

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
802-6-22.87

КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6 Т/Ч ДЛЯ
СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА
МЕСТНЫХ КОРМАХ

АЛЬБОМ IV
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22570-04
ЦЕНА 0-74

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
802-6-22.87

КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6 Т/Ч ДЛЯ
СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА
МЕСТНЫХ КОРМАХ

АЛЬБОМ IУ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден и введен в действие
Госагропромом СССР, приказ
от 13.05.87 г.
№ 387

Главный инженер института
Главный инженер проекта



В.А.Чернояров
Р.В.Гордон

(IV)

СОДЕРЖАНИЕ

№№	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5
СД.АР.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АР	6
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	11
СД.КЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	17
СД.КМ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ	21
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	22
СД.ВК.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	24
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	25
СД.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	27
ПС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС	31
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	33
АТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	35
АОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	36
СС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	37

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокал (черных металлов) готовый					
2	Швеллер 10, т	092500	168	-	0,115	0,115
3	Уголок 25x25x3, т	093300	168	-	0,022	0,022
4	32x32x3	093300	168	-	0,048	0,048
5	50x50x4	093100	168	-	0,189	0,189
6	200x125x16	093100	168	-	0,019	0,019
7	Полоса 4x25, т	093300	168	-	0,050	0,050
8	4x40	093300	168	-	0,003	0,003
9	5x120	093100	168	-	0,003	0,003
10						
11	Лист 0,55, т	090206	168	-	0,037	0,037
12	1,0	090206	168	-	0,108	0,108
13	2,0	090206	168	0,109	0,370	0,479
14	3,0	090206	168	-	0,300	0,300
15	Металлопродукция прочая, т	140000	168	-	0,003	0,003
16						
17	Итого в натуральном виде					
18	с учетом отходов (3,7%), т		168	0,113	1,303	1,419
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.	ГИИ	Гордон				802-6-22.87-ТХ.ВМ			
	Нач.отд. Крош					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Стадия	Лист	Листов
	Н.кон. Нагайник				р		I	2	
	Гл. спец. Нагайник								
	Ст. инж. Врухинович								
Ст. инж. Грузинцева									

22570-04 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего натуральной стали					
2	класса С38/23, в том числе					
3	по укрупненному сортаменту:					
4	Швеллер 10, т	092500	168	-	0,115	0,115
5	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,211	0,211
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,123	0,123
7	Сталь тонколистовая, т	090206	168	0,109	0,811	0,920
8						
9						
10	Труба стеклянная					
11	∅ 68x2,0 м	-	006	-	42,0	42,0
12						
13						
14						
15						
16	Прочие изделия:					
17	Резина 10, м2		055	-	2,0	2,0
18	Стеклоткань, т		168	-	0,001	0,001
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- ТХ.ВМ

Лист
2

22570-04 5

(IV)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности					
4						
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно), м ²	536I30	055	29,62	-	29,62
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно), м ²	536II0	055	12,3I	-	12,3I
9	Пиломатериалы качественные					
10	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,52	-	3,52
11	Плиты древесноволокнистые					
12	твердые, м ²	553622	055	2I,32	-	2I,32
13	Плиты древесноволокнистые					
14	мягкие, м ²	5536I0	055	0,94	-	0,94
15						
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе, м ³	53I400	II3	5,74	-	5,74
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.	ГИП	Гордон				802-6-22.87- AP.BM		
	Нач.отд.	Вислогузов						
	Зам.нач.	Гомзяков	10.08.87					
	Н.кон.	Гомзяков			BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	Стадия	Лист	Листов
	Гл.арх.	Гаврилов				Р		I
	Рук.гр.	Васильев				Гипронисельхоз		
	Ст.арх.	Прошкина						

22570-04 6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	-	6,9I	6,9I
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68	-	2, I3	2, I3
5						
6	Сталь сортовая					
7	конструкционная, т	095000	I68	-	0, 326	0, 326
8	Прокат из стали углеродистой					
9	общего назначения					
10	с пределом текучести					
11	0,02 МПа (23 кг/мм ²),					
12	т		I68	-	0, 326	0, 326
13						
14	Итого стали					
15	сортовой конструкционной					
16	в натуральной массе, т		I68	-	0, 326	0, 326
17	в том числе по					
18	укрупненному сортаменту					
19						
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0, 326	0, 326

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					802-6-2287- СД.АР.ВМ
Инв. № подл.					ВМ по сметной докумен- тации к основному комплекту марки АР
	ИИП	Гордон			
	Нач. отд.	Кривичкая			
	Рук.гр.	Гунчикова			
Инв. № подл.	Исполн.	Крылов			Стадия р Лист I Листов 5
	Провер.	Гунчикова			

Гипрорисельхоз

22570-04 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной, приведенной					
3	к стали класса С38/23, т		168	-	0,326	0,326
4	Всего сортового проката					
5	обыкновенного качества,					
6	стали сортовой, конструкцион-					
7	ной, листового проката,					
8	металлоизделий промышленного					
9	назначения в					
10	натуральной массе, т		168	-	0,326	0,326
11	В том числе					
12	по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,326	0,326
15	Всего приведенной					
16	стали к классу					
17	A-I и С38/23, т		168	-	0,326	0,326
18	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	-	177,4	177,4
19	Грунт ГФ-021, кг		116	-	0,57	0,57
20	Эмаль ПФ-133, кг		116	-	1,13	1,13
21	Краски сухие, кг		116	-	4,76	4,76
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87 - СД АР.ВМ

Лист

2

22570-04 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски тертые, кг		II6	-	0,15	0,15
2	Краски поливинилацетатные,					
3	кг		II6	-	67,74	67,74
4	Краски эмалевые, кг		II6	-	3,33	3,33
5	Шпатлевка масляно-клеевая, кг		II6	-	90,54	90,54
6	Растворитель, кг		II6	-	0,22	0,22
7	Олифа, кг		II6	-	4,26	4,26
8	Белила цинковые тертые, кг		II6	-	4,68	4,68
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообрабатываю-					
11	щей промышленности	530000				2,5
12						
13	Пиломатериалы качественные					
14	(необрезные), м3	533I00	II3	-	2,10	2,10
15	Доски для					
16	чистого пола ,м3	536I7I	II3	-	0,40	0,40
17						
18	Расход пиломатериалов в					
19	круглом лесе, м3		II3	-	3,16	3,16
20	Щебень, м3	57III0	II3	-	71,26	71,26
21	Гравий, м3	57II20	II3	-	19,36	19,36
22						
23	Песок строительный					
24	природный, м3	57II40	II3	-	78,78	78,78

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- СД АР.ВМ

Лист

3

22570-04 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, т	573000	I68	-	31,95	31,95
2	Портландцемент, т	573110	I68	-	31,95	31,95
3	M300, т	573151	I68	-	3,59	3,59
4	M400, т	573112	I68	-	28,36	28,36
5	Цемент, приведенный					
6	к марке M400, всего, т		I68	-	31,6	31,6
7	В том числе на изготовление					
8	монолитных железобетонных					
9	и бетонных конструкций, т		I68	-	27,17	27,17
10	Кирпич строительный,					
11	тыс. шт.	574120	798	-	24,96	24,96
12	Известь строительная, т	574410	I68	-	0,199	0,199
13	Плитки керамические					
14	глазурованные					
15	для внутренней					
16	облицовки стен, м ²	575210	055	-	1,0	1,0
17	Плитки керамические для					
18	полов, м ²	575240	055	-	13,8	13,8
19	Материалы тепло-					
20	и звукоизоляционные, м ³	576000	II3	-	35,6	35,6
21	Изделия минераловатные					
22	тепло- и звукоизоляционные,					
23	м ³	576200	II3	-	35,6	35,6
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87-СД АР.ВМ

Лист

4

22570-04 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Материалы рулонные					
3	кровельные и гидроизоляционные,					
4	м2	577400	055	-	2285	2285
5	Рубероид, м2	577402	055	-	2238	2238
6	Толь кровельный					
7	и толь-кожа, м2	577404	055	-	47	47
8	Стекло строительное	59I000				
9	Стекло оконное, м2	59II20	055	-	48,15	48,15
10	Мастика тиколовая, кг	229000	II6	-	8,9	8,9
11	Замаска меловая, кг	577540	II6	-	19,26	19,26
12	Пакля пропитанная, кг		II6	-	49,32	49,32
13	Алебастр, кг		II6	-	9,97	9,97
14	Симазин, кг	244520	II6	-	13,8	13,8
15	Картон асбестовый, т		I68	-	0,05	0,05
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

802-6-22.87 - СД АР.ВМ

Лист

5

22570-04 11

№ 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, т		I68	I, 067	0, 04I	I, I09
4	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0, 029		0, 029
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0, I06		0, I06
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 540	0, 006	0, 546
7	Д=I8 мм, т	0I8	I68		0, 006	0, 006
8	Катанка, т	093400	I68	0, 392	0, 035	0, 427
9	Д=6 мм, т	006	I68		0, 035	0, 035
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0, I53	0, 003	0, I56
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I53	0, 003	0, I56
12	Д=I2 мм, т	0I2	I68		0, 003	0, 003
13	Сталь арматурная класса А-III,					
14	А-IIIВ, т	093004	I68	5, 26I	I, 706	6, 966
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0, 088	0, 0I5	0, I03
16	Д=20 мм, т	020	I68		0, 0I5	0, 0I5
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4, 320	0, 33I	4, 65I
18	Д=I4 мм, т	0I4	I68		0, 246	0, 246
19	Д=I2 мм, т	0I2	I68		0, 058	0, 058
20	Д=I0 мм, т	0I0	I68		0, 026	0, 026

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. №						
	ТИП	Гордон					
	Нач. отд.	Вислогозов			802-6-22.87-КЖ.ВМ		
	Зам. нач.	Гомзяков	06.87				
	Норм. кон.	Гомзяков					
	Гл. спец.	Корнеев		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж.	Малашина			р	I	6
					Гипронисельхоз		

22570-04 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	0,852	I,360	2,212
2	Д=8 мм, т	008	I68		I,324	I,324
3	Д=6 мм, т	006	I68		0,036	0,036
4	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,542		0,542
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,542		0,542
6	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	I68	0,578		0,578
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,578		0,578
8	Итого сортового проката					
9	обыкновен. качества, т		I68	7,601	I,750	9,351
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная для зд, т	095000	I68	I,732	0,077	I,810
12	Прокат листовой рядовой для					
13	зд, т	097000	I68	0,218	9,521	9,739
14						
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68	9,552	11,348	20,899
17	в т.ч. сталь крупносортная, т	093100	I68	I,715	0,077	I,792
18	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0,774	0,015	0,789
19	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,601	0,340	5,941
20	в т.ч. катанка, т	093400	I68	I,244	I,395	2,639
21	в т.ч. сталь толстолист. рядо-					
22	вых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,218	9,521	9,739
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

802-6-22.87 - КЖ.ВМ

Лист

2

22570-04 13

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения	I20000				
3						
4	Проволока стальная					
5	низкоуглеродистая О/К В-I, т	I2I300	I68	0,006		0,006
6	Проволока периодического					
7	профиля ВР-I, т	I2I400	I68	I,462		I,462
8	Сетка стальная сварная					
9	арматурная (В-I), т	I27600	I68	0,05I		0,05I
10						
11	Итого металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения, т		I68	I,520		I,520
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса А-I, т		I68	I3,333	2,484	I5,8I7
15						
16	Итого стали, привед. к стали					
17	класса С38/23, т		I68	I,95I	9,598	II,549
18	Всего стали привед. к					
19	классам А-I и С38/23, т		I68	I5,284	I2,082	27,366
20						
21	Сталь сортовая конструкционная	095000				
22						
23	Прокат из стали углеродистой					
24	общ. назначения, т		I68	I,7I9	I,949	3,668

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

Привязан

Инд. №

802-6-22.87- КЖ.ВМ

Лист

3

22570-04 14

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали конструкционной					
2	в натуральн. массе, т		I68	I,7I9	I,949	3,668
3	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I68	0,025	0,800	0,825
4	в т.ч. сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,497	0,042	0,539
5	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68		0,352	0,352
6	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,044	0,044
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм, т	097I00	I68	I, I97	0,7II	I,908
9						
10	Итого стали конструкционной					
11	привед. к С38/23, т		I68	I,7I9	I,949	3,668
12						
13	Всего стали в натуральной					
14	массе, т		I68	I2,790	I3,297	26,087
15	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I68	0,025	0,800	0,825
16	в т.ч. сталь крупносортная, т	093I00	I68	2,2I2	0,II9	2,33I
17	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	0,774	0,367	I, I40
18	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,60I	0,384	5,985
19	в т.ч. катанка, т	093400	I68	I,244	I,395	2,639
20	в т.ч. сталь толстолистовая от					
21	4 мм, т	097I00	I68	I,4I5	IO,232	II,647
22						
23	Всего стали, привед. к классам					
24	A-I и С38/23, т		I68	I7,003	I4,03I	3I,034

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- КЖ.ВМ

Лист

4

22570-04 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. на монолитный железобе-					
2	тон, т		168		12,063	12,063
3	в т.ч. на сборный железобетон,					
4	т		168	14,132		14,132
5	в т.ч. на строительные					
6	стальные конструкции, т		168	2,870	1,968	4,838
7	Трубы стальные (всего)					
8	для строит. конструкций, т		168	0,027		0,027
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные(газовые), т	138500	168	0,027		0,027
11						
12	Продукция деревообрабатываю-					
13	щей промышленности	530000				
14						
15	Доски для чистых полов ,м3	536171	113		1,462	1,462
16	Расход пиломатериалов в круг-					
17	лом лесе, м3		113		2,194	2,194
18	Щебень, м3	571110	113	74,322	54,326	
19						128,649
20	Песок строительный природ-					
21	ный, м3	571140	113	61,526		102,271
22					40,745	
23	Заполнители пористые, м3	571200	113	118,412		118,412
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- КЖ.ВМ

Лист

5

22570-04 16

(IV)

I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент, т	573II0	I68	52, I63		67,9I8
3					I5,755	
4	Портландцемент М300, т	573I5I	I68	0,230	I2,92I	I3, I5I
5	Портландцемент М400, т	573II2	I68	46,0I8	2,834	48,852
6	Портландцемент М500, т	573II3	I68	5,9I5		5,9I5
7						
8	Цемент, приведенный к марке 400					
9	(всего), т		I68	52,759	I4,45I	
10						67,2I0
11	в т.ч. на монолитные ж/б					
12	конструкции, т		I68	I,650	I4,45I	I6, I0I
13	в т.ч. на сборные ж/б					
14	конструкции, т		I68	5I, I09		5I, I09
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87 - КЖ.ВМ

Лист

6

22570-04 17

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	-	0,04	0,04
3	Битумы нефтяные					
4	строительные твердых					
5	марок, т	02562I	I68	-	0,04	0,04
6	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	9,34	9,34
7	Грунт ГФ-02I, кг		II6	-	2,86	2,86
8	Эмаль ПФ-133, кг		II6	-	5,3I	5,3I
9	Растворитель, кг		II6	-	I, I7	I, I7
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообрабатываю-					
12	щей промышленности	530000	-	-	4,54	4,54
13	Лесоматериалы круглые,					
14	используемые без переработки,					
15	м3	53I400	II3	-	0,33	0,33
16	Пиломатериалы качественные					
17	(необрезные), м3	533I00	II3	-	4,2I	4,2I
18	Расход пиломатериалов в					
19	круглом лесе,					
20	м3		II3	-	6,65	6,65

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. №								
ИМП	Гордон							
	Нач. отд. Криницкая							
Рук. гр.	Гунчикова							
	Исполн. Крылов							
Провер.	Гунчикова							
802-6-22.87- СД КЖ ВМ						Стадия	Лист	Листов
ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ						Р	I	2
						Гипрорисельхоз		

22570-04 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	57III0	II3	-	2,76	2,76
2	Гравий, м3	57II20	II3	-	3,68	3,68
3	Песок строительный					
4	природный, м3	57II40	II3	-	6,45	6,45
5	Цемент, т	573000	I68	-	2,47	2,47
6	Портландцемент, т	573II0	I68	-	2,47	2,47
7	М300, т	573I5I	I68	-	0,02	0,02
8	М400, т	573II2	I68	-	2,45	2,45
9	Цемент, приведенный к марке					
10	М-400, всего, т		I68	-	2,47	2,47
11	Материалы тепло- и звукоизоля-					
12	ционные, м3	576000	II3	-	0,6	0,6
13	Изделия минераловатные					
14	тепло- и звукоизоляционные,					
15	м3	576200	II3	-	0,6	0,6
16	Листы асбестоцементные					
17	конструктивные плоские					
18	тыс. усл. плиток	578I05	732	-	0,55	0,55
19	Кислота ортофосфорная, кг	2I2I4I	II6	-	0,69	0,69
20	Стекло жидкое, кг	2I45I0	II6	-	II,5	II,5
21	Проволока цинковая, кг		II6	-	5,8	5,80
22	Пахла пропитанная, кг	25I329	II6	-	3,6	3,60
23	Прокладки уплотнительные					
24	30 мм, м		006	-	739,8	739,8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- СД КЖ.ВМ

Лист
2

22570-04 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	-	0,144	0,144
3	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	-	51,92	51,92
4	Грунт ХС-010, кг		II6	-	8,28	8,28
5	Эмаль ХВ-785, кг		II6	-	30,21	30,21
6	Растворитель, кг		II6	-	13,43	13,43
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатываю-					
9	щей промышленности	530000		-	1,71	1,71
10	Пиломатериалы качественные,					
11	м3	533100	II3	-	1,71	1,71
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе, м3		II3	-	2,57	2,57
14	Щебень, м3	571110	II3	-	25,66	25,66
15	Песок строительный					
16	природный, м3	571140	II3	-	17,67	17,67
17	Цемент, т	573000	I68	-	5,20	5,20
18	Портландцемент,					
19	т	573110	I68	-	5,20	5,20
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. №								
ТИП	Гордон				802-6-22.87- СД КЖ.ВМ			
	Нач.отд. Криничская							
Инв. № подл.	Рук.гр. Гунчикова				ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	Исполн. Крылов					р	I	2
	Провер. Гунчикова					Гипронисельхоз		

22570-04 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М300, т	573I5I	I68	-	4,9I	4,9I
2	М400, т	573II2	I68	-	0,02	0,02
3	М500, т	573II3	I68	-	0,27	0,27
4	Цемент, приведенный к марке					
5	М400, всего, т		I68	-	4,74	4,74
6						
7	В том числе на монолитные					
8	бетонные и железобетонные					
9	конструкции, т		I68	-	4,43	4,43
10	Материалы рулонные кровельные					
11	и гидроизоляционные, м2	577400	055	-	88,8	88,8
12	Рубероид, м2	577402	055	-	44,4	44,4
13	Пергамин, м2	57743I	055	-	44,4	44,4
14	Антисептик, кг		II6	-	60	60
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- СД КЖ.ВМ

Лист

2

22570-04 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	-	49,5I	49,5I
2	Грунт ПФ-02I, кг		II6	-	15,15	15,15
3	Растворитель, кг		II6	-	6,17	6,17
4	Эмаль ПФ-133, кг		II6	-	28,19	28,19
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.	ИИШ	Гордон			802-6-22.87-СД КМ.ВМ			
	Нач.отд.	Кривичкая						
№ подл.	Рук.гр.	Гунчикова			ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ	Стадия	Лист	Листов
	Исполн.	Крылов				Р	1	1
	Провер.	Гунчикова				Гипронисельхоз		

22570-04 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		I68	0,005	-	0,005
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,0015	-	0,0015
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,002	-	0,002
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,0015	-	0,0015
8	Сталь тонколистовая					
9	(толщиной от 1,9 до 3,9 мм), т	097200	I68	0,0002	-	0,0002
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,001	-	0,001
12	Трубы водогазопроводные,					
13	м	I38500	006	76,5	-	76,5
14	т	I38500	I68	0,270	-	0,270
15	Трубы стальные электросварные,					
16	м	I37300	006	83,5	-	83,5
17	т	I37300	I68	0,201	-	0,201
18	Трубы чугунные водопроводные,					
19	м	I46100	006	4,5	-	4,5
20	т	I46100	I68	0,100	-	0,100

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. №							
	ТИП	Гордон				802-6-22.87 - ВК.ВМ		
	Нач.отд.	Коростелев						
	Гл. спец.	Ковальшин						
Инв. № подл.	Н.кон.	Панисова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	Рук.гр.	Самохвалова				Р	1	2
	Ст.инж.	Бобикова				Гипренисельхоз		

22570-04 23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные канализацион-					
2	ные и фасонные части к ним, м	492500	006	I4,0	-	I4,0
3	т		I68	0, I73	-	0, I73
4	Трубы пластмассовые, м	2248I2	006	67,5	-	67,5
5	т	2248I2	I68	0,02I	-	0,02I
6						
7	Конструкция теплоизоляции-					
8	ная, $\delta = 40$ мм	576000				
9	а) полуцилиндры минераловат-					
10	ные, м3	576200	II3	0, I5I	-	0, I5I
11	б) рулонный стеклопластик, м2	577400	055	5,470	-	5,470
12	Сантехническое					
13	оборудование					
14	Унитаз, шт	496500	796	I	-	I
15	Умывальник, шт.	494400	796	I	-	I
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

002-6-22.87 - ВК.ВМ

Лист
2

22570-04 24

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой					
2	ряловой, т					
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т		I68	-	0,01	0,01
5						
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8						
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	I-I, 8 мм, т	097300	I68	-	0,01	0,01
11	Всего стали приведенной к					
12	классу С38/23, т		I68	-	0,01	0,01
13						
14	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	-	32,8	32,8
15	Грунтовка ГФ-021,					
16	кг	231213	II6	-	3,96	3,96
17	Растворитель, кг	231912	II6	-	8,69	8,69
18	Эмаль ХВ-1100, кг	231312	II6	-	20,15	20,15
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.								
Инв. № подл.	ГИП	Гордон			ВМ по сметной докумен- тации к основному комплекту марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	И.О.нач.отд.	Криничка				р	1	1
Инв. № подл.	Рук.гр.	Гунчикова				Гипронисельхоз		
	Исполн.	Захарова						
Инв. № подл.	Провер.	Иванкова						

22570-04 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	$t_{\text{н}} = -20, 30, 40^{\circ}\text{C}$					
2	Сталь сортовая конструкционная					
3	и прокат листовой в натураль-					
4	ной массе, т		I68	0,786	-	0,786
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,06	-	0,06
8	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,008	-	0,008
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,005	-	0,005
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,003	-	0,003
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,25	-	0,25
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,46	-	0,46
15	Трубы стальные, м		006	II7,5	-	II7,5
16	$t_{\text{н}} = -20, 30^{\circ}\text{C}$, т		I68	0,239	-	0,239
17	$t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$, т		I68	0,252	-	0,252
18	Трубы стальные водопровод-					
19	ные, м	I38500	006	4,5	-	4,5
20	т	I38500	I68	0,019	-	0,019

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								
Инв. №	Инв. №							
	ГИП	Гордон				802-6-22.87-0В.ВМ		
	Нач. отд.	Коростелев						
	Гл. спец.	Шевкунов						
Н. кон.	Панисова							
Инв. № подл.	Рук. гр.	Яшина			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В	Стадия	Лист	Листов
	Инж.	Полякова				Р	1	2
						Гипронисельхоз		

22570-04 26

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3						
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром					
6	до 114 мм), м	I37300	006	I05	-	I05
7	$t_H = -20, 30^{\circ}\text{C}, \text{Т}$	I37300	I68	0, I26	-	0, I26
8	$t_H = -40^{\circ}\text{C}, \text{Т}$	I37300	I68	0, I39	-	0, I39
9	Трубы электросварные (диаметром					
10	от 114 до 480 мм) , м	I38300	006	8	-	8
11	Т	I38300	I68	0,094	-	0,094
12	Радиаторы отопительные					
13	$t_H = -20^{\circ}\text{C}, \text{ЭКМ}$	4935I0	084	2,8	-	2,8
14	$t_H = -30^{\circ}\text{C}, \text{ЭКМ}$	4935I0	084	2,8	-	2,8
15	$t_H = -40^{\circ}\text{C}, \text{ЭКМ}$	4935I0	084	3,2	-	3,2
16	Листы асбестоцементные кон-					
17	структивные плоские, тыс. усл. пл.	578I05	732	0,38	-	0,38
18	Сетка металлическая, м2	I2770	055	0,03	-	0,03
19	Трубы напорные полиэтиленовые, м	2248I2	006	23	-	23
20	Т	2248I2	I68	0,005	-	0,005
21	Материалы теплоизоляционные	576000				
22	Полуцилиндры минераловатные, м3	576200	II3	0,99	-	0,99
23	Пленка винилпластовая каландри-					
24	рованная, м2		055	37,5	-	37,5

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

802-6-22.87-ОВ.ВМ

Лист

2

22570-04 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	0,25	0,25
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68	-	0,25	0,25
4						
5						
6						
7	Прокат листовой					
8	рядовой, т	097300				
9						
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		I68	-	0,18	0,18
12						
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15						
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	I-I, 8 мм, т	097300	I68	-	0,18	0,18
18						
19	Металлоизделия					
20	промышленного					

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					802-6-22.87 - СД ОВ.ВМ			
	Инв. №							
Инв. № подл.	ИИП	Гордон			ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	И.О. в.н.ч.	Криницкая				Р	1	4
	Отд.					Гипронесельхоз		
	Рук.гр.	Гунчикова						
Исполн.	Захарова							
Провер.	Иванкова							

22570-04 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения (метизы)	I20000				
2						
3	Проволока стальная низко-					
4	углеродистая					
5	периодического					
6	профиля, т	I2I400	I68	-	0,002	0,002
7						
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного назначения, т	I2I400	I68	-	0,002	0,002
10						
11						
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I, т	I2I400	I68	-	0,003	0,003
14						
15	Всего стали приведенной к					
16	классу АI и С38/23, т		I68	-	0,183	0,183
17						
18	Материалы лакокрасочные ,кг	23I000	II6	-	8, II	8, II
19						
20	Грунтовка ГФ-02I, кг	23I2I3	II6	-	2, I3	2, I3
21						
22	Краска БТ-I77, кг	23I282	II6	-	2,08	2,08
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- СД ОВ.ВМ

Лист

2

22570-04 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Растворитель, кг	231912	II6	-	I,76	I,76
2						
3	Эмаль ПФ-837, кг	231312	II6	-	2,14	2,14
4						
5	Асбест коротковолокнистый, т		I68	-	0,01	0,01
6						
7						
8	Материалы тепло- и					
9	звукоизоляционные, м3	576000	II3	-	0,25	0,25
10						
11	Изделия минераловатные тепло-					
12	и звукоизоляционные, м3	576300	II3	-	0,25	0,25
13						
14						
15	Плиты минераловатные, м3		II3	-	0,25	0,25
16						
17	Материалы рулонные					
18	кровельные и гидро-					
19	изоляционные, м2	577400	055	-	44,39	44,39
20						
21	Рубероид, м2	577402	055	-	44,39	44,39
22						
23	Ткань стеклянная, м2	595201	055	-	62,7	62,7
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- СД ОБ.ВМ

Лист
3

22570-04 30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Бензин, кг	025II3	II6	-	I, I6	I, I6
2						
3	Наполнитель, кг		II6	-	I24,7	I24,7
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

802-6-22.87-СД ОБ.ВМ

Лист 4

22570-04 31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в нату-					
3	ральной массе, т		I68	0,006	-	0,006
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,002	-	0,002
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,004	-	0,004
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,002	-	0,002
9	Сталь тонколистовая	097300				
10	толщиной от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,001	-	0,001
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,002	-	0,002
13						
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые (диаметром					
16	до 114 мм), м	I37300	006	83	-	83
17	т	I37300	I68	0,506	-	0,506
18	Материалы теплоизоляции-					
19	ные	576000				
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. № подл.	Инв. №							
	ГИП Гордон				802-6-22.87-ПС.ВМ			
	Нач. отд. Коростелев				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС	Стадия	Лист	Листов
	Н.кон. Панисова					Р	1	2
	Гл. спец. Макаров					Гипронисельхоз		
Рук. гр. Горелинов								
Инженер Ниязова								

22570-04 32

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Полуцилиндры минераловатные					
2	тепло- и звукоизоляционные,					
3	м3	576200	II3	I,34	-	I,34
4						
5						
6	Пленка виниловая					
7	каландрированная, м2		055	44	-	44
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

802-6-22.87- ПС.ВМ

Лист
2

22570-04 33

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба легкая неоцинкованная					
3	с полностью сплюсненным					
4	гратом ГОСТ 3262-75					
5	20x2,5, км	I30000	008	0,144	-	0,144
6	т	I30000	I68	0,216	-	0,216
7	То же, 25x2,8, км	I30000	008	0,008	-	0,008
8	т	I30000	I68	0,019	-	0,019
9						
10						
11						
12	То же, 50x3,0, км	I30000	008	0,002	-	0,002
13	т	I30000	I68	0,008	-	0,008
14	Трубы винилпластовые					
15	Труба типа "У" наружным					
16	диаметром 25 мм изготовленная					
17	из вторичного сырья ТУ6-19-215-					
18	-83					
19	ПВХЭП25У, км		008	0,046	-	0,046
20	т		I68	0,009	-	0,009

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					802-6-22.87-ЭМ.ВМ			
Инва. №					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
						р	1	2
						Гипронисельхоз		
Инва. № подл.	ГМП	Гордон						
	Нач. отд.	Выборный						
	Зам. нач.	Гужва						
	Н. кон.	Ткачев						
	ГМП Эл.	Деметьева						
	Ст. инж.	Молчанова						

22570-04 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, ПВХ ЭП32У, км		008	0,004	-	0,004
2	т		I68	0,00I	-	0,00I
3						
4						
5	То же, ПВХЭП63, км		008	0,002	-	0,002
6	т		I68	0,002	-	0,002
7	Трубы полиэтиленовые					
8	Труба из полиэтилена высокого					
9	давления, наружным диаметром					
10	25 мм, среднего типа ПВД25С					
11	ГОСТ 18599-83, км	2240000	008	0,063	-	0,063
12	т	2240000	I68	0,0II	-	0,0II
13						
14	То же, ПВД 32С, км	2240000	008	0,003	-	0,003
15	т	2240000	I68	0,00I	-	0,00I
16						
17						
18	То же, ПВД63С, км	2240000	008	0,005	-	0,005
19	т	2240000	I68	0,006	-	0,006
20	Трубы асбестоцементные					
21	Труба асбестоцементная безнапор-					
22	ная комплектно с муфтой					
23	100 м усл. труб	578I59	000	3,62	-	3,62
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-6-22.87-ЭМ.ВМ

Лист

2

22570-04 35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Металлоконструкции для креп-					
3	ления и соединения лотков и					
4	угольников, т		I68	0,014	-	0,014
5						
6	Металлоконструкции для крепле-					
7	ния приборов и датчиков, т		I68	0,023	-	0,023
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, т		I68	0,037	-	0,037
10						
11	<u>ТРУБЫ</u>					
12	Труба стальная электросварная					
13	прямошовная, ГОСТ 10704-76					
14	толщина стенки I мм,					
15	наружный диаметр I6 мм, км		008	0,130	-	0,130
16	т		I68	0,048I	-	0,048I
17	20 мм, км		008	0,00I	-	0,00I
18	т		I68	0,005	-	0,005
19	24 мм, км		008	0,00I	-	0,00I
20	т		I68	0,006	-	0,006

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			
Инв. №								
Инв. № подл. Подпись и дата								
Инв. № подл. Подпись и дата	ТИП	Гордон			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд.	Выборный				Р		1
	Н.кон.	Горбалетова				Гипрориссельхоз		
	ТИПА	Паз						
	Инженер	Власова						

22570-04 36

(IV)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы</u>					
2						
3	Труба ГОСТ 8734-75					
4	I4x2-I0		М	006	-	4
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Привязан			
			Инв. №	ТИП	Гордон							
				Нач. отд.	Выборный						802-6-22.87 - АОВ.ВМ	
				Зам. нач.	Гужва							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	Стадия	Лист	Листов
										Р		I
											Гипронисельхоз	

22570-04 37

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Труба типа У из вторичного					
3	сырья, наружным диам. 20 мм					
4	с раструбом (Р)					
5	ПВХ-В-Р ЭП20У, км		008	-	0,005	0,005
6	ТУ6-19-215-83, т		168	-	0,001	0,001
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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.								
	ГМП Гордон				802-6-22.87-СС.ВМ			
	Нач.отд. Выборный							
	Н.кон. Овчинникова				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
	Ст.инж. Крючкова					Р		I
						Гипронисельхоз		

22570-04 (38)

Октябрь 29, 1974 г. *Ильин*

Формат А4