

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-5-63.87

ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК НА 2 УСТАНОВКИ
"ГАНДЕМ" УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ
СИСТЕМАМИ

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-5-63.87

ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК НА 2 УСТАНОВКИ
"ТАНДЕМ" УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ
СИСТЕМАМИ

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден и введен в действие
институтом Гипронисельхоз,
приказ от 2.II.87 г. № 242-п

Главный инженер института
Главный инженер проекта

В.А. Чернояров
О.Л. Левченкова

80I-5-63.87(VI)

Обозначение	Наименование	Стр.
-	Содержание	
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	6
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	8
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	15
ОВ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	17
ОВ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	23
ОВ.ВМ3	Ведомость потребности в материалах для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	28
ТМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	33
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	35
АОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	37
АТМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	38
СД.АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	39
СД.КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	44
СД.ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	47
СД.ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	48
СД.ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	50

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	<u>обыкновенного качества</u>					
3	Сталь тонколистовая					
4	толщиной 1,2 мм, т	097300	I68	-	0,0006	
5						0,0006
6	Сталь листовая кровельная					
7	толщиной 0,75 мм, т	097400	I68	-	0,04	0,04
8						
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,04	0,04
10	Полоса 5x100, т		I68	-	0,04	0,04
11						
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,038	0,038
13	Полоса 4x50, т		I68	-	0,008	0,008
14	Уголок равнобокий 40x40x4, т		I68	-	0,03	0,03
15						
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,022	0,022
17	диам. 10 мм, т		I68	-	0,01	0,01
18	диам. 12 мм, т		I68	-	0,004	0,004
19	полоса 5x30, т		I68	-	0,008	0,008
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. №	Инв. №							
	ГМП	Левченко	Валерий					
	Нач. отд.	Иваненко	Сергей					
	Н. кон.	Королева	Елена	01.88		801-5-63.87 - ТХ.ВМ		
	Гл. мех.	Ермаков	Сергей					
Инв. № подл.	Гл. спец.	Орлов	Владимир		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр.	Моткова	Елена			р	1	3
	Ст. инж.	Махновская	Ирина			ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		168	-	0,141	0,141
3						
4	Итого стали в натуральной					
5	массе с учетом отходов					
6	3,7%, т		168	-	0,146	0,146
7						
8	Итого стали, приведенной					
9	к стали класса СТЗ, т		168	-	0,183	0,183
10						
11	Трубы стальные, м	138500	006	-	590	590
12	т		168	-	2,364	2,364
13	Трубы сварные водопровод-					
14	ные 40x3,5, м		006	-	20	20
15	т		168	-	0,077	0,077
16	50x3,5, м		006	-	70	70
17	т		168	-	0,321	0,321
18	Ц-40x3,5, м		006	-	490	490
19	т		168	-	1,882	1,882
20	Ц-80x4,0, м		006	-	10	10
21	т		168	-	0,084	0,084
22	Итого труб в натуральной					
23	массе с учетом отходов 3,7%, м		006	-	612	612
24	т		168	-	2,45	2,45

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-63.87-ТХ.ВМ

Лист

2

22953-06 5

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция деревообрабатываю-					
2	щей промышленности	530000				
3	Пиломатериалы качественные, м3		II3	-	0,3	0,3
4						
5						
6	Итого расход пиломатериалов					
7	в круглом лесе, м3	53I400	II3	-	0,45	0,45
8						
9						
10	Материалы тепло- и звукоизо-					
11	ляционные, м3	576000	II3			
12						
13	Пенополистирол(вата минераль-					
14	ная), м3	576II0	II3	-	I,4	I,4
15						
16	Материалы рулонные кровельные					
17	и гидроизоляционные, м2	577400				
18	Фольгоизол, м2		055	-	40	40
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-ТХ.ВМ

Лист

3

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообра-					
3	тывающей промышленности					
4						
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно), м2	536I30	055	58,6	-	58,6
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно), м2	536II0	055	37,44	-	37,44
9	Пиломатериалы качественные					
10	(необрезные), м3	533I00	II3	8,35	0,02	8,37
11	Плиты древесноволокнистые, м2	5536I0	055	76,36	-	76,36
12	Расход пиломатериалов					
13	в круглом лесе, м3		II3	14,04	0,03	14,07
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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. №					
Инв. № подл.	ТИП	Левченкова			
	Нач.отд.	Гомзяков			
	Н.кон.	Трейбач			
	Гл.арх.	Гаврилов			
	Рук.гр.	Росляков			
	Ст.арх.	Буланова			
				80I-5-63.87-AP.BM	
				Ведомость потребности в материалах	Стадия р
					Лист I
					Листов 2
					Гипрорисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I ϕ 6		I68	0,4	-	0,4
4	Сталь арматурная класса А-I ϕ 8		I68	0,04	-	0,04
5	Сталь арматурная класса А-I ϕ 12		I68	0,03	-	0,03
6	Итого сортового проката обик-					
7	новенного качества, т		I68	0,47	-	0,47
8	Итого в натуральной массе, т		I68	0,74	0,14	0,88
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Катанка, т	093400	I68	0,44	-	0,44
12	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,09	-	0,09
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,12	0,12
14	Швеллеры, т	092500	I68	-	0,02	0,02
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,21	-	0,21
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А-I, т		I68	0,47	-	0,47
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса СтЗ		I68	0,27	0,14	0,41
20	Всего стали, приведенной к					
21	классам А-I и СтЗ		I68	0,74	0,14	0,88
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-AP.BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная для ЗИ, т	095000	168	1,246	0,158	1,404
3	Прокат листовой рядовой для					
4	ЗИ, т	097000	168	0,793	0,017	0,810
5						
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	14,922	0,179	15,100
8	в т.ч. сталь крупносортная, т	093100	168	1,063	0,158	1,221
9	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	0,506		0,506
10	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	9,529	0,002	9,531
11	в т.ч. катанка, т	093400	168	3,031	0,002	3,033
12	в т.ч. сталь толстолист.					
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,793	0,017	0,810
14						
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения	120000				
17						
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая О/К В-I, т	121300	168	0,167	-	0,167
20	Проволока периодического					
21	профиля ВР-I, т	121400	168	2,422	0,055	2,477
22	Сетка стальная сварная					
23	арматурная (В-I), т	127600	168	0,024	-	0,024
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-63.87-КШ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий промыш.					
2	назначения, т		I68	2,6I3	0,055	2,668
3						
4	Итого стали приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68	22,323		22,408
6					0,085	
7	Итого стали приведенной					
8	к стали класса СТЗ, т		I68	2,039	0,175	2,214
9	Всего стали приведенной					
10	к классам А-I и СТЗ, т		I68	24,361	0,260	24,621
11						
12	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
13						
14	<u>Прокат из стали углеродистой</u>					
15	общ. назначения, т		I68	0,268	1,425	1,692
16	Итого стали конструкционной					
17	в натуральн. массе, т		I68	0,268	1,425	1,692
18	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I68	0,163	0,086	0,249
19	в т.ч. сталь крупносортовая, т	095100	I68	0,095	0,503	0,598
20	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68		0,003	0,003
21	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,010	0,234	0,244
22	Катанка, т	093400	I68	-	0,087	0,087
23	в т.ч. сталь толстолистовая					
24	от 4 мм, т	097100	I68	-	0,511	0,511

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-63.87-КЖ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали конструкционной					
2	привед. к СТЗ, т		I68	0,268	I,425	I,692
3	Всего стали в натуральной					
4	массе, т		I68	I7,803		
5					I,658	I9,46I
6	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I68	0,163	0,086	0,249
7	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	I68	I,158	0,66I	I,819
8	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0,506	0,003	0,509
9	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	093300	I68	9,539	0,235	9,774
10	в т.ч. катанка, т	093400	I68	3,03I	0,090	3,12I
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм, т	097100	I68	0,793	0,528	I,32I
13						
14	Всего стали привед. к					
15	классам А-I и СТЗ, т		I68	24,629	I,685	
16						26,314
17	в т.ч. на монолитный					
18	железобетон, т		I68		0,260	0,260
19	в т.ч. на сборный					
20	железобетон, т		I68	24,524	-	24,524
21	в т.ч. на строительные					
22	стальные конструкции, т		I68	0,105	I,425	I,530
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-КЖ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) для					
2	строительных конструкций, т		I68	0,007	-	0,007
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные (газовые), т	I38500	I68	0,007	-	0,007
5						
6	Трубы и муфты асбестоцемент-					
7	ные (всего), м.усл. труб		0I4	-	0,0I9	0,0I9
8	Трубы и муфты асбестоцемент-					
9	ные безнапорные, м.усл. труб	578630	0I4	-	0,0I9	0,0I9
10						
11	Продукция деревообрабатывающей					
12	<u>промышленности</u>	530000				
13						
14	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	0,070	0,070
15						
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе, м3		II3	-	0,IO5	0,IO5
18	Щебень, м3	57IIIO	II3	I57,8	35,58	I93,38
19	Песок строительный природный,					
20	м3	57II40	II3	I29,0	26,68	I55,68
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

80I-5-63.87-КЖ.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые, м3	57I200	IIЗ	230,3	-	230,3
2						
3	<u>Цемент</u>	573000				
4						
5	Портландцемент, т	573II0	I68	101,2	12,39	113,59
6	Портландцемент М300, т	573I5I	I68	0,028	4,666	4,694
7	Портландцемент М400, т	573II2	I68	78,74	-	78,74
8	Портландцемент М500, т	573II3	I68	22,44	7,73	30,17
9						
10	Цемент, приведенный к марке					
11	400 (всего), т		I68	103,4	12,70	116,10
12						
13	в т.ч. на монолитные ж/б					
14	конструкции, т		I68	0,025	12,69	12,715
15	в т.ч. на сборные ж/б конст-					
16	рукции, т		I68	108,6	-	108,6
17	Портландцемент сульфатостойкий,					
18	т	573I90	I68	4,729	-	4,729
19	Сульфатостойкий цемент М500, т	573I93	I68	4,729	-	4,729
20						
21	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,119	-	0,119
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-КЖ.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. битумы нефт. строит.					
2	твердых марок, т	02562I	I68	0,II9	-	0,II9
3	Битумы нефт. щелочн. (рубракс),					
4	спец. (лакобитум), т	025650	I68	0,130	-	0,130
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

80I-5-63.87-КЖ.ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		I68	0,023	-	0,023
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,007	-	0,007
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,009	-	0,009
7	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,007	-	0,007
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,053	-	0,053
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,041	-	0,041
12	Трубы стальные водогазопро-					
13	водные, м	I38500	006	260	-	260
14	т	I38500	I68	0,846	-	0,846
15	Трубы чугунные напорные и					
16	фасонные части к ним, м	I46100	006	5	-	5
17	т	I46100	I68	0,14	-	0,14
18	Трубы пластмассовые					
19	канализационные, м	224812	006	104	-	104
20	т	224812	I68	0,086	-	0,086

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.	ТИП	Левченкова	<i>Левченкова</i>				
	Н.отд.	Коростелев	<i>Коростелев</i>				
	Норм.крит.	Панисова	<i>Панисова</i>				
	Гл. спец.	Тренин	<i>Тренин</i>				
	Рук.гр.	Рыбкин	<i>Рыбкин</i>				
	Инженер	Ильяшевская	<i>Ильяшевская</i>				
				801-5-63.87-ВК.ВМ			
				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
				Гипрориссельхоз			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы асбестоцементные					
2	безнапорные, м.усл.тр.	578630		30	-	30
3						
4	Санитарно-техническое					
5	оборудование:					
6	Унитаз, шт	4965232000	796	I	-	I
7	Умывальник керамический, шт	4962132000	796	I	-	I
8	Раковина стальная					
9	эмалированная, шт	4943121200	796	3	-	3
10	Трап чугунный эмалированный,					
11	шт	4947211109	796	9	-	9
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Индв. №

801-5-63.87-БК.ВМ

Лист
2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	0,05I	-	0,05I
3	в т.ч. битумы нефт.строит.					
4	твердых марок, т	02562I	I68	0,05I	-	0,05I
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества	093000				
8						
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т		I68	0,207	-	0,207
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,003	-	0,003
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,204	-	0,204
13						
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т		I68	0,207	-	0,207
16						
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		I68	0,207	-	0,207
19	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0,003	-	0,003
20	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,204	-	0,204

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

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-0B.BMI

ИМП Левченкова *Левч*
 Нач.отд. Коростелев *Корост*
 Н.кон. Панисова *Панис*
 Рук.гр. Яшина *Яшин*
 Состав. Киреева *Киреев*
 Провер. Шевкунцов *Шевк*

Ведомость потребности
 в материалах для $t_n =$
 $= -20^{\circ}\text{C}$

Стадия	Лист	Листов
р	I	6

Гипропронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	<u>назначения</u>	I20000				
3						
4	Канаты стальные (тросе), т	I25000	I68	0,005	-	0,005
5	Сетка стальная тканая, м2	I374T0	055	3,800	-	3,800
6						
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, т		I68	0,005	-	0,005
9						
10	Итого стали приведенной					
11	к стали класса А-І, т		I68	0,222	-	0,222
12						
13	Всего стали привед.к классам					
14	А-І и СТЗ, т		I68	0,222	-	0,222
15						
16	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
17						
18	Прокат из стали углеродистой					
19	общ. назначения, т		I68	1,922	-	1,922
20						
21	Итого стали конструкционной					
22	в натуральн. массе, т		I68	1,922	-	1,922
23	в т.ч. сталь крупносортная, т	095100	I68	0,161	-	0,161
24	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68	0,112	-	0,112

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-0B.BMI

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,208	-	0,208
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм, т	097100	I68	0,379	-	0,379
4	в т.ч. сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,676	-	0,676
6	в т.ч. сталь тонколистовая					
7	толщ. от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68	0,096	-	0,096
8	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68	0,289	-	0,289
9						
10	Итого стали конструкционной					
11	привед. к СТЗ, т		I68	1,922	-	1,922
12						
13	Всего стали в натуральной					
14	массе, т		I68	2,134	-	2,134
15	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	I68	0,161	-	0,161
16	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0,115	-	0,115
17	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,412	-	0,412
18	в т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	097100	I68	0,379	-	0,379
20	в т.ч. сталь тонколистовая					
21	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,676	-	0,676
22	в т.ч. сталь тонколистовая					
23	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68	0,096	-	0,096
24	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68	0,289	-	0,289

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-0B.BMI

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали конструкцион-					
2	ной привед. к СТЗ, т		168	1,922	-	1,922
3						
4	Всего стали в натуральной					
5	массе, т		168	2,134	-	2,134
6	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168	0,161	-	0,161
7	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	0,115	-	0,115
8	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,412	-	0,412
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм, т	097100	168	0,379	-	0,379
11	в т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,676	-	0,676
13	в т.ч. сталь тонколистовая					
14	толщ. от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,096	-	0,096
15	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	168	0,289	-	0,289
16						
17	Всего стали привед. к классам					
18	A-I и СТЗ, т		168	2,143	-	2,143
19	в т.ч. на вентиляционные и					
20	сантехн. устройства, т		168	2,143	-	2,143
21						
22	Трубы стальные (всего) для					
23	строит. конструкций, т		168	0,022	-	0,022
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-63.87-0В.ВМІ

Лист

4

22953 - 06 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопровод-					
2	ные (газовые), т	I38500	I68	0,022	-	0,022
3						
4	Трубы стальные (всего), м		006	3I3,9	-	3I3,9
5	Трубы стальные (всего), т		I68	0,577	-	0,577
6	Трубы стальные нефтепроводные					
7	бесшовные, м	I3I700	006	2,230	-	2,230
8	т		I68	0,046	-	0,046
9	Трубы катаные (общего назна-					
10	чения), м	I3I900	006	2,5I	-	2,5I
11	т		I68	0,166	-	0,166
12	Трубы сварные водопровод-					
13	ные (газовые), м	I38500	006	2,427	-	2,427
14	т		I68	0,004	-	0,004
15	Трубы стальные электросварные, м	I30300	006	305,9	-	305,9
16	т		I68	0,36I	-	0,36I
17						
18	Трубы и детали трубопров.					
19	из термопласта (всего), м		006	50,0	-	50,0
20	т		I68	0,006	-	0,006
21	Трубы и детали трубопроводов					
22	из полиолефинов, м	2248II	006	50,0	-	50,0
23	т		I68	0,006	-	0,006
24						

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

Привязан

Изн. №

80I-5-63.87-0B.BMI

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пленка полиэтиленовая, м2	22400I	055		21,80	21,80
2	Радиаторы отопительные, экм	4935IO	084	68,5I		68,5I
3						
4	Материалы тепло- и звукоизоля-					
5	ционные, м3		II3	0,58	0,08	0,66
6	Изделия минераловатные тепло-					
7	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,58	0,08	0,66
8						
9	Материалы рулонные кровельные					
10	и гидроизоляционные, м2		055	97,3	2,5	99,8
11	Рубероид, м2	577402	055	97,3		97,3
12	Стеклорубероид, м2	578II3	055		2,5	2,5
13	Ткани и сетки стеклянные,					
14	тыс. м2	59520I	056	0,0I3		0,0I3
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инов. №

80I-5-63.87-OB.BMI

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,05I	-	0,05I
2	В т.ч. битумы нефт. строит.					
3	твердых марок, т	02562I	I68	0,05I	-	0,05I
4						
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества	093000				
7						
8	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,207	-	0,207
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,003	-	0,003
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,204	-	0,204
11						
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества, т		I68	0,207	-	0,207
14						
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68	0,207	-	0,207
17	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0,003	-	0,003
18	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,204	-	0,204
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. №						
		ИИИ Мевченкова <i>Мевч</i>				80I-5-63.87-OB.BM2		
Инв. № подл.	Нач. отд. Коростелев <i>Корост</i>				Ведомость потребности в материалах для $t_n =$ = - 30°C	Стадия	Лист	Листов
	Н.кон. Панисова <i>Панис</i>					р	I	5
	Рук. тр. Яшина <i>Яшин</i>					Гипропроектсельхоз		
	Состав. Киреева <i>Киреев</i>							
	Провер. Шевкунцов <i>Шевк</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	<u>назначения</u>	I20000				
3						
4	Канаты стальные (тросс), т	I25000	I68	0,005	-	0,005
5	Сетка стальная тканая, м2	I37410	055	3,800	-	3,800
6						
7	Итого металлоизделий промышл.					
8	назначения, т		I68	0,005	-	0,005
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А-I, т		I68	0,222	-	0,222
11	Всего стали привед. к					
12	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,222	-	0,222
13						
14	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
15						
16	Прокат из стали углеродистой					
17	общ. назначения, т		I68	1,922	-	1,922
18						
19	Итого стали конструкционной					
20	в натуральн. массе, т		I68	1,922	-	1,922
21	в т.ч. сталь крупносортная, т	095100	I68	0,161	-	0,161
22	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68	0,112	-	0,112
23	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,208	-	0,208
24						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

80I-5-63.87-0B.BM2

Лист

2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм,т	097100	I68	0,379	-	0,379
3	в т.ч. сталь тонколист. толщ.					
4	от 1,9 до 3,9 мм,т	097200	I68	0,676	-	0,676
5	в т.ч. сталь тонколистовая					
6	толщ. от 1 до 1,8 мм,т	097300	I68	0,096	-	0,096
7	в т.ч. сталь кровельная,т	097400	I68	0,289	-	0,289
8						
9	Итого стали конструкционной					
10	привед. к СТЗ,т		I68	I,922	-	I,922
11						
12	Всего стали в натуральной					
13	массе,т		I68	2,134	-	2,134
14	в т.ч. сталь крупносортная,т	093100	I68	0,161	-	0,161
15	в т.ч. сталь среднесортная,т	093200	I68	0,115	-	0,115
16	в т.ч. сталь мелкосортная,т	093300	I68	0,412	-	0,412
17	в т.ч. сталь толстолистовая					
18	от 4 мм,т	097100	I68	0,379	-	0,379
19	в т.ч. сталь тонколист.толщ.					
20	от 1,9 до 3,9 мм,т	097200	I68	0,676	-	0,676
21	в т.ч. сталь тонколистовая					
22	толщ. от 1 до 1,8 мм,т	097300	I68	0,096	-	0,096
23	в т.ч. сталь кровельная,т	097400	I68	0,289	-	0,289
24						

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

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-OB.BM2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-I и Ст3, т		I68	2,143	-	2,143
3	в т.ч. на вентиляционные и					
4	сантехнич. устройства, т		I68	2,143	-	2,143
5						
6	Трубы стальные (всего) для					
7	строительных конструкций, т		I68	0,022	-	0,022
8	Трубы сварные водогазопровод-					
9	ные (газовые)	I38500	I68	0,022	-	0,022
10	Трубы стальные (всего), м		006	313,9	-	313,9
11	т		I68	0,577	-	0,577
12	Трубы стальные нефтепроводные					
13	бесшовные, м	I3I700	006	2,23	-	2,23
14	т		I68	0,046	-	0,046
15	Трубы катаные (общего наз-					
16	начения), м	I3I900	006	2,5I	-	2,5I
17	т		I68	0,166	-	0,166
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные (газовые), м	I38500	006	2,427	-	2,427
20	т		I68	0,004	-	0,004
21	Трубы стальные электросварные,					
22	м	I30300	006	305,9	-	305,9
23	т		I68	0,36I	-	0,36I
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-0B.BM2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопласта (всего), м		006	50,0	-	50,0
3	Т		168	0,006	-	0,006
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиолефинов, м	2248II	006	50,0	-	50,0
6	Т		168	0,006	-	0,006
7	Пленка полиэтиленовая, м2	22400I	055	-	2I,8	2I,8
8	Радиаторы отопительные, экм	4935IO	084	7I,6I	-	7I,6I
9						
10	Материалы тепло- и звукоизо-					
11	ляционные, м3		II3	0,58I	0,080	0,66I
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,58I	0,080	0,66I
14						
15	Материалы рулонные кровельные					
16	и гидроизоляционные, м2		055	97,3	2,5	99,8
17	Рубероид, м2	577402	055	97,3	-	97,3
18	Стеклорубероид, м2	578II3	055	-	2,5	2,5
19	Ткани и сетки стеклянные,					
20	тыс.м2	59520I	056	0,0I3	-	0,0I3
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-0B.BM2

Лист

5

22953 - 06 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые, т	025600	168	0,05I	-	0,05I
3	в т.ч. битумы нефт. строит. твер-					
4	дых марок, т	02562I	168	0,05I	-	0,05I
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества	093000				
8						
9	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,207	-	0,207
10	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,003	-	0,003
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,204	-	0,204
12						
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества, т		168	0,207	-	0,207
15						
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		168	0,207	-	0,207
18	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	0,003	-	0,003
19	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	0,204	-	0,204
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. №							
Инв. № подл.	ТИП	Левченкова	<i>Левченкова</i>				
	Нач. отд.	Коростелев	<i>Коростелев</i>				
	Н.кон.	Панисова	<i>Панисова</i>				
	Рук. гр.	Яшина	<i>Яшина</i>				
	Состав.	Киреева	<i>Киреева</i>				
Провер.	Шевкунов	<i>Шевкунов</i>					
				80I-5-63.87-0B.BM3			
				Ведомость потребности в материалах для $t_H =$ $= -40^{\circ}\text{C}$	Стадия	Лист	Листов
					р	I	5
				Гипронисельхоз			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	<u>назначения</u>	I20000				
3						
4	Канаты стальные (тросс), т	I25000	I68	0,005	-	0,005
5	Сетка стальная тканая, м2	I37410	055	3,80	-	3,80
6						
7	Итого металлоизделий промыш.					
8	<u>назначения, т</u>		I68	0,005	-	0,005
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I, т		I68	0,222	-	0,222
12						
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А-I и СтЗ, т		I68	0,222	-	0,222
15						
16	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
17	Прокат из стали углеродистой					
18	общ. назначения, т		I68	I,926	-	I,926
19						
20	Итого стали конструкционной					
21	в натуральной массе, т		I68	I,926	-	I,926
22	в т.ч. сталь крупносортовая, т	095100	I68	0,161	-	0,161
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

801-5-63.87-0В.ВМЗ

Лист

2

22953-06 30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68	0, II2	-	0, II2
2	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	I68	0, 208	-	0, 208
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм, т	097100	I68	0, 382	-	0, 382
5	в т.ч. сталь тонколистовая					
6	толщ. от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0, 676	-	0, 676
7	в т.ч. сталь тонколистовая толщ					
8	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0, 096	-	0, 096
9	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68	0, 289	-	0, 289
10						
11	Итого стали конструкционной					
12	привед. к СТЗ, т		I68	I, 926	-	I, 926
13						
14	Всего стали в натуральной					
15	массе, т		I68	2, I38	-	2, I38
16	в т.ч. сталь крупносортная, т	093100	I68	0, I6I	-	0, I6I
17	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0, II5	-	0, II5
18	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 4I2	-	0, 4I2
19	в т.ч. сталь толстолистовая					
20	от 4 мм, т	097100	I68	0, 382	-	0, 382
21	в т.ч. сталь тонколистов.					
22	толщ. от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0, 676	-	0, 676
23	в т.ч. сталь тонколист. толщ.					
24	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0, 096	-	0, 096

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-OB.BM3

Лист

3

22953-06 31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68	0,289	-	0,289
2						
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и СтЗ, т		I68	2,147	-	2,147
5	в т.ч. на вентиляционные и					
6	сантехнические устройства, т		I68	2,147	-	2,147
7						
8	Трубы стальные (всего) для					
9	строительных конструкций, т		I68	0,022	-	0,022
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	ные (газовые), т	I38500	I68	0,022	-	0,022
12						
13	Трубы стальные (всего), м		006	313,5	-	313,5
14	т		I68	0,648	-	0,648
15	Трубы стальные нефтепроводные					
16	бесшовные, м	I3I700	006	2,33	-	2,33
17	т		I68	0,055	-	0,055
18	Трубы катаные (общего назна-					
19	чения), м	I3I900	006	2,738	-	2,738
20	т		I68	0,181	-	0,181
21	Трубы сварные водогазопровод-					
22	ные (газовые), м	I38500	006	2,468	-	2,468
23	т		I68	0,004	-	0,004
24						

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

Привязан

Инд. №

80I-5-63.87-0B.BM3

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные, м	I30300	006	305,9	-	305,9
2	т		I68	0,407	-	0,407
3	Трубы и детали трубопров. из					
4	термопласта (всего), м		006	50,0	-	50,0
5	т		I68	0,006	-	0,006
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из полиолефинов, м	2248II	006	50,0	-	50,0
8	т		I68	0,006	-	0,006
9	Пленка полиэтиленовая, м2	22400I	055		2I,8	2I,8
10	Радиаторы отопительные, экм	4935I0	084	77,8I	-	77,8I
11						
12	Материалы тепло- и звукоизо-					
13	ляционные, м3		II3	0,58I	0,080	0,66I
14	Изделия минераловатные тепло-					
15	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,58I	0,080	0,66I
16						
17	Материалы рулонные кровельные					
18	и гидроизоляционные, м2		055	97,3	2,5	99,8
19	Рубероид, м2	577402	055	97,3	-	97,3
20	Стеклорубероид, м2	578II3	055	-	2,5	2,5
21	Ткани и сетки стеклянные,					
22	тыс.м2	59520I	056	0,0I3	-	0,0I3
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-0B.BM3

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в					
3	натуральной массе, т		I68	0,01	-	0,01
4	в том числе по укруп-					
5	ненному сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,003	-	0,003
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,004	-	0,004
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,003	-	0,003
9	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,045	-	0,045
10	толщиной от I до 3,9 мм, т	097200	I68	0,045	-	0,045
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,035	-	0,035
13	Трубы стальные (всего): м		006	62	-	62
14	т		I68	0,122	-	0,122
15	Трубы тонкостенные					
16	электросварные					
17	углеродистые					
18	(диаметром до II4 мм), м	I37300	006	53,0	-	53,0
19	т	I37300	I68	0,10	-	0,10
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. №											
Инв. №											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Подпись и дата											
						</					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы электросварные					
2	(диаметром от 114 до 480 мм), м	I38300	006	2,0	-	2,0
3	Т	I38300	I68	0,008	-	0,008
4						
5						
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные, м	I38500	006	8,0	-	8,0
8	Т	I38500	I68	0,015	-	0,015
9						
10	Материалы теплоизоляционные	576000				
11						
12						
13	Маты минераловатные на					
14	синтетическом связующем, м3	576200	II3	0,23	-	0,23
15						
16	Полуцилиндры минераловатные					
17	на синтетическом связующем					
18	м3	576200	II3	0,9	-	0,9
19						
20	Стеклопластик рулонный, м2	577400	055	38,0	-	38,0
21						
22						
23						
24						

Изн. № подл. | Подпись и дата
 Ваам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

80I-5-63.87-ТМ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба водогазопроводная					
2	легкая, с полностью сплюснутым					
3	гратом без резьбы					
4	и муфты, условным проходом 25 мм,					
5	км		008	-	0,009	0,009
6	ГОСТ 3262-75, т		168	-	0,015	0,015
7	40 мм, км		008	-	0,002	0,002
8	ГОСТ 3262-75, т		168	-	0,007	0,007
9						
10	<u>Трубы пластмассовые</u>					
11	Труба типа У наружным					
12	диаметром 25 мм из вторичного					
13	сырья					
14	Труба ПВХ-В-Р-ЭП25У					
15	ТВ19-215-83, км	22482I	008	-	0,013	0,013
16	т		168	-	0,003	0,003
17	Труба из полиэтилена высокого					
18	давления наружным диаметром					
19	25 мм, среднего типа "Труба					
20	ПВД25с техническая, км		008	-	0,032	0,032
21	ГОСТ 18599-83" , т	2248II	168	-	0,007	0,007
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Трубы					
2	Трубы защитные для					
3	электропроводок					
4	Труба легкая ГОСТ 3262-75					
5	с полностью сплюсненным					
6	гратом без резьбы и муфты					
7	15x2,5,м	I385000000	006	2,0	-	2,0
8	кг		II6	2,32	-	2,32
9						
10	20x2,5,м		006	I6	-	I6
11	кг		II6	24	-	24
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

Взам. инв. №					Привязан				
	Подпись и дата								
		Инв. №				80I-5-63.87-АОВ.ВМ			
		ИИИ Левченкова							
Инв. № подл.	Нач.отд. Выборный				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
	Н.кон. Глазова					р	I	I	
	ИИИА Даз					Гипронисельхоз			
	Рук.гр. Горбалегова								
	Инженер Майракова								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Г. Трубы					
2	Трубы защитные для					
3	электропроводок					
4	Труба ГОСТ 3262-75 легкая					
5	с полностью сплюсненным					
6	гратом без резьбы и муфты					
7	15x2,5, м	1385000000	006	1,0	-	1,0
8	кг		116	1,16	-	1,16
9	15x2,8, м		006	16	-	16
10	кг		116	20,48	-	20,48
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					801-5-63.87-АТМ.ВМ			
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	1
						Гипронисельхоз		

ИМП Левченкова *[подпись]*
 Нач. отд. Выборный *[подпись]*
 ИИПА Наз *[подпись]*
 Рук. гр. Горбалетова *[подпись]*
 Инж. Майракова *[подпись]*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные сланцевые, т	025600	I68	-	I5,87	I5,87
2	в т.ч. битумы нефт. строит.					
3	твердых марок, т	02562I	I68	-	2,0II	2,0II
4	Битумы нефт. щелочн. (рубракс)					
5	спец. (лакобитум), т	025650	I68	-	I,509	I,509
6	Сетка стальная тканая, м ²	I374IO	055	-	79,14	79,14
7						
8	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
9						
10	Прокат из стали углеродистой					
11	общ. назначения, т		I68	-	0,342	0,342
12						
13	Итого стали конструкционной					
14	в натуральн. массе, т		I68	-	0,342	0,342
15						
16	Итого стали конструкционной					
17	привед. к СТЗ, т		I68	-	0,342	0,342
18						
19	Всего стали в натуральной					
20	массе, т		I68	-	0,342	0,342

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.								
	ИИИ Левченко				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд. Кривичкая					р	I	5
	Состав. Крылов					Гипронисельхоз		
	Провер. Лихачева							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-I и СтЗ, т		I68	-	0,342	0,342
3	в т.ч. прочие, т		I68	-	0,342	0,342
4						
5	Продукция деревообрабатыва-					
6	<u>щей промышленности</u>	530000				
7	Пиломатериалы качественные, мЗ	533100	IIЗ	-	I,073	I,073
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе, мЗ		IIЗ	-	I,6II	I,6II
10	Щебень, мЗ	57III0	IIЗ	-	IO6,4	IO6,4
11	Гравий, мЗ	57II20	IIЗ	-	9,29	9,29
12	Песок строительный природ-					
13	ный, мЗ	57II40	IIЗ	-	86,53	86,53
14	Заполнители пористые, мЗ	57I200	IIЗ	38,12	23,6	6I,72
15	Асбест, т	572100	I68	-	I,592	I,592
16						
17	<u>Цемент</u>	573000				
18	Портландцемент, т	573II0	I68	6,56	26,05	32,6I
19	Портландцемент М300, т	573I5I	I68	-	I7,2I	I7,2I
20	Портландцемент М400, т	573II2	I68	6,56	8,8I	I5,37
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

80I-5-63.87-СД. АР. ВМ

Лист

2

22953-06 41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М500, т	573113	168	-	0,036	0,036
2						
3	Цемент, приведенный к					
4	марке 400 (всего), т		168	6,56	24,34	30,90
5	в т.ч. на монолитные ж/б					
6	конструкции, т		168	-	16,23	16,23
7	в т.ч. на сборные ж/б					
8	конструкции, т		168	6,562	-	6,562
9	Гипс, т	574431	168	-	0,014	0,014
10	Известь строительная, т	574410	168	-	2,357	2,357
11	Кирпич строительный (включая					
12	камни), тыс.шт.	574120	798	-	0,890	0,890
13	Плитки керамические глазури-					
14	ванные, м2	575210	055	-	380,2	380,2
15	Плитки керамические для полов					
16	(метлахские), м2	575240	055	-	160,2	160,2
17						
18	Материалы тепло- и звукоизо-					
19	ляционные, м3		113	-	101,9	101,9
20	Изделия минераловатные тепло-					
21	и звукоизоляционные, м3	576200	113	-	101,9	101,9
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-63.87-СД.АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	и гидроизоляционные, м2		055	-	6178	6178
3	Рубероид, м2	577402	055	-	5833	5833
4	Изол (включая фольгоизол), м2	577403	055	-	257,8	257,8
5	Толь-кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	-	86,9	86,9
6						
7	<u>Стекло строительное</u>	591000				
8	Стекло оконное (заводской					
9	ассортимент), м2	591120	055	-	91,17	91,17
10	Жидкость ГКЖ-10, кг		116	-	252,5	252,5
11	Замаска меловая, кг		116	-	36,58	36,58
12	Краски силикатные, кг		116	-	13,44	13,44
13	Мастика битумноль, т		168	-	0,89	0,89
14	Наполнитель, кг		116	-	34,01	34,01
15	Пахла смоляная, кг		116	-	88,93	88,93
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

801-5-63.87-СД. АР. ЕМ

Лист

4

22953-06 43

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Поковки, кг	000000	II6	-	2,640	2,640
2	Растворитель, кг	000000	II6	-	0,97	0,97
3	Керосин, т	000000	I68	-	1,87	1,87
4	Лак БГ-577, кг	000000	II6	-	3,19	3,19
5	Симазин, кг	000000	II6	-	50,72	50,72
6	Тальк, кг	000000	II6	-	1470	1470
7	Эмаль ПФ-133, кг	000000	II6	-	4,41	4,41
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-СД. АР. ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	<u>ная</u>	095000				
3						
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общ. назначения, т		Т68	-	0,009	0,009
6						
7	Итого стали конструкционной					
8	в натуральн. массе, т		Т68	-	0,009	0,009
9						
10	Итого стали конструкционной					
11	привед. к СТЗ, т		Т68	-	0,009	0,009
12						
13	Всего стали в натуральн.					
14	массе, т		Т68	-	0,009	0,009
15						
16	Всего стали привед. к классам					
17	А-І и СТЗ, т		Т68	-	0,009	0,009
18	в т.ч. прочие, т		Т68	-	0,009	0,009
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. №												
Подпись и дата												
Инв. №												
Инв. № подл.												
ИИП Левченкова <i>Левченкова</i> Нач. отд. Кригинская <i>Кригинская</i> Состав. Крылов <i>Крылов</i> Провер. Лихачева <i>Лихачева</i>							801-5-63.87-СД.КЖ.ВМ Ведомость потребности в материалах			Стадия р	Лист I	Листов 3
Гипропронисельхоз												

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция деревообрабатываю-					
2	<u>пей промышленности</u>	530000				
3						
4	Лесоматериалы круглые, исполь-					
5	зуемые без переработки, м3	53I400	II3	-	0,140	0,140
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	I3,82	I3,82
7						
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе, м3		II3	-	20,88	20,88
10	Щебень, м3	57III0	II3	-	5,26	5,26
11	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	-	7,66	7,66
12						
13	<u>Цемент</u>	573000				
14	Портландцемент, т	573II0	I68	-	3,6I	3,6I
15	Портландцемент М400, т	573II2	I68	-	3,6I	3,6I
16	Портландцемент М500, т	573II3	I68	-	0,007	0,007
17	Цемент, приведенный к марке					
18	400 (всего), т		I68	-	3,62	3,62
19	в т.ч. на монолитные ж/б					
20	конструкции, т		I68	-	2,56	2,56
21	Мастика полиизобутиленовая					
22	УМС-50, кг	57754I	II6	-	324,0	324,0
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-5-63.87-СД.КЖ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ткани и сетки стеклянные,					
2	тыс.м2	59520I	056	-	0,005	0,005
3	Прокладки уплотняющие, п.м.	577550	006	-	II36,7	II36,7
4	Пароизол, п.м.	57755I	006	-	II36,7	II36,7
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

80I-5-63.87-СД.КЖ.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	(белила, олифа и т.д.), кг		II6		5,360	5,360
3	Эмали, грунтовки, шпатлевки					
4	перхлорвиниловые, кг	23I3IO	II6		3,960	3,960
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата					80I-5-63.87- СД.ВК.ВМ		
Инв. №					Ведомости потребности в материалах		
Инв. № подл.	ТИП	Левченкова <i>Левченкова</i>			Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Криницкая <i>Криницкая</i>			р		I
	Состав.	Иванкова <i>Иванкова</i>			Гипроиссельхоз		
	Провер.	Лихачева <i>Лихачева</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	<u>назначения</u>	I20000				
3						
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая 0/К В-I, т	I2I300	I68	0,005	0,005	
6						
7	Итого металлоизделий промышл.					
8	назначения, т		I68	0,005	0,005	
9						
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса А-I, т		I68	0,007	0,007	
12						
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,007	0,007	
15						
16	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
17						
18	Прокат из стали углеродистой					
19	общ. назначения, т		I68	0,028	0,028	
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

80I-5-63.87-СД.ОВ.ВМ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
							р	1	2
						Гипрорисельхоз			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали конструкционной					
2	в натуральной массе, т		I68		0,028	0,028
3	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68		0,007	0,007
4						
5	Итого стали конструкционной,					
6	приведенной к Ст3, т		I68		0,028	0,028
7						
8	Всего стали в натуральной					
9	массе, т		I68		0,033	0,033
10	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68		0,007	0,007
11						
12	Всего стали, приведенной к					
13	классам А-I и Ст3, т		I68		0,035	0,035
14	в т.ч. на строительные сталь-					
15	ные конструкции, т		I68		0,035	0,035
16						
17	Материалы лакокрасочные					
18	(белила, олифа и т.д.), кг		II6		158,01	158,01
19						
20	Эмали, грунтовки, шпатлевки					
21	перхлорвиниловые, кг	231310	II6		109,82	109,82
22	Наполнитель, кг	000000	II6		308,5	308,5
23						
24						

Взам. инв. №

Инва. № подл. Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

801-5-63.87-СД.ОВ.ВМ

Лист

2

22953-06 50

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные (белила,					
2	олифа и т.д.), кг		II6		0,840	0,840
3	Эмали, грунтовки, шпатлевки					
4	поливинилацетатные, кг	23I360	II6		0,840	0,840
5	Растворитель, кг	000000	II6		0,250	0,250
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взаим. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
					80I-5-63.87-СД.ТХ.ВМ			
Инв. № подл.	ИМП	Левченкова			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд.	Криницкая				Р		I
	Состав.	Бенгус				Гипронисельхоз		
	Провер.	Конокотина						