

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ СССР

Государственный проектно-исследовательский  
и научно-исследовательский институт

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
506-167.89

Насосная станция производительностью  
270-420м<sup>3</sup>/ч для авиатоплива на складах ГСМ.

Альбом 5

Ведомости потребности в материалах

1989г.

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ СССР  
Государственный проектно-исследовательский  
и научно-исследовательский институт

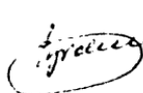
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
506- I67.89

Насосная станция производительностью  
270-420м<sup>3</sup>/ч для авиатоплива на складах ГСМ.

Альбом 5

Ведомости потребности в материалах

Главный инженер проекта

 В.Н. Чуковский

1989г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

2

№ пп	Наименование	№ стр.
1	2	3
1.	Титульный лист	1
2.	Оглавление	2
3.	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж/б конструкций. КЖ.ВМ1.	3-5
4.	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б конструкций. КЖ.ВМ2.	6-9
5.	Ведомость потребности в материалах. АР.ВМ1.	10-11
6.	Ведомость потребности в материалах на столярные изделия. АР.ВМ2.	12-13
7.	Ведомость потребности в материалах. ОВ.ВМ.	14-15
8.	Ведомость потребности в материалах. ГСМ.ВМ.	16
9.	Ведомость потребности в материалах. ЭМ.ВМ.	17

Альбом 5

Имя, И.подп.	Подпись и дата	В зам. инв. №	ТП 506- 167, 89				Стадия	Лист	Листов
			Оглавление				Д	Т	
							Аэропроект		
Инженер П.С.ЯКОВА				Москва					



№ п/п	Наименование материала к единице измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,65	
2	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,63	
3	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,01	
4	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,01	
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,01	
6	диам. 20, т	∅ 20	I68	0,01	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества, т		I68	2,34	
9	Сталь сортовая, т	093100			
10		093200	I68	1,56	
11	Сталь сортовая конструкцион-				
12	ная, т	095100,			
13		095300	I68	0,76	
14	Прокат листовой рядовой,				
15	т	097100,			
16		097200	I68	0,51	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	4,17	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21	Сталь крупносортная, т	093100,			
22		095100	I68	1,46	
23	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,82	
24	Сталь мелкосортная	093300,			

Взв. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПРИВЯЗАН

Инв. №

ТН 506-167.89

КЕ.ВМ/

Лист  
2

Альбом 5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095300	I68	0,96	
2	Катанка, т	093400	I68	0,42	
3	Сталь толстолистовая рядо-				
4	вых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,34	
5	Сталь тонколистовая				
6	толщиной 1,9-3,9 мм, т	097200	I68	0,17	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса А-I, т		I68	1,72	
9	То же, к стали марки				
10	СтЗ, т		I68	2,83	
11	Всего стали приведенной к				
12	классу А-I и марке				
13	СтЗ, т		I68	4,55	
14	Трубы стальные, т	I38500	I68	0,06	
15	Трубы и муфты асбестоцемент-				
16	ные, м. усл. труб	578630		33,06	
17	Портландцемент	573110			
18	М 300, т	573151	I68	18,9	
19	М 400, т	573112	I68	9,5	
20	Цемент, приведенный к марке				
21	М 400 (всего), т		I68	25,2	
22	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	25,8	
23	Песок, м <sup>3</sup>	571140	113	19,4	
24					

Взам. инв. №

Подпись и дата

инв. № подл.

ПРИВЯЗАН

Инв. №

ТП 506-167.89

КЖ. ВМ/

Лист

3



АЛБУМ 5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса				
2	А-Ш, т	093004	I68	2, I7	
3	Катанка, т	093400	I68	0,94	
4	диам. 6, т	Ø6	I68	0,64	
5	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,30	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I, II	
7	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,40	
8	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,5I	
9	диам. 14, т	Ø 14	I68	0,19	
10	диам. 16, т	Ø 16	I68	0,0I	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,12	
12	диам. 20, т	Ø 20	I68	0,07	
13	диам. 22, т	Ø 22	I68	0,02	
14	диам. 25, т	Ø 25	I68	0,03	
15	Итого сортового проката				
16	обыкновенного качества, т		I68	2,53	
17	Сталь сортовая, т	095100,			
18		095300	I68	3,15	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,13	
20	Итого стали в натураль-				
21	ной массе, т		I68	5,8I	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24	Сталь крупносортная, т	095100	I68	3,13	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Тп 506-167-89

КБ. ВМ 2

Лист

2

Альбом 5

№ п/п строка	Наименование материала и единицы измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,12	
2	Сталь мелкосортная, т	093300,			
3		095300	168	1,41	
4	Катанка, т	093400	168	1,02	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,13	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизи)				
9	Проволока стальная низко-				
10	углеродистая обыкновенного				
11	качества для железобетона, т	121300	168	0,24	
12	В-I				
13	Проволока стальная низко-				
14	углеродистая периодического				
15	профиля, т				
16	Вр-I	121400	168	0,7	
17	Итого металлоизделий				
18	промышленного назначения, т		168	0,31	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А-I, т		168	4,91	
21	То же, к стали марки				
22	Ст 3, т		168	3,28	
23	Всего стали приведенной к				
24	классу А-I и к марке Ст3, т		168	8,19	

Изм, инв. №

Подпись и дата

инв. № подл.

ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

ТЛ506-167.89 КЖ. ВМ 2 Лист 3

Альбом 5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т	I38500	I68	0,01	
2	Портландцемент	573110			
3	М 400, т	573112	I68	13,8	
4	Цемент приведенный к марке				
5	М 400, (всего), т		I68	13,8	
6	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	91,1	
7	Песок, м <sup>3</sup>	571140	113	71,4	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Изм. инв. №

Подпись и дата

Изм. в подл.

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Тп506-167.89

КШ. ВМ 2

Лист

4



Альбом 5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	4,3I	
2	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	7,4I	
3	Заполнители пористые, т	57I200	I68	0,5I	
4	Асбест, т	572I00	I68	0,58	
5	Цемент, т	573000			
6	Портландцемент	573II0			
7	М 400, т	573II2	I68	9,35	
8	Цемент, приведённый к				
9	марке М 400, т		I68	9,35	
10	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	26,68	
11	Известь строительная, т	5744I0	I68	4,75	
12	Плитки керамические				
13	глазурованные, м <sup>2</sup>	5752I0	055	I30,0	
14	Материалы рулонные кровельные				
15	и гидроизоляционные, м <sup>2</sup>	577400			
16	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	I907,62	
17	Толь кровельная и толь-кожа, м <sup>2</sup>	577404	055	79,38	
18	Бризол, м <sup>2</sup>	577405	055	I8,64	
19	Пергамин, м <sup>2</sup>	57743I	055	2,4I	
20	Листы асбестоцементные				
21	усиленного профиля, тыс. усл. пл.	578I25	732	0,13	
22	Стекло строительное	59I000			
23	Ткани и сетки стеклянные, тыс. м <sup>2</sup>	59520I	056	0,02	
24					

ПРИВЯЗАН

Инв. №

ТП 506-167.89

АГ. ВМІ

Лист

2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя и подл.







Альбом 5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Радиаторы отопительные				
2	Т н=-30 °С экм	493510	084	69,13	
3					
4	Материалы теплоизоляционные:				
5	изделия минераловатные				
6	теплоизоляционные м3	576200	113	1,01	
7	рубероид м2	577402	055	11,9	
8	Материалы лакокрасочные кг	231000	166	195,3	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

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

ПРИВЯЗКА			
Инв. №			

ТП 506 - 167,89      ОБ .ВМ      Лист 2



