

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

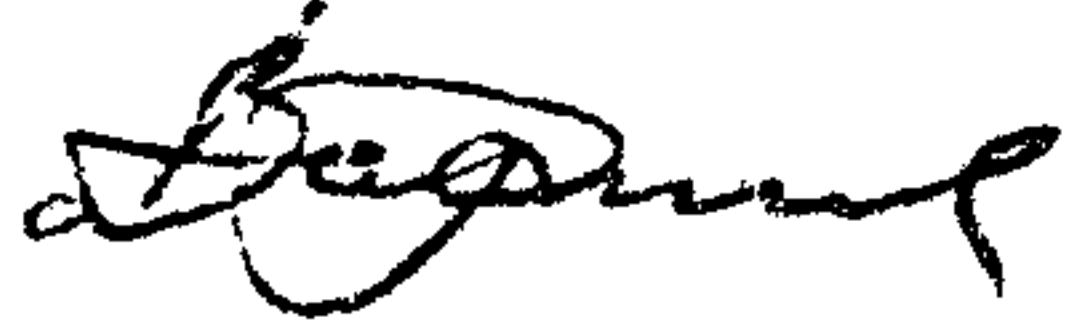
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
29А-3-56.90
КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25x8.5м
И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10x6м.
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Разработан ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева

Главный инженер института  М.Глинкин

Главный архитектор проекта  А.Зарецкий

Проект утвержден Госкомспортом СССР
Приказ № 432 от 30.XI.90г.

© АПИ ЦИТИ, 1991

				Привязан	
ИЗВ. №					

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

Привезен		
Имя. №		
	29А-3-56.90	ВМ
	Перечень ведомостей потребности в материалах	Стадия Р Лист 4 Листов 6
И. кон. Зарецкий	Галпоева	П.И.ИОН
рук. гр. Панькина		Б.С.Мезенцева

Альбом 8

Обозначение	Наименование	Примечание
ЭО.ВМ	ВМ основного комплекта марки ЭО.	стр. 48-50
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

Име. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязка		
Име. № инв.			294-3-56.90 ВМ		
			Перечень ведомостей потребности в материалах (продолжение)		
			Страниц	Лист	Листов
Име. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	И.С.Мезенцева		
Име. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	И.С.Мезенцева		
Име. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	И.С.Мезенцева		

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	093000	I68	3.00	-	3.00
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0.16	-	0.16
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4.63	-	4.63
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0.36		0.36
7	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	I68	2.52	-	2.52
8	Сталь арматурная класса АТ-Vс, т		I68	0.44	-	0.44
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	профиля, т		I68	14.75	-	14.75
11	Сталь сортовая конструкционная, т	095300	I68	0.23	-	0.23
12	Прокат листовой рядовой т	097300	I68	0.46	-	0.46
13	Итого стали в натуральной массе, т		I68	15.44	-	15.44
14	в том числе по укрупненному сор-					
15	таменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0.23	-	0.23
17	Сталь среднесортная, т	095200	I68	3.08	-	3.08
18	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	8.34	-	8.34
19	Катанка, т	093400	I68	2.66	-	2.66
20	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0.46	-	0.46

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

Привязан

29А-3-56,90

КЖ . ВМ-1

ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ИИИЭП
ИМ.
Б.С.Мезенцева

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

Изн. №
н. контрол. Заренский
рук. гр. Гапонова
инж. Паньшина

№ строки	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 обыкновенного 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	1.20	-	1.20
17	т		I68	0.01	-	0.01
18	Трубы тонкостенные электросварные					
19	углеродистые (диаметром до 114мм					
20	м	I37300	006	1.20	-	1.20
21	т	I37300	I68	0.01	-	0.01
22	Щебень, куб.м	571170	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	573II10				
3	M300,	т 573II13	I68	100.99	-	100.99
4	M400,	т 573II14	I68	76.51	-	76.51
5	M500,	т 573II15	I68	1.24	-	1.24
6	M600,	т 573II16	I68	20.35	-	20.35
7	Цемент приведенный к марке M400,		I68	193.17	-	193.17
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязка			
Инд. №			

294-3-56.90	КОС. ВМ 4	Лист 3
-------------	-----------	-----------

24866-08 7

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	0.09	-	0.09
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0.06	-	0.06
5	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	I68	0.29	-	0.29
6	Итого сортового проката обыкновенного					
7	качества, т		I68	0.43	-	0.43
8	Итого стали в натуральной массе т		I68	0.43	-	0.43
9	в том числе по укрупненному сор-					
10	таменту:					
11	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0.38	-	0.38
12	Катанка, т	093400	I68	0,04	-	0.04
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизм)					
15	Проволока стальная низкоуглероди-					
16	стая обыкновенного качества для					
17	железобетона, т	I2I300	I68	0.01	-	0.01
18	Проволока стальная низкоуглероди-					
19	-стая периодического профиля, т	I2I400	I68	0.12	-	0.12
20	Итого металлоизделия промышлен-					

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 2

ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. (Вариант с блоком сауны)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП
ИМ.
Б.С.Мезенцева

н. контр. Зарецкий
рук. гр. Гаппоева
инж. Паньшина

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ного назначения , т		168	0.13	-	0.13
2	Итого стали, приведенной к стали					
3	класса А-I, т		168	0.98	-	0.98
4	Всего стали, приведенной к клас-					
5	сам А-I и Ст.3, т		168	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	168	3.12	-	3.12
11	М 400 т	573114	168	5.66	-	5.66
12	Цемент приведенный к марке М400, т		168	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	-	4.1I	4.1I
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

294-3-56.90 КЖ. ВМ 3

ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЦНИИЭП
им.
Б.С.Мезенцева

Инд. №

Н.контр.рук. гр.	Зарецкий	<i>Зарецкий</i>
Инд. №	Таньшина	<i>Таньшина</i>

Инд. № подл. и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката обычно-					
2	венного качества, т		168	-	18.47	18.47
3	Прокат листовой рядовой, т	097300	168	-	0.95	0.95
4	Итого стали в натуральной массе,		168	-	19.42	19.42
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная, т	095300	168	-	7.56	7.56
8	Сталь медкосортная, т	095300	168	-	4.69	4.69
9	Катанка, т	093400	168	-	6.22	6.22
10	Сталь толстолистовая, т	097100	168	-	0.44	0.44
11	Сталь тонколистовая т	097200	168	-	0.52	0.52
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)					
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая периодического профиля, т	121400	168	-	1.47	1.47
16	φ3, т	121400	168	-	0.68	0.68
17	φ5, т	121400	168	-	0.79	0.79
18	Болты и гайки, т	128100	168	-	0.01	0.01
19	Итого металлоизделий промышлен-					
20	ного назначения, т		168	-	1.48	1.48
21	Итого стали, приведенной к стали					
22	класса А-І, т		168	-	25.95	25.95
23	Итого стали, приведенной к стали					
24	класса Ст.3 т		168	-	0.95	0.95

Привязан:			
Инв. №			

294-3-56.90 КИ. 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-І и Ст.3 т		І68	-	26.89	26.89
3	Щебень куб.м	57ІІІ0	ІІ3	-	218.8	218.8
4	Песок строительный куб.м	57ІІ40	ІІ3	-	164.1	164.1
5	Заполнители пористые куб.м	57І200	ІІ3	-	1.40	1.40
6	Цемент	573000				
7	Портландцемент	573ІІ0				
8	М400, т	573ІІ4	І68	-	93.00	93.00
9	Цемент приведенный к марке М400, т		І68	-	93.00	93.00
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

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	Катанка, т	093400	168	-	0.06	0.06
5	Ø6, т	093009	168	-	0.01	0.01
6	Ø8, т	093009	168	-	0.05	0.05
7	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	-	0.01	0.01
8	Ø10, т	093009	168	-	0.01	0.01
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	-	0.27	0.27
10	Катанка, т	093400	168	-	0.26	0.26
11	Ø8, т	093004	168	-	0.26	0.26
12	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	-	0.01	0.01
13	Ø18, т	093004	168	-	0.01	0.01
14	Итого сортового проката обычно-					
15	венного качества, т		168	-	0.33	0.33
16	Сталь сортовая конструкционная, т	095300	168	-	0.01	0.01
17	Прокат листовой рядовой, т	097300	168	-	0.12	0.12
18	Итого стали в натуральной массе, т		168	-	0.45	0.45
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

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

Инв. № подл. и дата

Привязан			
Инв. №			
294:3-56.90 КЖ. ВМ 4			
Инв. №		Стария	
рук. гр. анноева		Р	
инж. Давышина		Лист	
		1	
		Листов	
		2	
И. контр. Зарецкий		И.И.И.И.И.	
инж. Давышина		им.	
		Мезенцева	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	095100	I68	-	0.01	0.01
2	Сталь мелкосортовая, 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	φ5, 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-III и Ст.3 т		I68	-	0.65	0.65
19	ЩЕБЕНЬ куб. м	571110	I13	-	3.68	3.68
20	Песок куб. м	571140	I13	-	2.76	2.76
21	Цемент, 573000					
22	Портландцемент 573110					
23	М 300 т 573113		I68	-	1.24	.24
24	Цемент приведенный к марке М400т		I68	-	1.12	1.12

Приказ			
Инв. №			

24866-08 14

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	-	0.04	0.04
4	Катанка, т	093400	168	-	0.01	0.01
5	Ø6 т	093009	168	-	0.01	0.01
6	Ø8 т	093009	168	-	0.01	0.01
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0.03	0.03
8	Ø12 т	093009	168	-	0.03	0.03
9	Сталь арматурная класса А-I ,т	093004	168	-	0.08	0.08
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0.08	0.08
11	Ø10 т	093004	168	-	0.06	0.06
12	Ø16 т	093004	168	-	0.02	0.02
13	Ø18 т	093004	168	-	0.01	0.01
14	Итого сортового проката обькно-					
15	венного качества, т		168	-	0.12	0.12
16	Сталь сортовая конструкционная, т	095300	168	-	0.49	0.49
17	Прокат листовой рядовой, т	097300	168	-	0.36	0.36
18	Итого стали в натуральной массе					
19	т	097300	168	-	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 (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

294-3-56.90 КХ. ВМ 5

ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КХ. Конструкции строительные.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП
им.
Мезенцева

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

Н. контрол. Зарецкий
рук. гр. Гаппоева
инж. Паньшина

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Балки и швеллеры, т	095200	168	-	0.31	0.31
3	Сталь крупносортная т	095100	168		0.18	0.18
4	Сталь мелкосортная т	095300	168	-	0.11	0.11
5	Катанка, т	093400	168	-	0.01	0.01
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	-	0.36	0.36
7	Итого стали, приведенной к стали					
8	класса А-I т		168	-	0.15	0.15
9	Итого стали, приведенной к стали					
10	класса Ст.3 т		168	-	0.85	0.85
11	Всего стали, приведенной к клас-					
12	сам А-I и Ст.3 т		168	-	1.00	1.00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

29-1-3-56.90

КЖ. ВМ 5

Лист

2

24866-08 16

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	I68	-	0.01	0.01
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0.01	0.01
5	φ10, т	093004	I68	-	0.01	0.01
6	Итого сортового проката обыкновенного					
7	качества, т		I68	-	0.01	0.01
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095300	I68	-	0.01	0.01
9	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	-	0.01	0.01
10	Итого стали в натуральной массе, т		I68	-	0.02	0.02
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0.01	0.01
14	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0.01	0.01
15	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0.01	0.01
16	Итого стали приведенной к стали					
17	класса А-I, т	097100	I68	-	0.01	0.01
18	Итого стали приведенной к стали					
19	класса Ст.3, т		I68		0.01	0.01
20	Всего стали, приведенной к А-I, Ст.3		I68		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

Взам инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.					29А-3-56.90	КЖ. ВМ6
Инв. № подл.					ВМ по рабочей документации	Стадия
					основного комплекта марки	Р
					КЖ. Конструкции строительные.	Лист
					(Вариант с блоком сауны)	I
						Листов
						I
	н.контр. Барцкий					ЦНИИЭП
	рук. гр. Гаппоева					им.
	ИНЖ. Паньшина					Б.С.Мезенцева

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	0.06	-	0.06
4	Итого сортового проката обыкновенного					
5	качества, т		I68	0.06	-	0.06
6	Итого стали в натуральной массе, т		I68	0.06	-	0.06
7	в том числе по укрупненному сор-					
8	таменту:					
9	Катанка, т	093400	I68	0.06	-	0.06
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	0.09	=	0.09
14	Итого металлоизделия промышлен-					
15	ного назначения, т		I68	0.09	-	0.09
16	Итого стали, приведенной к стали					
17	класса А-I, т		I68	0.17	-	0.17
18	Всего стали, приведенной к классам					
19	А-I и Ст.3, т		I68	0.17	-	0.17
20	Щебень, куб.м	57IIIIO	II3	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 AP. BM4

BM по рабочей документации основного комплекта марки AP. Сборные железобетонные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ИМ.
Б.С. МЕЗЯНИНОВ

н. контрол.	Заречий	<i>[подпись]</i>
рук. гр.	Гаппоева	<i>[подпись]</i>
инж.	Даньшина	<i>[подпись]</i>

24806-08 18

№ инв. инв. №
Дата
Подпись
№ подл.

№ 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

Инв. №

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	-	21.15	21.15
2	Битумы нефтяные строительных					
3	твердых марок, т	02562I	I68	-	10.9	10.9
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества					
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0.10	0.10
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0.10	0.10
8	φ12, т	093009	I68	-	0.01	0.01
9	φ18, т	093009	I68	-	0.10	0.10
10	Итого сортового проката обыкновенного					
11	качества, т		I68	-	0.10	0.10
12	Сталь сортовая конструкционная					
13	т	095300	I68	-	0.43	0.43
14	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	-	0.31	0.31
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	-	0.10	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	
Инв. №						
					294-3-56.90	АР, ВМ 2
Инв. № подл.					ВМ по рабочей документации	Стадия
					основного комплекта марки	Р
					АС. Архитектурно-строительные решения.	Лист
	н. контрол.	Зарецкий	<i>Зарецкий</i>			Пистов
	рук. гр	Галпоева	<i>Галпоева</i>			5
	инж.	Паньшина	<i>Паньшина</i>			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	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)					
6	Болты и гайки, т	I28100	I68	-	0.02	0.02
7	Итого металлоизделий 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	-	21925	21925
21	ЛАК ХС -76 кг	23I303	II6	-	60.8	60.8
22	Краски водозмульсионные кг	23I600	II6	-	0.29	0.29
23	Краски поливинилацетатные, кг	23I610	II6	-	1730,	1730,0
24	Краски густотертые и готовые к					

Привязан

Имя №

294-3-56.90 АР. ВМ 2

Лист

2

24866-08 21

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	применению, кг	231700	II6	-	40.1	40.1
2	Олифы, кг	231800	II6	-	269.3	269.3
3	Пигменты, кг	232000	II6	-	214.4	214.4
4	Белила, кг	232120	II6	-	206.4	206.4
5	Средства клеящиеся, кг	238510	II6	-	293.9	293.9
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильной деревообрабатывающей					
8	шей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы качественные, м ³	538100	II3	38.16	32.31	70.47
10	Паркет штучный, м ²	536184	055	-	270.4	270.4
11	Плиты ДСП, м ³	553400	II3	-	0.61	0.61
12	Блоки дверные в сборе (комплект-					
13	но), м ²	536110	055	243.9	-	243.9
14	Блоки оконные в сборе (комплект-					
15	но), м ²	536130	055	191.4	-	191.4
16	Фанера клееная, м ³	551000	II3	0.07	-	0.07
17	Плиты древесноволокнистые твер-					
18	дые, м ²	553622	055	309.9	-	309.9
19	Плиты древесностружечные, м ³	553400	II3	1.19	-	1.19
20	Расход пиломатериалов в круглом					
21	лесе, м ³		II3	66.93	64.67	131.6
22	Щебень, м ³	571110	II3	-	54.0	54.0
23	Гравий, м ³	571120	II3	-	13.9	13.9
24	Песок строительный, м ³	571140	II3	-	10965	10965

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

Примечание			
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 ³	571200	113	-	213.0	213.0
2	Песок искусственный, м ³	571201	113	-	0.42	0.42
3	Асбест, т	572100	168	-	2.14	2.14
4	Цемент					
5	Портландцемент 400, т	573112	168		157.5	157.5
6	300, т	573151	168	-	80.31	80.31
7	Цемент, приведенный к марке 400, т		168	-	230.5	230.5
8	в том числе на растворы, т		168	-	220.9	220.9
9	на производство работ, т		168	-	9.6	9.6
10	Кирпич строительный, 1000 шт	574120	798	-	714.8	714.8
11	Известь строительная, т	574410	168	-	61.65	61.65
12	Плитки керамические глазурован-					
13	ные, м ²	575210	055	-	1886.6	1886.6
14	Плитки керамические для полов					
15	(метлахские) м ²	575240	055	-	1055.8	1055.8
16	Линолеум м ²	577100	055	-	317.3	317.3
17	Рубероид м ²	577402	055	-	9193.4	9193.4
18	Толь м ²	577404	055	-	361.5	361.5
19	Гидроизол, м ²	577434	055	-	360.9	360.9
20	Листы асбестоцементные усилен-					
21	ного профиля 1000 у.п.	578125	732	-	658.6	658.6
22	Стекло оконное м ²	591120	055	-	16.55	16.55
23	Ткани и сетки стеклянные 1000 м ²	595201	056	-	1.86	1.86
24	Плиты теплоизоляционные мине-					

Привязан

Инв. №

294.3-56.90

АР ВМ 2

Лист

4

14366-08 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 ³	576234	II3	-	12.0	12.0
3	Профиль алюминиевый ЛАК кг	181141	II6	-	2122	2122.0
4	Плиты гранитные					
5	δ = 30мм м ²	571431	055	-	47.3	47.3
6	δ = 60мм м ²	571431	055	-	13.5	13.5
7	Аммоний сернокислый, кг	214116	II6	-	14.2	14.2
8	Аммоний фосфорнокислый, кг	213814	II6	-	14.2	14.2
9	Алебастр, кг	574430	II6	-	50.58	50.58
10	Бензин, кг	025110	II6	-	47.52	47.52
11	Болты строительные, кг	128200	II6	-	258.6	258.6
12	Войлок строительный, м ²	816137	055	-	63.8	63.8
13	Замазка меловая, кг	574300	II6	-	1730	1730.0
14	Мел, кг	574310	II6	-	84.9	84.9
15	Наполнитель, кг	216900	II6	-	2558	2558.0
16	Пакля смоляная, кг	811321	II6	-	401.5	401.5
17	Паста меловая, кг	574310	II6	-	157.3	157.3
18	Сетки металлические плетеные, м ²	127503	055	-	3.4	3.4
19	Сетки металлические тканые, м ²	127502	055	-	189.8	189.8
20	Стекло жидкое, кг	571721	II6	-	165.4	165.4
21	Керосин, т	025120	I 68	-	1.38	1.38
22	Тальк, кг	572701	II6	-	2043.8	2043.8
23						
24						

Инв № подл. | Подпись и дата | Юзам | Инв №

Привязан			
Инв №			

294-3-56.90

АР, ВМ 2

Лист

5

24866-08 24

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I.07	-	I.07
2	Битумы нефтяные строительных					
3	твердых марок, т	02562I	I68	0.73	-	0.73
4	Электроды, кг	I2700I	II6	9.96	-	9.96
5	Материалы лакокрасочные					
6	Шпатлевки на природных смолах, кг	23I284	II6	98.5	-	98.5
7	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I0	II6	I02.8	-	I02.8
8	Краски густотертые и готовые к					
9	применению, кг	23I700	II6	0.55	-	0.55
10	Олифы, кг	23I800	II6	I.5	-	I.5
11	Белила, кг	232I20	II6	I.5	-	I.5
12	Средства клеящиеся, кг	2385I0	II6	II.25	-	II.25
13	Продукция лесозаготовительной и					
14	лесопильно-деревообрабатывающей					
15	промышленности					
16	Пиломатериалы качественные, м ³	538I00	II3	8.16	0.10	8.26
17	Блоки дверные в сборе (комплектно)					
18		м ² 536II0	055	II.58	I.39	I2.97
19	Блоки оконные в сборе (комплектно)					
20		м ² 536I30	055	5.86	-	5.86

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 № подл.	Инв. №						
Инв № подл.	н. контрол. зарецкий			ВМ по рабочей документации основного комплекта марки АР. Архитектурно-строитель- ные решения. (Вариант с бло- ком сауны)	Стадия	Лист	Листов
	рук. гр. Гаппоева				р	I	3
	инж. Паньшина				ЦИИИЭИ им. Б.С.Мезенцева		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты древесноволокнистые мяг-					
2	кие (изоляционные), м ²	553610	055	0.67	-	0.67
3	в том числе: биостойкие, м ²	553614	055	0.67	-	0.67
4	Плиты древесноволокнистые твер-					
5	дые, м ²	553622	055	22.43	2.48	24.91
6	Доски для чистых полов м ³	536171	113	0.38	-	0.38
7	Расход пиломатериалов в круг-					
8	лом лесе, м ³		113	13.51	0.19	13.7
9	Щебень, м ³	571110	113	11.8	-	11.8
10	Гравий, м ³	571120	113	0.86	-	0.86
11	Песок строительный, м ³	571140	113	38.8	-	38.8
12	Заполнители пористые, м ³	571200	113	9.56	-	9.53
13	Асбест, т	572100	168	0.14	-	0.14
14	Цемент					
15	Портландцемент М400, т	573112	168	5.02	-	5.02
16	М300, т	573151	168	2.45	-	2.45
17	Цемент всего, приведенный к мар-					
18	ке 400, т		168	7.2	-	7.2
19	в том числе на растворы, т		168	7.2	-	7.2
20	Кирпич строительный, 1000шт.	574120	798	20.7	-	20.7
21	Плитки керамические глазурован-					
22	ные, м ²	575210	055	104.1	-	104.1
23	Плитки керамические для полов, м ²	575240	055	26.7	-	26.7
24	Линолеум, м ²	577100	055	22.9	-	22.9

Привязан

Имя №

294-3-56.70

АР. ВМ 3

Лист

2

24866-08 26

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м ²	577402	055	547.8	-	547.8
2	Толь, м ²	577404	055	11.8	-	11.8
3	Пергамин, м ²	577431	055	101.8	-	101.8
4	Стекло оконное, м ²	591120	055	2.8	-	2.8
5	Ткань стеклянная изоляционная, м ²	595202	055	18.4	-	18.4
6	Блоки из пеностекла, м ³	592171	113	0.77	-	0.77
7	Пенопласт ПС-I	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 ²	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. | Подпись и дата | Разм. инв. №

Привязан

Инв. №

29А-3-56.90 АР, ВМ 3

Лист 3

24866-08 27

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 ⁰ , Т	093009	168	0,03		0,03
6	Теплоноситель II5-70 ⁰ , Т	093009	168	0,03		0,03
7	для $t = -30^{\circ}$					
8	Теплоноситель 95-70 ⁰ , Т	093009	168	0,03		0,03
9	Теплоноситель II5-70 ⁰ , Т	093009	168	0,03		0,03
10	для $t = -40^{\circ}$					
11	Теплоноситель 95-70 ⁰ , Т	093009	168	0,03		0,03
12	Теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , Т		168	0,03		0,03
17	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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

294-3-56.90 ОВ .ВМ 4

Ведомости потребности в материалах основного комплекта марки ОВ.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	12
ЦНИИЭЛ им. Б.С. Мезенцева		

Имя № подл. Подпись и дата. Взят имя №

Имя. №		
Нач. от.	Солдатов	<i>[подпись]</i>
Н. конт.	Костина	<i>[подпись]</i>
Г. ин. от.	Буцких	<i>[подпись]</i>
Гл. спец.	Версицкий	<i>[подпись]</i>
Нач. гр.	Костина	<i>[подпись]</i>
рук. гр.	Галповев	<i>[подпись]</i>
инж.	Тибина	<i>[подпись]</i>

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095200				
2		095300	I68	5,76		5,76
3	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095200				
4		095300	I68	5,68		5,68
5	для $t=-30^0$					
6	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095200				
7		095300	I68	5,79		5,79
8	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095200				
9		095300	I68	5,72		5,72
10	для $t=-40^0$					
11	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095200				
12		095300	I68	5,79		5,79
13	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095200				
14		095300	I68	5,72		5,72
15	Прокат листовой рядовой					
16	для $t=-20^0$					
17	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097200				
18		097300	I68	9,98		9,98
19	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	097200				
20		097300	I68	9,88		9,88
21	для $t=-30^0$					
22	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097200				
23		097300	I68	10,0		10,02
24						

Привязки

Име. №

294-3-56.90 ОВ.ВМ 1

Лист

2

24866-08 29

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	097200				
2		097300	I68	9,90		9,90
3	для $t = -40^0$					
4	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097200				
5		097300	I68	10,0		10,02
6	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	097200				
7		097300	I68	9,91		9,91
8	Итого стали в натуральной					
9	массе					
10	для $t = -20^0$					
11	теплоноситель 95-70 ⁰ , т		I68	15,27		15,27
12	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	15,58		15,58
13	для $t = -30^0, -40^0$					
14	теплоноситель 95-70 ⁰ , т		I68	15,83		15,83
15	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , т	095200	I68	0,48		0,48
21	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095200	I68	0,48		0,48
22	сталь крупносортовая					
23	для $t = -20^0$					
24	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095100	I68	0,71		0,71

Привязан:

Име №

Лист

294-3-56.90 ОВ.ВМ 1

3

24866-08 30

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095100	I68	0,67		0,67
2	для t = -30 ⁰ , -40 ⁰					
3	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095100	I68	0,72		0,72
4	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095100	I68	0,69		0,69
5	Сталь среднесортная					
6	для t = -20 ⁰					
7	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095200	I68	I,15		I,15
8	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095200	I68	I,12		I,12
9	для t = -30 ⁰ , -40 ⁰					
10	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095200	I68	I,15		I,15
11	теплоноситель I.5-70 ⁰ , т	095200	I68	I,14		I,14
12	Сталь мелкосортная					
13	для t = -20 ⁰					
14	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095300	I68	3,64		3,64
15	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095300	I68	3,62		3,62
16	для t = -30 ⁰ , -40 ⁰					
17	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	095300	I68	3,64		3,64
18	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095300	I68	3,63		3,63
19	Катанка					
20	для t = -20 ⁰ , -30 ⁰ , -40 ⁰					
21	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	093400	I68	0,03		0,03
22	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	093400	I68	0,03		0,03
23	Сталь толстолистовая рябовых					
24	марок (от 4 мм)					

Привязан

Имя №

294-3-56.90 ОВ.ВМ 4

Лист

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 ⁰ , т	097100	168	0,75		0,75
3	теплоноситель 115-70 ⁰ , т	097100	168	0,65		0,65
4	для $t = -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
5	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097100	168	0,78		0,78
6	теплоноситель 115-70 ⁰ , т	097100	168	0,67		0,67
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от 1,9 до 3,9 мм					
9	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
10	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097200	168	0,33		0,33
11	теплоноситель 115-70 ⁰ , т	097200	168	0,33		0,33
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1 до 1,8 мм					
14	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
15	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097300	168	3,10		3,10
16	теплоноситель 115-70 ⁰ , т	097300	168	3,10		3,10
17	Сталь кровельная					
18	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
19	теплоноситель 95-70 ⁰ , т	097400	168	5,73		5,73
20	теплоноситель 115-70 ⁰ , т	097400	168	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 ⁰ , т		168	0,03		0,03

Взам инв. №

Лист № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инд. №			

294-3-56.90 ОВ.ВМ 1 Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	0,03		0,03
2	Итого стали, приведенной к					
3	стали класса Ст.3					
4	для t = -20 ⁰					
5	теплоноситель 95-70 ⁰ , т		I68	15,74		15,74
6	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	15,55		15,55
7	для t = -30 ⁰ , -40 ⁰					
8	теплоноситель 95-70 ⁰ , т		I68	15,8		15,8
9	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	15,62		15,62
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А-I и Ст.3					
12	для t = -20 ⁰					
13	теплоноситель 95-70 ⁰ , т		I68	15,77		15,77
14	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	15,58		15,58
15	для t = -30 ⁰ , -40 ⁰					
16	теплоноситель 95-70 ⁰ , т		I68	15,83		15,83
17	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	15,65		15,65
18	Трубы стальные (всего)					
19	для t = -20 ⁰					
20	теплоноситель 95-70 ⁰ , м	I3I900				
21		I38300	006	2196,3		2196,3
22	т	I3I900				
23		I38300	I68	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 115-70°, м	I3I900				
2		I38300	006	2083,1		2083,1
3	т	I3I900				
4		I38300	I68	4,45		4,45
5	для t = -30°					
6	теплоноситель 95-70°, м	I3I900				
7		I38300	006	2116,8		2116,8
8	т	I3I900				
9		I38300	I68	5,79		5,79
10	теплоноситель 115-70°, м	I3I900				
11		I38300	006	2008,3		2008,3
12	т	I3I900				
13		I38300	I68	4,63		4,63
14	для t = -40°					
15	теплоноситель 95-70°, м	I3I900				
16		I38300	006	2208,2		2208,24
17	т	I3I900				
18		I38300	I68	6,01		6,01
19	Трубы стальные бесшовные					
20	для t = -20°, -30°, -40°					
21	теплоноситель 95-70°, м	I3I700	006	6,41		6,41
22	т	I3I700	I68	0,39		0,39
23	теплоноситель 115-70°, м	I3I700	006	6,06		6,06
24	т	I3I700	I68	0,36		0,36

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан:

Инд. №

Лист

294-3-56.90 ОБ.ВИА

7

24866-08 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы катаные (общего назна-					
2	чения)					
3	для $t = -20^{\circ}; -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
4	теплоноситель 95-70 ⁰ , м	131900	006	3,06		3,06
5	Т	131900	168	0,04		0,04
6	теплоноситель 115-70 ⁰ , м	131900	006	2,90		2,90
7	Т	131900	168	0,03		0,03
8	Трубы сварные водогазопровод-					
9	ные (газовые)					
10	для $t = -20^{\circ}$					
11	теплоноситель 95-70 ⁰ , м	138500	006	1454,3		1454,3
12	Т	138500	168	3,09		3,09
13	теплоноситель 115-70 ⁰ , м	138500	006	1151,38		1151,38
14	Т	138500	168	2,12		2,12
15	для $t = -30^{\circ}$					
16	теплоноситель 95-70 ⁰ , м	138500	006	1533,53		1533,53
17	Т	138500	168	3,65		3,65
18	теплоноситель 115-70 ⁰ , м	138500	006	1226,3		1226,3
19	Т	138500	168	2,36		2,36
20	для $t = -40^{\circ}$					
21	теплоноситель 95-70 ⁰ ; м	138500	006	1569,41		1569,41
22	Т	138500	168	3,77		3,77
23	теплоноситель 115-70 ⁰ , м	138500	006	1257,06		1257,06
24	Т	138500	168	2,48		2,48

Привязан

Изм №

Лист

294-3-56.90 ОВ. ВИА

8

24866-08 35

Альбом 8

№ 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 $^{\circ}$, м	137300	006	722,46		722,46
6	т	137300	168	1,84		1,84
7	теплоноситель 115-70 $^{\circ}$, м	137300	006	922,81		922,81
8	т	137300	168	1,96		1,96
9	для $t = -30^{\circ}$					
10	теплоноситель 95-70 $^{\circ}$, м	137300	006	563,72		563,72
11	т	137300	168	1,63		1,63
12	теплоноситель 115-70 $^{\circ}$, м	137300	006	773,04		773,04
13	т	137300	168	1,89		1,89
14	для $t = -40^{\circ}$					
15	теплоноситель 95-70 $^{\circ}$, м	137300	006	619,27		619,27
16	т	137300	168	1,72		1,72
17	теплоноситель 115-70 $^{\circ}$, м	137300	006	752,84		752,84
18	т	137300	168	1,85		1,85
19	Трубы стальные электросварные					
20	(диаметром от 114 до 480 мм)					
21	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
22	теплоноситель 95-70 $^{\circ}$, 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

Или. №

№ 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 ⁰ , т	492500	I68	0,0I		0,0I
3	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , т	492500	I68	0,0I		0,0I
8	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , кг	224000	II6	7,89		7,89
14	теплоноситель II5-70 ⁰ , кг	224000	II6	7,89		7,89
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-3-56.90 ОБ.ВМ 1

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 ⁰ , м2	229624	055	635,0		635,0
3	теплоноситель II5-70 ⁰ , м2	229624	055	565,0		565,0
4	Лак антикоррозийный БТ-177					
5	теплоноситель 95-70 ⁰ , кг	23III3	II6	71,6		71,6
6	теплоноситель II5-70 ⁰ , кг	23III3	II6	89,8		89,8
7	Грунтовка ГФ-02I					
8	теплоноситель 95-70 ⁰ , кг	23I2I3	II6	34,1		34,1
9	теплоноситель II5-70 ⁰ , кг	23I23I	II6	24,2		24,2
10	Краска масляная					
11	теплоноситель 95-70 ⁰ , кг	23I720	II6	112,5		112,5
12	теплоноситель II5-70 ⁰ , кг	23I720	II6	130,5		130,5
13	Шнур из минеральной ваты					
14	δ=40 мм					
15	теплоноситель 95-70 ⁰ , м3	576295	II3	7,65		7,65
16	теплоноситель II5-70 ⁰ , м3	576295	II3	5,8		5,8
17	Маты из стеклянного штапельного					
18	волокна δ=40 мм					
19	теплоноситель 95-70 ⁰ , м3	576330	II3	4,1		4,1
20	теплоноситель II5-70 ⁰ , м3	576330	II3	3,7		3,7
21	Рубероид РКК-420					
22	теплоноситель 95-70 ⁰ , м2	577402	055	635,0		635,0
23	теплоноситель II5-70 ⁰ , м2	577402	055	705,0		705,0
24	Битум нефтяной, т	025630	I68	0,54		0,54

№ инв. №
Взам. инв. №
Подпись и дата
№ инв. №

Привязан

Инв. №

294-3-56.90 ОБ.ВМ 1

Лист II

№ 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	10,0		10,0
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	17,02		17,02
13	вата минеральная, м3	576II0	II3	0,12		0,12
14	Изделия тепло- и звукоизоляцион-					
15	ные из стекловолокна и стекло-					
16	ваты, м3	576300	II3	16,9		16,9
17		59I000				
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

Лист

294-3-56.90 ОБЪЕМ 4

12

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 ⁰ , т	095200	168	0,58		0,58
4	теплоноситель 115-70 ⁰ , т	095200	168	0,58		0,58
5	Прокат листовой рядовой					
6	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
7	теплоноситель 95-75 ⁰ , т	097200				
8		097300	168	0,74		0,74
9	теплоноситель 115-70 ⁰ , 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 ⁰ , т		168	1,32		1,32
15	теплоноситель 115-70 ⁰ , т		168	1,32		1,32
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная					
19	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
20	теплоноситель 95-75 ⁰ , 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

№ инв.	Взам инв.				Привязан		
	№ подл.	Подпись и дата					
	Инд. №						
	Нач.от.	Солдатов	<i>См</i>		294-3-56.90 об. .ВМ 2		
	Н.конт.	Костина	<i>Костина</i>				
	Г.ин.от.	Буцких	<i>Буцких</i>				
	Гл.спец.	Вербицкий	<i>Вербицкий</i>		Ведомости потребности в материалах основного комплекта марки ОБ (сауна)	Стадия	
	Нач.гр.	Костина	<i>Костина</i>			Р	Лист
	Рук.гр.	Гаппоева	<i>Гаппоева</i>			1	Листов
	Инж.	Тихина	<i>Тихина</i>			5	
						ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095100	I68	0,09		0,09
2	Сталь среднесортная					
3	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
4	теплоноситель 95-75 ⁰ , т	095200	I68	0,15		0,15
5	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095200	I68	0,15		0,15
6	Сталь мелкосортная					
7	для $t = -20^0, -30^0, -40^0$					
8	теплоноситель 95-75 ⁰ , т	095300	I68	0,35		0,35
9	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	095300	I68	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 ⁰ , т	097100	I68	0,01		0,01
14	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	097100	I68	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 ⁰ , т	097200	I68	0,02		0,02
19	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	097200	I68	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 ⁰ , т	097300	I68	0,01		0,01
24	теплоноситель II5-70 ⁰ , т	097300	I68	0,01		0,01

Привязки

Име. №

Лист

294-3-56.90 ДВ. ВМ 2

2

24866-08 41

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная					
2	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
3	теплоноситель 95-75 ⁰ , т	097400	I68	0,72		0,72
4	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , т		I68	1,32		1,32
9	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	1,32		1,32
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 ⁰ , т		I68	1,32		1,32
14	теплоноситель II5-70 ⁰ , т		I68	1,32		1,32
15	Трубы стальные (всего)					
16	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
17	теплоноситель 95-75 ⁰ , м	I3I900				
18		I38300	006	82,0		82,0
19	т	I3I900				
20		I38300	I68	0,13		0,13
21	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 №

Привязки			
Име. №			

294-3-56.90 08 .6M2

24866-08 42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопроводные					
2	(газовые)					
3	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
4	теплоноситель 95-75 ⁰ , м	I38500	006	82,0		82,0
5	т	I38500	I68	0,13		0,13
6	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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	защитных смол					
11	для $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$					
12	теплоноситель 95-75 ⁰ , кг	224000	II6	0,67		0,67
13	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , м3	576000	II3	0,47		0,47
18	теплоноситель II5-70 ⁰ , 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 ⁰ , м3	576300	II3	0,47		0,47
23	теплоноситель II5-70 ⁰ , м3	576300	II3	0,47		0,47
24						

Привязан

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 ⁰ , кг	231720	II6	3,0		3,0
13	теплоноситель II5-70 ⁰ , кг	231720	II6	2,3		2,3
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имя, №

294-3-56.90 08, ВМ2

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 2 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-Г и Ст.3 т		168	3,40		3,40
19	Трубы стальные (всего), м	1383000000	006	1190,53		1190,53
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

Привязан

Имя. №

294-3-56.90 ВР. ВМА

Н. контр. КОЗЛОВ *А.С.*

Ведомость потребности в материалах основного назначения марки ВМ

Страниц	Лист	Листов
		3
ИНЖ. И. В. С. КОЗЛОВ		

Мач. О. Солдатюк *О.И.*

Г. О. Бучник *Г.И.*

Рук. гр. Галюев *Г.И.*

Инж. Титина *Т.И.*

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопроводные					
2	(газовые), м	1385000000	006	741,08		741,08
3	т	1385000000	168	2,40		2,40
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром до					
6	114 мм), м	1373000000	006	393,90		393,90
7	т	1373000000	168	2,27		2,27
8	Трубы стальные электросварные					
9	(диаметром от 114 до 480 мм) м	1383000000	006	55,55		55,55
10	т	1383000000	168	0,83		0,83
11	Трубы и детали трубопроводов из					
12	термопластов (всего) м	2248000000	006	451,00		451,00
13	т	2248000000	168	1,18		1,18
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из полиолефинов (полиэтилена,					
16	полипропилена), м	2248120000	006	451,00		451,00
17	т	2248120000	168	1,18		1,18
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-3-56.90 ВК .ВМ4

Лист

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	116		18,6	18,6
7	Грунтовка ГФ-021, кг	231213	116		9,3	9,3
8	Краска масляная, кг	231720	116		26,0	26,0
9	Маты из стеклянного штапельного					
10	волокна $\delta = 40$ мм, м3	576330	113		2,5	2,5
11	Пухшнур минераловатный					
12	$\delta = 40$ мм, м3	576295	113		0,8	0,8
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взят инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

294-3-56.90	ВК...ВМ 1	Лист
		3

24866-08 47

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	т	0953000000	168	0,02		0,02
3	Прокат листовой рядовой, т	0973000000	168	0,01		0,01
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		168	0,02		0,02
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	сталь крупносортная т	0951000000	168	0,01		0,01
9	Сталь среднесортная т	0952000000	168	0,01		0,01
10	Сталь мелкосортная т	0953000000	168	0,01		0,01
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	0973000000	168	0,01		0,01
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса Ст.3, т		168	0,02		0,02
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и Ст.3, т		168	0,02		0,02
17	Трубы стальные (всего), м	1383000000	006	79,83		79,83
18		1383000000	168	0,22		0,22
19	Трубы сварные водопровод-					
20	ные (газовые), м	1385000000	006	71,75		71,75

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

Приязан

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

294-3-56.90 ВК ВК 2

И.контр. КОДАНЕВ *Коданев*

Нач.о. Солдатов *Солдатов*

Т.П.О. Будных *Будных*

рук.гр. Галюева *Галюева*

ИИЕ ТИШИНА *Тишина*

Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ВК (сауна)

Стадия Лист Листов
1 2

ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Т	I385000000	I68	0,16		0,16
2	Трубы тонкостенные электросвар-					
3	ные углеродистые (диаметром					
4	до 114 мм) М	I373000000	006	8,08		8,08
5	Т	I373000000	I68	0,06		0,06
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов (всего) М	2248000000	006	24,60		24,60
8	Т	2248000000	I68	0,07		0,07
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из полиолефинов (полиэтилена,					
11	полипропилена), М	2248I20000	006	24,60		24,60
12	Т	2248I20000	I68	0,07		0,07
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки			
Инв №			

294-3-56.90

ВК .ВМ 2

Лист 2

Альбом 8

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

Привязан

Инв. №

294-3-56.90

30.ВМ

Н.контр. Полунцев *В.Нор.*Нач.о. Зуйков *М.Р.*ГШП Полунцев *В.Нор.*Рук.гр. Косырева *В.Нор.*Рук.гр. Колач *В.Нор.*Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

 ИНИИЭП
 им.Б.С.Мезенцева

24866-08 50

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ 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	сплюсненным 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				I68		
17	6-40 м			006	100	100
18				I68		
19	Муфта соединительная из					
20	винилпласта					
21	6-40 ШТ	22482I	796		20	20
22	6-20 ШТ	22482I	796		15	15
23						
24						

Приезжан			
Инд. №			

29А-3-56.90	30.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 (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

294-3-56.90

СС.ВМ

Имя. №

Н.контр. Баходина Баг

Нач.о. Зуйков

ГМП Баходина Баг

ГМП Полунцев

Рук.гр. Зинько

Видимость потребности в материалах

Стадия Лист Листов

РП 1 1

ЦНИИЭП имени Б.С.Мезенцева

21866-08 52

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая					
2	(по ВСН 370-76)					
3	6-20 М	22482I	006		90	90
4			168		0,015	0,015
5	6-25 М	22482I	006		50	50
6			168		0,013	0,013
7						
8	Муфта соединительная					
9	из винипласта					
10	6-20 ШТ	22482I	796		18	18
11	6-25 ШТ	22482I	796		10	10
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. №

294-3-56.90

ПС.ВМ

И.контр. Баходина А.

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ИП	Баходина	<i>А.А.</i>
ИП	Полунцев	<i>В.И.</i>
рук. гр.	Зинько	<i>З.И.</i>

ЦНИИЭП имени Б.С.Мезенцева

Альбом 8

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Трубы					
2						
3	Трубы защитные для					
4	электропроводок					
5						
6	Трубы электросварные					
7	ГОСТ 10704-76	I37300				
8	20xI,6-6000 М		006		70	
9						
10	Трубы винилпластовые					
11	ТУ6.05.1573-75	22482I				
12	20x2,5-6000 М		006		60	
13	25x2-6000 М		006		70	
14						
15	Металлорукав					
16	ТУ22.3983-77	483385				
17	P3-Ц-X-15 М		006		I70	
18	P3-Ц-X-20 М		006		5	
19	P3-Ц-X-25 М		006		5	
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. №				ТН 294-3-56.90	АУ.ВМ
Инв. №	Нач.от. Соловьев				Стадия
	И.конт. Голубичев				Р
Инв. №	Инж. с. А.У. Раввин				Лист
	Инж. Комаров				I
Инв. №	Инж. Голубичев				Листов
	Инж. Комаров				2

ВМ по рабочей документации основного комплекта марки "АУ"

ЦЕНТРОП им. Б.С.Мезенцева

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы для трубных проводов					
2						
3	Трубы стальные бесшовные					
4	ГОСТ 8734-75	103104				
5	10x1-10 м		006		1з	
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						

УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Привязан			
Инв. №			

ТУ	294-3-56.90	АУ.ВМ	Лист 2
----	-------------	-------	-----------

Ввод