I68	20.35	-	20.35
7	Цемент приаеденный к ма-рке M400, т		I68	193.17	-	193.17
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание:			
Инд. №			

294-3-56.90 КОЖ. ЭМ 4 Лист 3

24866-08 7

ИЗДАНИЕ 1984 г. КОМПЛЕКТ № 2070





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ного назначения , т		I68	0.13	-	0.13
2	Итого стали, приведенной к стали					
3	класса А-I, т		I68	0.98	-	0.98
4	Всего стали, приведенной к клас-					
5	сам А-I и Ст.3, т		I68	0.98	-	0.98
6	Щебень куб. м	571110	113	24.01	-	24.01
7	Песок строительный куб. м	571140	143	18.01	-	18.01
8	ЦЕМЕНТ	573000				
9	Портландцемент	573110				
10	М 300 т	573113	I68	3.12	-	3.12
11	М 400 т	573114	I68	5.66	-	5.66
12	Цемент приведенный к марке М400, т		I68	8.46	-	8.46
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-3-56.90 КЖ, БМ 2

Лист

2

24866-08 9

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, Т	093009	I68	-	6.II	6.II
4	Катанка,	т 093400	I68	-	5.03	5.03
5	φ6,	т 093009	I68	-	1.2I	1.2I
6	φ8,	т 093009	I68	-	3.83	3.83
7	Сталь мелкосортная,	т 093300	I68	-	1.08	1.08
8	φ10,	т 093009	I68	-	1.07	1.07
9	φ12,	т 093009	I68		0.0I	0.0I
10	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	I68	-	12.36	12.36
11	Катанка,	т 093400	I68	-	1.19	1.19
12	φ8,	т 093004	I68	-	1.19	1.19
13	Сталь мелкосортная,	т 093300	I68	-	3.62	3.62
14	φ10,	т 093004	I68	-	2.15	2.15
15	φ12,	т 093004	I68	-	0.65	0.65
16	φ16,	т 093004	I68	-	0.83	0.83
17	Сталь среднесортная,	т 093200	I68	-	7.56	7.56
18	φ20,	т 093004	I68	-	2.09	2.09
19	φ22,	т 093004	I68	-	4.II	4.II
20	φ25,	т 093004	I68	-	1.37	1.37

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. №

294-3-56.90

КЖ. ВМ 3

ВМ по рабочей документации  
основного комплекта марки  
КЖ. Монолитные железобетон-  
ные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
р	I	3

ЦНИИЭП  
ИМ,  
Б.С.Мезенцева

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

н. контрол. Зарешкий *Зарешкий*  
рук. гр. Гаппоев *Гаппоев*  
инж. Ганьшина *Ганьшина*

24866-08-10

П. 140

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката обычно-					
2	венного качества, т		I68	-	I8.47	I8.47
3	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	-	0.95	0.95
4	Итого стали в натуральной массе,		I68	-	I9.42	I9.42
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная, т	095300	I68	-	7.56	7.56
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	4.69	4.69
9	Катанка, т	093400	I68	-	6.22	6.22
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0.44	0.44
11	Сталь тонколистовая т	097200	I68	-	0.52	0.52
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)					
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	-	I.47	I.47
16	Ø3, т	I2I400	I68	-	0.68	0.68
17	Ø5, т	I2I400	I68	-	0.79	0.79
18	Болты и гайки, т	I28100	I68	-	0.01	0.01
19	Итого металлоизделий промышлен-					
20	ного назначения, т		I68	-	I.48	I.48
21	Итого стали, приведенной к стали					
22	класса А-1, т		I68	-	25.95	25.95
23	Итого стали, приведенной к стали					
24	класса Ст.3 т		I68	-	0.95	0.95

Привязки			
Инв. №			

294-3-56.90 ЮИ, ВМ 3 Лист  
2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к классам					
2	А-I и Ст.3 т		168	-	26.89	26.89
3	Щебень куб.м	571110	113	-	218.8	218.8
4	Песок строительный куб.м	571140	113	-	164.1	164.1
5	Заполнители пористые куб.м	571200	113	-	1.40	1.40
6	Цемент	573000				
7	Портландцемент	573110				
8	М400, т	573114	168	-	93.00	93.00
9	Цемент приведенный к марке М400, т		168	-	93.00	93.00
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

294-3-56.90

КС. ВМЗ

3

24866-08 12



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0.01	0.01
2	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0.02	0.02
3	Катанка т	093200	I68	-	0.32	0.32
4	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0.12	0.12
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)					
7	Проволока стальная низкоуглеро-					
8	листая периодического профиля, т	I2I400	I68	-	0.06	0.06
9	Ø5, т	I2I400	I68	-	0.06	0.06
10	Болты и гайки т	I28100	I68	-	0.01	0.01
11	Итого металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения, т		I68	-	0.06	0.06
13	Итого стали, приведенной к стали					
14	класса А-I, т		I68	-	0.53	0.53
15	Итого стали, приведенной к стали					
16	класса Ст.3 т		I68	-	0.13	0.13
17	Всего стали, приведенной к классам					
18	А-I и Ст.3 т		I68	-	0.65	0.65
19	ЩЕБЕНЬ куб. м	571110	113	-	3.68	3.68
20	Песок куб. м	571140	113	-	2.76	2.76
21	Цемент, 573000					
22	Портландцемент 573110					
23	М 300 т	573113	I68	-	1.24	1.24
24	Цемент приведенный к марке М400 т		I68	-	1.12	1.12

Приязен			
Инв. №			

24866-08 14

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	-	0.04	0.04
4	Катанка, т	093400	I68	-	0.01	0.01
5	φ6 т	093009	I68	-	0.01	0.01
6	φ8 т	093009	I68	-	0.01	0.01
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0.03	0.03
8	φ12 т	093009	I68	-	0.03	0.03
9	Сталь арматурная класса А-I , т	093004	I68	-	0.08	0.08
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0.08	0.08
11	φ10 т	093004	I68	-	0.06	0.06
12	φ16 т	093004	I68	-	0.02	0.02
13	φ18 т	093004	I68	-	0.01	0.01
14	Итого сортового проката обыкновенного					
15	качества, т		I68	-	0.12	0.12
16	Сталь сортовая конструкционная, т	095300	I68	-	0.49	0.49
17	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	-	0.36	0.36
18	Итого стали в натуральной массе					
19	т	097300	I68	-	0.96	0.96
20	в том числе по укрупненному					

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

294-3-56.90 КХ. ВМ 5

Н. контр. Зарещкий  
рук. гр. Гаппоева  
инж. Пиньшина

ВМ по рабочей документации  
основного комплекта марки  
КХ. Конструкции строитель-  
ные.

Стадия Р Лист 1 Листов 2

ЦНИИЭП  
им.  
Мезенцева

Инд. № подл. Подпись и дата

Издан инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Балки и швеллеры, т	095200	I68	-	0.3I	0.3I
3	Сталь крупносортная т	095100	I68		0.18	0.18
4	Сталь мелкосортная т	095300	I68	-	0.1I	0.1I
5	Катанка, т	093400	I68	-	0.0I	0.0I
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0.36	0.36
7	Итого стали, приведенной к стали					
8	класса А-I т		I68	-	0.15	0.15
9	Итого стали, приведенной к стали					
10	класса Ст.3 т		I68	-	0.85	0.85
11	Всего стали, приведенной к клас-					
12	сам А-I и Ст.3 т		I68	-	I.00	I.00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

294-3-56.40	НОК. ВМ 5	Лист
		2



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	-	0.01	0.01
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0.01	0.01
5	φ10, т	093004	168	-	0.01	0.01
6	Итого сортового проката обыкновенного					
7	качества, т		168	-	0.01	0.01
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095300	168	-	0.01	0.01
9	Прокат листовой рядовой, т	097300	168	-	0.01	0.01
10	Итого стали в натуральной массе, т		168	-	0.02	0.02
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0.01	0.01
14	Сталь мелкосортная, т	095300	168	-	0.01	0.01
15	Сталь толстолистовая, т	097100	168	-	0.01	0.01
16	Итого стали приведенной к стали					
17	класса А-I, т	097100	168	-	0.01	0.01
18	Итого стали приведенной к стали					
19	класса Ст.3, т		168		0.01	0.01
20	Всего стали, приведенной к А-I, Ст.3		168		0.02	0.02

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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
			Инд. №		
			29А-3-56.90 КЖ. ВИС		
			ВМ по рабочей документации основного комплекта марки ЮЖ. Конструкции строительные. (Вариант с блоком сауны)		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			И.И.И.Э.П. им. Б.С.Мезенцева		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	И.И.И.Э.П.	им.	Б.С.Мезенцева
			н.контр.рук. гр. инж.	Барецкий Гайбоева Паньшина	

24866-08 17

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0.06	-	0.06
4	Итого сортового проката обькно-					
5	венного качества, т		168	0.06	-	0.06
6	Итого стали в натуральной массе, т		168	0.06	-	0.06
7	в том числе по укрупненному сор-					
8	таменту:					
9	Катанка, т	093400	168	0.06	-	0.06
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения(метизы)					
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая периодического профиля, т	121400	168	0.09	=	0.09
14	Итого металлоизделия промышлен-					
15	ного назначения, т		168	0.09	-	0.09
16	Итого стали, приведенной к стали					
17	класса А-I, т		168	0.17	-	0.17
18	Всего стали, приведенной к классам					
19	А-I и Ст.3, т		168	0.17	-	0.17
20	Щебень, куб.м	571110	113	5.99	-	5.99

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

Привязан

294-3-56.90 АР. ВМ4

ВМ по рабочей документации основного комплекса марки АР. Сборочно железобетонные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП ИМ. Б.С.МЕЗАНЦЕВ		

н.контр. Зарцкий  
рук. гр. Гапполева  
инж. Ганьшина

*Зарцкий*  
*Гапполева*  
*Ганьшина*

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный, куб.м	571140	113	4.49	-	4.49
2	Цемент	573000				
3	Портландцемент	573110				
4	М 400, т	573114	168	2.16	-	2.16
5	Цемент приведенный к марке 400, т		168	2.16	-	2.16
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

Лист

294-3-56.90 АР. ВМ 1

2

24866-08 19

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	2I.I5	2I.I5
2	Битумы нефтяные строительных					
3	твердых марок, т	02562I	I68	-	IO.9	IO.9
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества					
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0.I0	0.I0
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0.I0	0.I0
8	φ12, т	093009	I68	-	0.0I	0.0I
9	φ18, т	093009	I68	-	0.I0	0.I0
10	Итого сортового проката обыкновенного					
11	качества, т		I68	-	0.I0	0.I0
12	Сталь сортовая конструкционная					
13	т	095300	I68	-	0.43	0.43
14	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	-	0.3I	0.3I
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68	-	0.84	0.84
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь крупносортная, т	095300	I68	-	0.43	0.43
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0.I0	0.I0

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.						
н.контр.	Зарецкий	<i>Зарецкий</i>			БМ по рабочей документации	Стация
	рук.гр	Галпоева	<i>Галпоева</i>		основного комплекта марки	Р
инж.	Паньшина	<i>Паньшина</i>			АС.Архитектурно-строитель-	Лист
					ные решения.	1
						Листов
						5
						ЦНИИЭП
						ИИ.
						Б.С.Мезенцева

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0.17	0.17
2	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0.10	0.10
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0.05	0.05
4	Металло изделия промышленного					
5	назначения (метизы)					
6	Болты и гайки, т	I28100	I68	-	0.02	0.02
7	Итого металло изделий промышлен-					
8	ного назначения, т		I68	-	0.02	0.02
9	Итого стали, приведенной к стали					
10	класса А-I, т		I68	-	0.12	0.12
11	Итого стали, приведенной к стали					
12	класса Ст.3, т		I68	-	0.74	0.74
13	Всего стали, приведенной к клас-					
14	сам А-I и Ст.3, т		I68	-	0.85	0.85
15	Электроды, кг	I2I200	II6	-	380.9	380.9
16	Материалы лакокрасочные					
17	Грунты разные, кг	23I000	II6	-	45.5	45.5
18	Лаки на конденсационных смолах,					
19	кг	23II00	II6	-	3.17	3.17
20	Шпатлевки на природных смолах, кг	23I284	II6	-	2I925	2I925
21	ЛАК ХО -76 кг	23I303	II6	-	60.8	60.8
22	Краски водозмульсионные кг	23I600	II6	-	0.29	0.29
23	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I0	II6	-	I730,	I730,0
24	Краски густотертые и готовые к					

Привязан

Имя №

294-3-56.90 АР. ВМ 2

Лист

2

24866-08 21

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	применению, кг	23I700	II6	-	40.I	40.I
2	Олифы, кг	23I800	II6	-	269.3	269.3
3	Пигменты, кг	232000	II6	-	2I4.4	2I4.4
4	Белила, кг	232I20	II6	-	206.4	206.4
5	Средства клеящиеся, кг	2385I0	II6	-	293.9	293.9
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильной деревообрабатывающей					
8	шей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы качественные, м <sup>3</sup>	538I00	II3	38.I6	32.3I	70.47
10	Паркет штучный, м <sup>2</sup>	536I84	055	-	270.4	270.4
11	Плиты ДВП, м <sup>2</sup>	553400	II3	-	0.6I	0.6I
12	Блоки дверные в сборе (комплект-					
13	но), м <sup>2</sup>	536II0	055	243.9	-	243.9
14	Блоки оконные в сборе (комплект-					
15	но), м <sup>2</sup>	536I30	055	I9I.4	-	I9I.4
16	Фанера клееная, м <sup>3</sup>	55I000	II3	0.07	-	0.07
17	Плиты древесноволокнистые твер-					
18	дые, м <sup>2</sup>	553622	055	309.9	-	309.9
19	Плиты древесностружечные, м <sup>3</sup>	553400	II3	I.I9	-	I.I9
20	Расход пиломатериалов в круглом					
21	лесе, м <sup>3</sup>		II3	66.93	64.67	I3I.6
22	Щебень, м <sup>3</sup>	57IIIO	II3	-	54.0	54.0
23	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	-	I3.9	I3.9
24	Песок строительный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	-	I0965	I0965

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

Привезан			
Инв. №			

29А-3-56.90      АР ВМ 2      Лист 3

24866-08 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	57I200	II3	-	2I3.0	2I3.0
2	Пясок искусственный, м <sup>3</sup>	57I20I	II3	-	0.42	0.42
3	Асбест, т	572I00	I68	-	2.I4	2.I4
4	Цемент					
5	Портландцемент 400, т	573II2	I68		I57.5	I57.5
6	300, т	573I5I	I68	-	80.3I	80.3I
7	Цемент, приведенный к марке 400, т		I68	-	230.5	230.5
8	в том числе на растворы, т		I68	-	220.9	220.9
9	на производство работ, т		I68	-	9.6	9.6
10	Кирпич строительный, I000шт	574I20	798	-	7I4.8	7I4.8
11	Известь строительная, т	5744I0	I68	-	6I.65	6I.65
12	Плитки керамические глазурован-					
13	ные, м <sup>2</sup>	5752I0	055	-	I8866	I886,6
14	Плитки керамические для полов					
15	(метлахские) м <sup>2</sup>	575240	055	-	I0558	I055,8
16	Линолеум м <sup>2</sup>	577I00	055	-	3I7.3	3I7.3
17	Рубероид м <sup>2</sup>	577402	055	-	9I934	9I93,4
18	Толь м <sup>2</sup>	577404	055	-	36I,5	36I,5
19	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	-	360,9	360,9
20	Листы асбестоцементные усилен-					
21	ного профиля I000 у.п.	578I25	732	-	658,6	658,6
22	Стекло оконное м <sup>2</sup>	59II20	055	-	I6,55	I6,55
23	Ткани и сетки стеклянные I000м <sup>2</sup>	59520I	056	-	I.86	I.86
24	Плиты теплоизоляционные мине-					

Привязан

Инв. №

294-3-56,90

АР ВМ 2

Лист

4

24366-08 23

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	раловатные на синтетическом свя-					
2	зующем, м <sup>3</sup>	576234	II3	-	I2.0	I2.0
3	Профиль алюминиевый ЛАК кг	I8II4I	II6	-	2I22	2I22.0
4	Плиты гранитные					
5	δ = 30мм м <sup>2</sup>	57I43I	055	-	47.3	47.3
6	δ = 60мм м <sup>2</sup>	57I43I	055	-	I3.5	I3.5
7	Аммоний серноокислый, кг	2I4II6	II6	-	I4.2	I4.2
8	Аммоний фосфорнокислый, кг	2I38I4	II6	-	I4.2	I4.2
9	Алебастр, кг	574430	II6	-	50.58	50.58
10	Бензин, кг	025II0	II6	-	47.52	47.52
11	Болты строительные, кг	I28200	II6	-	258.6	258.6
12	Войлок строительный, м <sup>2</sup>	8I6I37	055	-	63.8	63.8
13	Замазка меловая, кг	574300	II6	-	I730	I730.0
14	Мел, кг	5743I0	II6	-	84.9	84.9
15	Наполнитель, кг	2I6900	II6	-	2558	2558.0
16	Пакля смоляная, кг	8II32I	II6	-	40I.5	40I.5
17	Паста меловая, кг	5743I0	II6	-	I57.3	I57.3
18	Сетки металлические плетеные, м <sup>2</sup>	I27503	055	-	3.4	3.4
19	Сетки металлические тканые, м <sup>2</sup>	I27502	055	-	I89.8	I89.8
20	Стекло жидкое, кг	57I72I	II6	-	I65.4	I65.4
21	Керосин, т	025I20	I 68	-	I.38	I.38
22	Тальк, кг	57270I	II6	-	2043.8	2043.8
23						
24						

Индв № подл. Подпись и дата  
Индв № инв. инв. инв.

Привязан			
Индв №			

294-3-56.90	АР. ВМ 2	Лист 5
-------------	----------	-----------





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Плиты древесноволокнистые мяг-						
2	кие (изоляционные), м <sup>2</sup>	5536I0	055	0.67	-	0.67	
3	в том числе: биостойкие, м <sup>2</sup>	5536I4	0 55	0.67	-	0.67	
4	Плиты древесноволокнистые твер-						
5	дые, м <sup>2</sup>	553622	055	22.43	2.48	24.9I	
6	Доски для чистых полов м <sup>3</sup>	536I7I	II3	0.38	-	0.38	
7	Расход пиломатериалов в круг-						
8	лом лесе, м <sup>3</sup>		II3	I3.5I	0.19	I3.7	
9	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3	II.8	-	II.8	
10	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	0.86	-	0.86	
11	Песок строительный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	38.8	-	38.8	
12	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	57I200	II3	9.56	-	9.53	
13	Асбест, т	572I00	I68	0.14	-	0.14	
14	Цемент						
15	Портландцемент М400, т	573II2	I68	5.02	-	5.02	
16	М300, т	573I5I	I68	2.45	-	2.45	
17	Цемент всего, приведенный к мар-						
18	ке 400, т		I68	7.2	-	7.2	
19	в том числе на растворы, т		I68	7.2	-	7.2	
20	Кирпич строительный, 1000шт.	574I20	798	20.7	-	20.7	
21	Плитки керамические глазурован-						
22	ные, м <sup>2</sup>	5752I0	055	104.1	-	104.1	
23	Плитки керамические для полов, м <sup>2</sup>	575240	055	26.7	-	26.7	
24	Линолеум, м <sup>2</sup>	577I00	055	22.9	-	22.9	

Привязан			
Инв №			

294-3-56.90 АР. ВМ 3

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	547.8	-	547.8
2	Толь, м <sup>2</sup>	577404	055	11.8	-	11.8
3	Пергамин, м <sup>2</sup>	577431	055	101.8	-	101.8
4	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591120	055	2.8	-	2.8
5	Ткань стеклянная изоляционная, м <sup>2</sup>	595202	055	18.4	-	18.4
6	Блоки из пеностекла, м <sup>3</sup>	592171	113	0.77	-	0.77
7	Пенопласт ПС-1 т	224440	168	0.20	-	0.20
8	Бензин, кг	025112	116	2.4	-	2.4
9	Болты строительные, кг	128200	116	30.6	-	30.6
10	Гвозди, кг	127100	116	177.0	-	177.0
11	Наполнитель, кг	216900	116	127.3	-	127.3
12	Пакля смоляная кг	811321	116	15.0	-	15.0
13	Сетки металлические тканые, м <sup>2</sup>	127502	055	6.23	-	6.23
14	Тальк кг	572701	116	126.0	-	126.0
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. 1 подписи и дата 03.04.1971 инв. № 102

Принятом


Инв. №

294-3-56.90 ДР. ВМ 3

3

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I					
4	для $t = -20^{\circ}$					
5	Теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , Т	093009	168	0,03		0,03
6	Теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , Т	093009	168	0,03		0,03
7	для $t = -30^{\circ}$					
8	Теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , Т	093009	168	0,03		0,03
9	Теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , Т	093009	168	0,03		0,03
10	для $t = -40^{\circ}$					
11	Теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , Т	093009	168	0,03		0,03
12	Теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , Т	093009	168	0,03		0,03
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества					
15	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
16	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , Т		168	0,03		0,03
17	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , Т		168	0,03		0,03
18	Сталь сортовая конструкционная					
19	для $t = -20^{\circ}$					
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. №

Нач. от. Солпатов  
Н. конт. Костина  
Г. ин. от. Буцких  
Н.л. спец. Версицкий  
Нач. гр. Костина  
рук. гр. Гапповева  
инж. ТИВИНА

294-3-56.90 ОВ .ВМ 4

Ведомости потребности в материалах основного комплекта марки ОВ.

Стандия	Лист	Листов
Р	I	12

ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Изм. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095200				
2		095300	I68	5,76		5,76
3	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095200				
4		095300	I68	5,68		5,68
5	для $t = -30^0$					
6	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095200				
7		095300	I68	5,79		5,79
8	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095200				
9		095300	I68	5,72		5,72
10	для $t = -40^0$					
11	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095200				
12		095300	I68	5,79		5,79
13	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095200				
14		095300	I68	5,72		5,72
15	Прокат листовой рядовой					
16	для $t = -20^0$					
17	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097200				
18		097300	I68	9,98		9,98
19	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097200				
20		097300	I68	9,88		9,88
21	для $t = -30^0$					
22	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097200				
23		097300	I68	10,0		10,02
24						

Привезен:

Име. №

294-3-56.90 ОВ. ВМ 4

Лист

2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097200				
2		097300	I68	9,90		9,90
3	для $t = -40^0$					
4	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097200				
5		097300	I68	10,0		10,02
6	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097200				
7		097300	I68	9,9I		9,9I
8	Итого стали в натуральной					
9	массе					
10	для $t = -20^0$					
11	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		I68	15,77		15,77
12	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т		I68	15,58		15,58
13	для $t = -30^0, -40^0$					
14	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		I68	15,83		15,83
15	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т		I68	15,65		15,65
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	балки и швеллеры					
19	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
20	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095200	I68	0,48		0,48
21	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095200	I68	0,48		0,48
22	сталь крупносортная					
23	для $t = -20^0$					
24	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095I00	I68	0,7I		0,7I

Принят:

Имя №

294-3-56.90 ОВ.ЗМА

Лист

3

24866-08 30

Альбом В	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	1	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095I00	I68	0,67		0,67
	2	для $t = -30^0, -40^0$					
	3	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095I00	I68	0,72		0,72
	4	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095I00	I68	0,69		0,69
	5	Сталь среднесортная					
	6	для $t = -20^0$					
	7	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095200	I68	I,15		I,15
	8	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095200	I68	I,12		I,12
	9	для $t = -30^0, -40^0$					
	10	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095200	I68	I,15		I,15
	11	теплоноситель I.5-70 <sup>0</sup> , т	095200	I68	I,14		I,14
	12	Сталь мелкосортная					
	13	для $t = -20^0$					
	14	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095300	I68	3,64		3,64
	15	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095300	I68	3,62		3,62
	16	для $t = -30^0, -40^0$					
	17	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	095300	I68	3,64		3,64
	18	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095300	I68	3,63		3,63
	19	Катанке					
	20	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
	21	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	093400	I68	0,03		0,03
	22	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	093400	I68	0,03		0,03
	23	Сталь толстолистовая рябовых					
	24	марок (от 4 мм)					

Привезан

Имя №

Лист

294-3-56.90 ОВ.ВМ4

4

24866-08 31

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для $t = -20^{\circ}$					
2	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097100	I68	0,75		0,75
3	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097100	I68	0,65		0,65
4	для $t = -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
5	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097100	I68	0,78		0,78
6	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097100	I68	0,67		0,67
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от I,9 до 3,9 мм					
9	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
10	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097200	I68	0,33		0,33
11	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097200	I68	0,33		0,33
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм					
14	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
15	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097300	I68	3,10		3,10
16	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097300	I68	3,10		3,10
17	Сталь кровельная					
18	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
19	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	097400	I68	5,73		5,73
20	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097400	I68	5,73		5,73
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-I					
23	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
24	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		I68	0,03		0,03

№ инв. №  
Дата  
Подпись  
№ инв. №

Привязан			
Инд. №			

294-3-56.90 ОВ.ВМ 4 Лист 5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т		168	0,03		0,03
2	Итого стали, приведенной к					
3	стали класса Ст.3					
4	для $t = -20^{\circ}$					
5	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		168	15,74		15,74
6	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т		168	15,55		15,55
7	для $t = -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
8	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		168	15,8		15,8
9	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т		168	15,62		15,62
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А-I и Ст.3					
12	для $t = -20^{\circ}$					
13	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		168	15,77		15,77
14	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т		168	15,58		15,58
15	для $t = -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
16	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т		168	15,83		15,83
17	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т		168	15,65		15,65
18	Трубы стальные (всего)					
19	для $t = -20^{\circ}$					
20	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	131900				
21		138300	006	2196,3		2196,3
22	т	131900				
23		138300	168	5,44		5,44
24						

Привязан

Имя. №

294-3-56.90 ОВ.ВМ А

Лист

6

24866-08 33

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I3I900				
2		I38300	006	2083,1		2083,1
3	т	I3I900				
4		I38300	I68	4,45		4,45
5	для $t = -30^0$					
6	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	I3I900				
7		I38300	006	2II6,8		2II6,8
8	т	I3I900				
9		I38300	I68	5,79		5,79
10	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I3I900				
11		I38300	006	2008,3		2008,3
12	т	I3I900				
13		I38300	I68	4,63		4,63
14	для $t = -40^0$					
15	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	I3I900				
16		I38300	006	2208,2		2208,24
17	т	I3I900				
18		I38300	I68	6,0I		6,0I
19	Трубы стальные бесшовные					
20	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
21	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	I3I700	006	6,4I		6,4I
22	т	I3I700	I68	0,39		0,39
23	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I3I700	006	6,06		6,06
24	т	I3I700	I68	0,36		0,36

Ина. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Привязан:			
Ина. №			

294-3-56.90 ОВ, ВМ4 Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы катаные (общего назначения)					
2						
3	для $t = -20^{\circ}; -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
4	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	I3I900	006	3,06		3,06
5	Т	I3I900	I68	0,04		0,04
6	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I3I900	006	2,90		2,90
7	Т	I3I900	I68	0,03		0,03
8	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)					
9						
10	для $t = -20^{\circ}$					
11	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	I38500	006	I454,3		I454,3
12	Т	I38500	I68	3,09		3,09
13	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I38500	006	II5I,38		II5I,38
14	Т	I38500	I68	2,12		2,12
15	для $t = -30^{\circ}$					
16	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	I38500	006	I533,53		I533,53
17	Т	I38500	I68	3,65		3,65
18	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I38500	006	I226,3		I226,3
19	Т	I38500	I68	2,36		2,36
20	для $t = -40^{\circ}$					
21	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> ; м	I38500	006	I569,4I		I569,4I
22	Т	I38500	I68	3,77		3,77
23	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I38500	006	I257,06		I257,06
24	Т	I38500	I68	2,48		2,48

Привязан

Инд. №

Лист

294-3-56.90 ОВ.В.И.А

8

24866-08 35

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром до					
3	114 мм)					
4	для $t = -20^{\circ}$					
5	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	137300	006	722,46		722,46
6	т	137300	168	1,84		1,84
7	теплоноситель 115-70 <sup>0</sup> , м	137300	006	922,81		922,81
8	т	137300	168	1,96		1,96
9	для $t = -30^{\circ}$					
10	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	137300	006	563,72		563,72
11	т	137300	168	1,63		1,63
12	теплоноситель 115-70 <sup>0</sup> , м	137300	006	773,04		773,04
13	т	137300	168	1,89		1,89
14	для $t = -40^{\circ}$					
15	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	137300	006	619,27		619,27
16	т	137300	168	1,72		1,72
17	теплоноситель 115-70 <sup>0</sup> , м	137300	006	752,84		752,84
18	т	137300	168	1,95		1,95
19	Трубы стальные электросварные					
20	(диаметром от 114 до 480 мм)					
21	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
22	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м	138300	006	10,10		10,10
23	т	138300	168	0,11		0,11
24	Трубы чугунные (всего)					

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

Привязан:

Имя. №			

294-3-56.90 ОВ.ЗМ 4

Лист

9

24866-08.36

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
2	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	492500	I68	0,0I		0,0I
3	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	492500	I68	0,0I		0,0I
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним					
6	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
7	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , т	492500	I68	0,0I		0,0I
8	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	492500	I68	0,0I		0,0I
9	Пластмассы, материалы и полу-					
10	фабрикаты на основе полимери-					
11	зационных смол,					
12	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
13	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , кг	224000	II6	7,89		7,89
14	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , кг	224000	II6	7,89		7,89
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

294-3-56.90 ОВ.ВМ 4

Лист

10

24866-08 37

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стеклопластик рулонный РСТ-Б					
2	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м2	229624	055	635,0		635,0
3	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м2	229624	055	565,0		565,0
4	Лак антикоррозийный БТ-177					
5	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , кг	23III3	II6	71,6		71,6
6	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , кг	23III3	II6	89,8		89,8
7	Грунтовка ГФ-02I					
8	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , кг	23I2I3	II6	34,1		34,1
9	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , кг	23I23I	II6	24,2		24,2
10	Краска масляная					
11	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , кг	23I720	II6	II2,5		II2,5
12	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , кг	23I720	II6	I30,5		I30,5
13	Шнур из минеральной ваты					
14	$\delta=40$ мм					
15	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м3	576295	II3	7,65		7,65
16	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м3	576295	II3	5,8		5,8
17	Маты из стеклянного штапельного					
18	волокна $\delta=40$ мм					
19	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м3	576330	II3	4,1		4,1
20	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м3	576330	II3	3,7		3,7
21	Рубероид РКК-420					
22	теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> , м2	577402	055	635,0		635,0
23	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м2	577402	055	705,0		705,0
24	Битум нефтяной, т	025630	I68	0,54		0,54

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан ..

Инв. №

294-3-56.90 ОБ.ВМ 1

Лист

II

24866-08 38

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка плетеная, м2	I27503	055	I60,0		I60,0
2	Листы асбестоцементные,					
3	тыс. усл. плит	578I50	732	6,54		6,54
4	Маты минераловатные $\delta=40$ мм					
5	м3	5762I0	II3	I0,0		I0,0
6	$\delta=60$ мм, м3	5762I0	II3	9,0		9,0
7						
8						
9						
10						
11	Материалы тепл. и звукоизоля-					
12	ционные (всего) м3	576000	II3	I7,02		I7,02
13	вате минеральная, м3	576II0	II3	0,12		0,12
14	Изделия тепло- и звукоизоляцион-					
15	ные из стекловолокна и стекло-					
16	маты, м3	576300	II3	I6,9		I6,9
17		59I000				
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

294-3-56.90 ОБ. ВМ 4

Лист

I2

24866-08 39

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
3	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	095200	168	0,58		0,58
4	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	095200	168	0,58		0,58
5	Прокат листовой рядовой					
6	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
7	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	097200				
8		097300	168	0,74		0,74
9	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097200				
10		097300	168	0,74		0,74
11	Итого стали в натуральной					
12	массе					
13	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
14	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т		168	1,32		1,32
15	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т		168	1,32		1,32
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортовая					
19	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
20	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	095100	168	0,09		0,09

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. №

294-3-56.90 об. ВМ 2

Нач.от. Солдатов *М*Н.конт. Костина *Костина*Т.ин.от. Буцких *Буцких*Гл. спец. Вербицкий *Вербицкий*Нач.гр. Костина *Костина*Рук.гр. Гаплова *Гаплова*Инж. Тихина *Тихина*

Ведомости потребности в материалах основного комплекта марки ОБ (сауна)

Стация	Лист	Листов
Р	1	5

ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

24866-08 40



№ Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т	095100	168	0,09		0,09
2	Сталь среднесортная					
3	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
4	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	095200	168	0,15		0,15
5	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т	095200	168	0,15		0,15
6	Сталь мелкоsortная					
7	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
8	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	095300	168	0,35		0,35
9	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т	095300	168	0,35		0,35
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм)					
12	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
13	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	097100	168	0,01		0,01
14	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т	097100	168	0,01		0,01
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм					
17	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
18	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	097200	168	0,02		0,02
19	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т	097200	168	0,02		0,02
20	Сталь тонколистовая толщиной					
21	от I до I,8 мм					
22	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
23	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	097300	168	0,01		0,01
24	теплоноситель И15-70 <sup>0</sup> , т	097300	168	0,01		0,01

Привязан

Име. №

294-3-56.90 ДВ. ВМ 2

Лист

2

24866-08 41

АЛЬБСМ 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная					
2	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
3	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т	097400	I68	0,72		0,72
4	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т	097400	I68	0,72		0,72
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса Ст.3					
7	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
8	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т		I68	I,32		I,32
9	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т		I68	I,32		I,32
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А-I и Ст.3					
12	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
13	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , т		I68	I,32		I,32
14	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , т		I68	I,32		I,32
15	Трубы стальные (всего)					
16	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
17	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , м	I3I900				
18		I38300	006	82,0		82,0
19	т	I3I900				
20		I38300	I68	0,13		0,13
21	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I3I900				
22		I38300	006	82,0		82,0
23	т	I3I900				
24		I38300	I68	0,10		0,10

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

Примечание			
Име. №			

294-3-56.90 08 .8M2

Лист  
3

24866-08 42

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопроводные					
2	(газовые)					
3	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
4	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , м	I38500	006	82,0		82,0
5	т	I38500	I68	0,13		0,13
6	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м	I38500	006	82,0		82,0
7	т	I38500	I68	0,10		0,10
8	Пластмассы, материалы, и полу-					
9	фабрикаты на основе полимери-					
10	зационных смол					
11	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
12	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , кг	224000	II6	0,67		0,67
13	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , кг	224000	II6	0,67		0,67
14	Материалы тепло- и звукоизо-					
15	ляционные (всего)					
16	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
17	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , м3	576000	II3	0,47		0,47
18	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м3	576000	II3	0,47		0,47
19	Изделия тепло- и звукоизоляцион-					
20	ные из стекловолокна и стекло-					
21	ваты для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
22	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , м3	576300	II3	0,47		0,47
23	теплоноситель II5-70 <sup>0</sup> , м3	576300	II3	0,47		0,47
24						

Привезен

Име. №

294-3-56.90 08 .BM 2

Лист

4

24866-08 43

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10	Краска масляная					
11	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
12	теплоноситель 95-75 <sup>0</sup> , кг	231720	116	3,0		3,0
13	теплоноситель 115-70 <sup>0</sup> , кг	231720	116	2,3		2,3
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан:


Изм. №

294-3-56.90 08, BM2

5

24866-08 44

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т	0953000000	168	0,60		0,60
3	Прокат листовой рядовой т	0973000000	168	2,81		2,81
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		168	3,40		3,40
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	сталь крупносортная, т	0951000000	168	0,36		0,36
9	Сталь среднесортная, т	0952000000	168	0,14		0,14
10	Сталь мелкосортная, т	0953000000	168	0,11		0,11
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм) т	0971000000	168	2,63		2,63
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1 до 1,8 мм, т	0973000000	168	0,16		0,16
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса Ст.3 т		168	3,40		3,40
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам А-1 и Ст.3 т		168	3,40		3,40
19	Трубы стальные (всего), м	1383000000	006	1190,93		1190,93
20	т	1383000000	168	5,49		5,49

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. №		234-3-56.90 ВР. ВМА	
	И. контр. КОЗЯНЕВ <i>А.В.</i>			
№ инв. № подл. Подпись и дата	Иач.о. Солдатов <i>М.М.</i>		Ведомость потребности в материалах основного комплекса марки 25	
	...о. Бундик <i>М.М.</i>			
	рук. гр. Павлов <i>В.В.</i>		Статус Лист Листов	
	Иач. Тихоно <i>М.М.</i>		3	
		Иач. № В.С. <i>В.С.</i>		

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопроводные					
2	(газовые), м	I385000000	006	741,08		741,08
3	т	I385000000	I68	2,40		2,40
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром до					
6	II4 мм), м	I373000000	006	393,90		393,90
7	т	I373000000	I68	2,27		2,27
8	Трубы стальные электросварные					
9	(диаметром от II4 до 480 мм) м	I383000000	006	55,55		55,55
10	т	I383000000	I68	0,83		0,83
11	Трубы и детали трубопроводов из					
12	термопластов (всего) м	2248000000	006	451,00		451,00
13	т	2248000000	I68	1,18		1,18
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из полиолефинов (полиэтилена,					
16	полипропилена), м	2248I20000	006	451,00		451,00
17	т	2248I20000	I68	1,18		1,18
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

Лист

244-3-56.90 ВК.ВМ4

2

24866-08 46

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3						
4						
5	Стеклопластик рулонный РСТ-Б, м2	229624	055		125,2	125,2
6	Лак антикоррозийный БТ-177, кг	231130	II6		18,6	18,6
7	Грунтовка ГФ-02I, кг	231213	II6		9,3	9,3
8	Краска масляная, кг	231720	II6		26,0	26,0
9	Маты из стекляннго штапельного					
10	волокна $\delta = 40$ мм, м3	576330	II3		2,5	2,5
11	Пухшнур минераловатный					
12	$\delta = 40$ мм, м3	576295	II3		0,8	0,8
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

294-3-56.90

ВК. ВМ1

Лист

3

24866-08 47





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	т	1385000000	168	0,16		0,16
2	Трубы тонкостенные электросвар-					
3	ные углеродистые (диаметром					
4	до 114 мм) м	1373000000	006	8,08		8,08
5	т	1373000000	168	0,06		0,06
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов (всего) м	2248000000	006	24,60		24,60
8	т	2248000000	168	0,07		0,07
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из полиолефинов (полиэтилена,					
11	полипропилена), м	2248120000	006	24,60		24,60
12	т	2248120000	168	0,07		0,07
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв №

294-3-56.90

ВК .ВМ 2

Лист

2

24866-08 49

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба сварная водогазопроводная					
3	обыкновенная с полностью сплю-					
4	щенным гратом с резьбой и					
5	муфтой. ГОСТ 3262-75					
6	M-P 20x2,8 км	I38500	008		0,100	0,100
7			I68			
8	M-P 40x3,5 км	I38500	008		0,010	0,010
9			I68			
10	Трубы винилпластовые					
11	6-20 м	22482I	006		2850	2850
12			I68			
13	6-25 м	22482I	006		60	60
14			I68			
15	6-40 м	22482I	006		660	660
16			I68			
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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Н.контр.	ПОЛУНЦЕВ	<i>В.Полунцев</i>			294-3-56.90	30.ВМ
Нач.о.	Зуйков	<i>А.Зуйков</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	ПОЛУНЦЕВ	<i>В.Полунцев</i>		Р	1	2
Рук.гр.	Косырева	<i>В.Косырева</i>		ИНИИЭП им.Б.С.Мезенцева		
	Колач	<i>В.Колач</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Муфта соединительная					
2	из винилпласта					
3	6-40 ШТ	22482I	796		I35	I35
4	6-25 ШТ	22482I	796		I2	I2
5	6-20 ШТ	22482I	796		570	570
6						
7	Сауна					
8	Труба сварная водопровод-					
9	ная обыкновенная с полнотью					
10	оплещенным гратом с резьбой					
11	и муфтой. ГОСТ 3262-75					
12	км	I38500	008		0.010	0.010
13	т		I68			
14	Трубы винилпластовые					
15	6-20 м	22482I	006		74	74
16	т		I68			
17	6-40 м		006		I00	I00
18	т		I68			
19	Муфта соединительная из					
20	винилпласта					
21	6-40 ШТ	22482I	796		20	20
22	6-20 ШТ	22482I	796		I5	I5
23						
24						

Примечан

Инд. №

294-3-56.90

ЭО.ВМ

Лист

2

24866-08 51

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая					
2	(по ВСН 370-76)	22482I				
3	6-20 М		006		300	300
4	Т		I68		0,05I	0,05I
5	6-25 М		006		300	300
6	Т		I68		0,078	0,078
7	Уголок равнополочный 50x50x5					
8	(ГОСТ 8509-72) Т	093I00	I68		0,028	0,028
9						
10	Полоса 4x40(ГОСТ I03-76) Т	093300	I68		0,0I9	0,0I9
11						
12	Круг 6 (ГОСТ 2590-77) Т	093300	I68		0,007	0,007
13						
14	Муфта соединительная	22482I				
15	из винипласта					
16	6-20 ШТ		796		I00	I00
17	6-25 ШТ		796		I00	I00
18						
19						
20						

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

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

				Привязан		
Изн. №						
Н. контр.	Баходлина	Бас		294-3-56.90	СС.ВМ	
Нач. о.	Зуйков	А. П.	Видимость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
ТИП	Баходлина	Бас		РП	1	1
ТИП	Полунцев	Полун-		ЦНИИЭП имени Б.С.Мезенцева		
Рук. гр.	Зинько	Зинь-				

21866-08 52

Альбом 8

№ 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 М	22482I	006		90	90
4			I68		0,015	0,015
5	6-25 М	22482I	006		50	50
6			I68		0,013	0,013
7						
8	Муфта соединительная					
9	из винилпласта					
10	6-20 ШТ	22482I	796		I8	I8
11	6-25 ШТ	22482I	796		IO	IO
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

				Привязан		
Инв. №						
Н.контр.	Баходина	Б.		294-3-56.90	ПС.ВМ	
СП	Баходина	Б.				
СП	Полунцев	В.И.				
Гук. гр.	Зинько	З.				
Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	1
				ЦНИИЭП имени Б.С.Мезенцева		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы для твубных проводов					
2						
3	Трубы стальные бесшовные					
4	ГОСТ 8734-75	103104				
5	10x1-10 м		006		1г	
6						
7	2. Прокат черных металлов					
8						
9	Металлоконструкции для крепле-					
10	ния проводов					
11						
12	Лотки перфорированные					
13	ТУ36.1113-84	999093				
14	ЛП145 кг		166		42,0	
15	ЛП1225 кг		166		116,0	
16						
17	Уголки перфорированные					
18	ТУ36.1113-84	999151				
19	УП60x60 кг		166		132,0	
20						
21	Металлоконструкции для установ-					
22	ки приборов, средств автоматиза-					
23	ции и проводов кг	097200	166		500	
24						

книжки проводов

Привязан			
Инв. №			

ИИ 294-3-56.90 АУ.ВМ Лист 2

21866-08 (55) 11.05.80