

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
806-2-5
Шед звероводческих ферм

АЛЬБОМ 6
КНИГА I
стр. I + 233

С М Е Т Ы

17653-06
ЦЕНА 447

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
806-2-5
Шед звероводческих ферм

17653-06

АЛЬБОМ 6

СМЕТЫ

КНИГА I

Сметная стоимость:

общая	8,54 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	8,49 тыс.руб.
I м2 общей площади	33,74 руб.
I м2 общей площади (СМР)	33,54 руб.

Разработан проектным
институтом ЦИТЭПсель-
хозпром

Типовой проект

Утвержден заключением
МСХ СССР

от 3.03. 1981 г.

Введен в действие приказом
по институту № 3/6

с 20.12. 1981 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

В.И.Мороко

В.И.Глезин

Ю.А.Норовков

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
КНИГА I		
	Пояснительная записка	10
	Объектная смета № I на строительство шеда для соболей основного стада и молодняка длиной 90 метров (вариант в сборных ж/б конструкциях)	12
	Сводка объемов и стоимости работ	14
I-I	Общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, норок и соболей в ж/б конструкциях	17
I-Ia	Общестроительные работы на строительство секций шеда для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в сборном железобетоне)	24
I-2	Оборудование шеда для соболей основного стада	31
	Калькуляция № I	32
I-3	Оборудование шеда для молодняка соболей	33
	Калькуляция № 2	34
I-4	Производственный водопровод шеда длиной 90 метров	36
I-5	Приобретение и монтаж сетей местного освещения шеда для норок, соболей, лисиц и песцов длиной 90 метров с нормальным полом	38
I-6	Приобретение технологического оборудования шеда звероводческих ферм	42
	Объектная смета № 2 на строительство шеда для соболей основного стада и молодняка длиной 90 метров (вариант металлических конструкций)	43
	Сводка объемов и стоимости работ	45

I	2	3
2-I	Общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, норок, соболей (вариант в металле)	48
2-Ia	Общестроительные работы секций шеда для лисиц, песцов, норок, соболей длиной 30 метров (вариант в металле)	52
	Объектная смета № 3 на строительство шеда для соболей основного стада и молодняка длиной 90 метров (вариант в деревянных конструкциях)	56
	Сводка объемов и стоимости работ	58
3-I	Общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в дереве)	61
3-Ia	Общестроительные работы секций шеда для лисиц, песцов, норок и соболей длиной 30 метров (вариант в дереве)	66
	Объектная смета № 4 на строительство шеда для соболей основного стада и молодняка длиной 90 метров (вариант в монолитных конструкциях)	71
	Сводка объемов и стоимости работ	73
4-I	Общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в монолитном железобетоне)	76
4-Ia	Общестроительные работы секций шеда для лисиц, песцов, норок и соболей длиной 30 метров (вариант в монолитном железобетоне)	82
	Объектная смета № 5 на строительство шеда для лисиц, песцов, основного стада длиной 90 метров (вариант в деревянных конструкциях)	88
	Сводка объемов и стоимости работ	90
5-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада каркасными клетками	93
	Калькуляция № 3	94

I	2	3
5-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада каркасными клетками с вставными домиками	96
	Калькуляция № 4	97
	Объектная смета № 6 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров оборудованного бескаркасными клетками (вариант в деревянных конструкциях)	99
	Сводка объемов и стоимости работ	101
6-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов бескаркасными клетками	104
	Калькуляции №№ 5,6	106
6-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов бескаркасными клетками с вставными домиками	108
	Калькуляция № 7	110
	Объектная смета № 7 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров оборудованного каркасными клетками (вариант в металлических конструкциях)	111
	Сводка объемов и стоимости работ	113
	Объектная смета № 8 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров оборудованного бескаркасными клетками (вариант в металлических конструкциях)	115
	Сводка объемов и стоимости работ	117
	Объектная смета № 9 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров, оборудованного каркасными клетками (вариант в сборных ж/б конструкциях)	120
	Сводка объемов и стоимости работ	122

I	2	3
	Объектная смета № 10 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров оборудованного бескаркасными клетками (вариант в сборных ж/б конструкциях)	I25
	Сводка объемов и стоимости работ	I27
	Объектная смета № 11 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	I30
	Сводка объемов и стоимости работ	I32
	Объектная смета № 12 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 метров оборудованного бескаркасными клетками (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	I35
	Сводка объемов и стоимости работ	I37
	Объектная смета № 13 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 90 метров (вариант в деревянных конструкциях)	I40
	Сводка объемов и стоимости работ	I42
I3-2	Оборудование шеда для молодняка лисиц и песцов (выгула каркасные)	I45
	Калькуляция № 7а	I46
I3-3	Оборудование шеда для молодняка лисиц и песцов (выгула бескаркасные)	I47
	Калькуляция № 8	I48
	Объектная смета № 14 на строительство шеда для лисиц и песцов длиной 120 метров (вариант в деревянных конструкциях)	I49
	Сводка объемов и стоимости работ	I51
I4-2	Оборудование шеда выгулами каркасными	I54

I	2	3
I4-3	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	I55
I4-4	Производственный водопровод шеда длиной 120 метров	I56
I4-5	Электроосвещение	I58
	Объектная смета № 15 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 90 метров (вариант в металлических конструкциях)	I61
	Сводка объемов и стоимости работ	I63
	Объектная смета № 16 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 120 метров (вариант в металлических конструкциях)	I66
	Сводка объемов и стоимости работ	I68
	Объектная смета № 17 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 90 метров (вариант в сборных ж/б конструкциях)	I71
	Сводка объемов и стоимости работ	I73
	Объектная смета № 18 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 120 метров (вариант в сборных железобетонных конструкциях)	I76
	Сводка объемов и стоимости работ	I78
	Объектная смета № 19 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 90 метров (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	I81
	Сводка объемов и стоимости работ	I83
	Объектная смета № 20 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 120 метров (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	I86
	Сводка объемов и стоимости работ	I88
	Объектная смета № 21 на строительство шеда для норок стада молодняка длиной 120 м (вариант в деревянных конструкциях)	I91

I	2	3
	Сводка объемов и стоимости работ	193
2I-2	Оборудование шеда для молодняка норок с блочными домиками	196
	Калькуляции №№ 9, 10	198
2I-3	Оборудование шеда для норок молодняка длиной 120 метров с индивидуальными домиками	200
	Калькуляция № II	201
	Объектная смета № 22 на строительство шеда для молодняка и стада норок длиной 120 метров (вариант в металлических конструкциях)	203
	Сводка объемов и стоимости работ	205
	Объектная смета № 23 на строительство шеда для стада молодняка норок длиной 120 метров (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	208
	Сводка объемов и стоимости работ	210
	Объектная смета № 24 на строительство шеда для норок стада молодняка длиной 120 м (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	213
	Сводка объемов и стоимости работ	215
	Объектная смета № 25 на строительство шеда для норок основного стада длиной 90 метров (вариант в деревянных конструкциях)	218
	Сводка объемов и стоимости работ	220
25-2	Оборудование шеда для норок основного стада блочными домиками	223
	Калькуляции №№ 12, 13	224
25-3	Оборудование шеда для норок основного стада индивидуальными домиками	226
	Калькуляция № I4	227

I	2	3
	Объектная смета № 26 на строительство шеда для норок основного стада длиной 90 метров (вариант в металлических конструкциях)	229
	Сводка объемов и стоимости работ	231
КНИГА 2		
	Объектная смета № 27 на строительство шеда для норок основного стада длиной 90 метров (вариант в ж/б конструкциях)	234
	Сводка объемов и стоимости работ	236
	Объектная смета № 28 на строительство шеда для норок основного стада длиной 90 метров (вариант в монолитных ж/б конструкциях)	239
	Сводка объемов и стоимости работ	241
см. № 29	Общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, соболей и норок с приподнятым полом (вариант в деревянных конструкциях)	244
см. № 29а	Общестроительные работы секций шеда с приподнятым полом для лисиц, песцов, соболей и норок (вариант в деревянных конструкциях)	250
см. № 30	Общестроительные работы шеда с приподнятым полом для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в металлических конструкциях)	255
см. № 30а	Общестроительные работы секций с приподнятым полом для лисиц, песцов, норок, соболей (вариант в металлических конструкциях)	260
см. № 31	Общестроительные работы шеда с приподнятым полом для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в сборных ж/б конструкциях)	264
см. № 31а	Общестроительные работы секций шеда с приподнятым полом для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в сборных ж/б конструкциях)	271

I	2	3
см. № 32	Общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, норок и соболей с приподнятым полом (вариант в монолитном железобетоне)	278
см. № 32а	Общестроительные работы секций шеда с приподнятым полом для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в монолитном железобетоне)	284
см. № 33	Приобретение и монтаж сетей местного освещения шедов с приподнятым полом длиной 90 метров	290
см. № 34	Приобретение и монтаж сетей местного освещения шедов с приподнятым полом длиной 120 метров	294
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	298

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта на строительство
шедов для звероводческих ферм

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-70, утвержденной Госстроем СССР 7 июля 1970 г. и постановлением Госстроя СССР № 253 от 29.12.79 г.

2. Сметная стоимость общестроительных, санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia территориальных районов и сборника Единичных расценок, привязанных к местным условиям строительства II пояса Московской области в ценах, введенных с I января 1969 года.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП 1965 г. и сборников дополнений к сметным нормам IV части СНиП выпуски № I по I2.

3. Накладные расходы приняты:

- на общестроительные работы в размере - 16,5%;
- на внутренние сантехнические работы - 14,9% с К-1,1;
- на металлоконструкции - 8,3%.

Плановые накопления 6%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1968 г. с учетом дополнений и изменений на I.01.1980 г.

5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен издания 1973 г., а стоимость материалов не учтенных ценниками на монтаж оборудования - по ценнику № I средних районных сметных цен издания 1968 г. и по прейскурантам оптовых цен издания 1973 г.

На технологическое и электросиловое оборудование учтены тары и упаковка 2%, наценка "Россельхозтехники" - 12,5%. На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I части У издания 1968 года по таблицам с №№ I-17.

Сметная документация составлена на варианты конструкций шедов:

- длиной 90 и 120 м на снеговую нагрузку 100, 150 кг/см²;
- в деревянных конструкциях;
- в металлических конструкциях;

- в монолитных железобетонных конструкциях;
- с приподнятым полом:

П. На варианты конструкций клеток:

- каркасные;
- безкаркасные;
- с вставными домиками;
- с постоянными домиками.

За основной вариант принят шед для основного стада соболей, в железобетонных сборных конструкциях, длиной 90 м, с каркасными клетками.

При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

- производство земляных работ в сухих грунтах II группы при $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$;
- фундаменты под колонны сборные железобетонные;
- каркас полносборный железобетонный;
- покрытие сборное железобетонное;
- кровля рулонная;
- полы бетонные.

Главный специалист



Л. И. Зайцева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на строительство шеда для соболей
основного стада и молодняка длиной 90 м в сборных же-
лезобетонных конструкциях

Сметная стоимость 8,54 тыс.руб.
9,94

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметн. стоим. в тыс. руб.	Технико-экономичес- кие показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. присп.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	5,00	-	-	-	5,00	м2	253,12	19,75
2	I-2	Оборудование шеда для со- болей основного стада	2,69	-	-	-	2,69	"	"	10,63
3	I-3	Оборудование шеда для со- болей молодняка	4,01	-	-	-	4,01	"	"	15,84
4	I-4	Производственный водопро- вод	0,23	-	-	-	0,23	"	"	0,91
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	"	"	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>7,92</u>	0,11	0,05	-	<u>8,08</u>	м2	253,12	<u>31,92</u>
			9,24				9,40			37,14
7	СНИП т. IV ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,24</u>	-	-	-	<u>0,24</u>	"	"	<u>0,95</u>
			0,28				0,28			1,10
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,22</u>	-	-	-	<u>0,22</u>	"	"	<u>0,87</u>
			0,26				0,26			1,03
		Всего по смете	<u>8,38</u>	0,11	0,05	-	<u>8,54</u>	м2	253,12	<u>33,74</u>
			9,78				9,94			39,27

Примечание: в числителе - шед для соболей основного стада
в знаменателе - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № I на строительство шеда для соболей длиной 90 м в сборных железобетонных конструкциях

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей, зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				прямые затраты	накладные расходы и плановые накопл. % от прямых затрат	расходы всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	1,72
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	12,82
	Итого по подземной части	руб.		945	23,49	222	1167	14,54
Б. Надземная часть								
3	Каркас-стены	м3	3,1	662	23,49	156	818	10,19
4	Полы	м2	214,8	746	23,49	175	921	11,48
5	Крыша	м2	426,6	1492	23,49	350	1842	22,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	20,33	II7	23,49	27	I44	I;79
7	Проемы	м2	5,68	85	23,49	20	I05	I,3I
	Итого по надземной части здания	руб.		3I02	23,49	728	3830	47,72
	Итого общестроительные работы	руб.		4047	23,49	950	4997	62,26
	II. Санитарно-технические работы							
8	Производственный водопровод	руб.		I86	23,66	44	230	2,87
	Итого по сантехническим работам	руб.		I86	23,66	44	230	2,87
	III. Электромонтажные работы							
9	Электроосвещение	руб.		II2	6	2	II4	I,42
	Итого по электромонтажным работам	руб.		II2	6	2	II4	I,42
	Оборудование шеда для соболей основного стада	руб.		2I74	23,5I	5II	2685	33,45

Тип. пр.

806-2-5

Альбом 6

- 15 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование шед для собо- лей молодняка		руб.		3247	23,50	763	4010	-
Всего по объекту		руб.		<u>6519</u>	<u>23,12</u>	<u>1507</u>	<u>8026</u>	100%
				7592	23,17	1759	9351	

Примечание: числитель - шед для соболей основного стада
знаменатель - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту на строительство
шеда звероводческих ферм
на общестроительные работы шеда для
лисиц, песцов, норок и соболей в же-
лезобетонных конструкциях

Основание: ал. I AC-I, 3
AC-7, AC-8, AC-13, AC-14

Сметная стоимость для лисиц, песцов, норок для соболей
6,49 тыс.руб. 5,00 тыс.руб.
4,89

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406/77 I-407/77 IO-48г K-4	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	<u>118</u> 89	0-0891	<u>11</u> 8
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
2	I-332/77 т. IO-42г K-0, I на экспл. машин ц. Зч. I стр. 28	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3 и отвозкой его на I км	м3	<u>118</u> 89	0-4545	<u>54</u> 40
		Цена: 0,171-0,165x0,1+ +0,25x1,2				
3	I-368 т. IO-44e	Работа на отвале	м3	<u>118</u> 89	0-0164	<u>2</u> 1
4	I-93 т. IO-22з	Разработка грунта II группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м3 в отвал	м3	<u>46</u> 35	0-I72	<u>8</u> 6

I	2	3	4	5	6	7
5	I-643 т.10-II56 К-1,2 тех.ч. п.6I	Добор грунта II группы вручную в котлованах пл. до 2,5 м ² Цена: I, I3xI,2	м3	<u>4</u> 3	I-356	<u>5</u> 4
6	I-408 I-409 т.10-48д К-2 К-0,85	Перемещение грунта II группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. на расстоя- ние до 30 м в резерв и обратно Цена: (0,0329x0,85+0,019x2)	м3	<u>74</u> 56	0-066	<u>5</u> 4
7	I-438 т.10-49д	Обратная засыпка грун- та II группы бульдозером мощн. 80-100 л.с.	м3	<u>18</u> I4	0-0I65	<u>I</u> I
8	I-824 т.10-I56л	Уплотнение грунта II груп- пы пневмотрамбовками	м3	<u>18</u> I4	0-I24	<u>2</u> 2
9	I-644 т.10-II56	Обратная засыпка вруч- ную грунтом II группы кот- лованов пл. до 2,5 м ²	м3	<u>6</u> 4	0-3I	<u>2</u> I
10	I-333 т.10-42д	Погрузка лишнего грунта II группы (ранее разра- ботанного) экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,25 м ³ на автоса- мосвалы	м3	<u>26</u> 20	0-22	<u>6</u> 4
II	ц.Зч.I стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстояние до I км	т	<u>46,80</u> 36	0-25	<u>I2</u> 9
12	I-369 т.10-44ж	Работа на отвале	м3	<u>26</u> 20	0-0I96	<u>I</u> I
13	I-332 т.10-42г ц.Зч.I стр.28	Разработка грунта I груп- пы экскаватором - обрат- ной лопатой с ковшем емк. 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы и подвозкой его на I км Цена: 0, I7I+0,25xI,6	м3	<u>38</u> 28	0-57I	<u>22</u> I6
14	I-7I5 т.10-I22a	Подсыпка под полы	м3	<u>38</u> 28	0-42	<u>I6</u> I2

I	2	3	4	5	6	7
15	I-823 т.10-156к	Уплотнение грунта I груп- пы пневмотрамбовками	м3	<u>38</u> 28	0-10	<u>4</u> 3
		Итого по разделу I	руб.			<u>151</u> 112
		П. Фундаменты. Снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м ²				
I	I3-I т.21-5а	Устройство песчаного ос- нования под фундаменты	м3	<u>4,1</u> 3,1	5-84	<u>24</u> 18
2	II-8 т.19-I-д	Укладка ж/б фундаментов весом до I т на песчаное основание	м3	<u>22,058</u> 16,678	7-56	<u>167</u> 126
3	ЦСЦ п.4459	Стоимость фундаментных блоков СЖ-8	м3	<u>22,058</u> 16,678	37-627	<u>830</u> 628
		Цена: 38,80-I,02xI,15				
4	ЦСЦ прил.2	Стоимость арматуры А-I	т	<u>0,336</u> 0,254	204-00	<u>69</u> 52
		Цена: 200xI,02				
5	I2-43 т.20-6-а	Подливка в отверстие башмаков фундаментов под колонну цементным раство- ром М-100	м2	<u>20,5</u> 15,5	0-55	<u>11</u> 9
		Итого по разделу II	руб.		-	<u>1101</u> 833
		Ш. Стены-каркас Снеговая нагрузка 70, 100 кг/м ² и 150 кг/м ²				
I	II-30 т.19-3а	Установка ж/б стоек марки ПР4-28, I2-I4и	м3	<u>4,1</u> 3,1	15-30	<u>63</u> 47
2	ЦСЦ прил.2	Стоимость арматуры А-I	т	<u>0,166</u> 0,125	204-00	<u>34</u> 26
		Цена: 200xI,02				

Тип.пр. 806-2-5		Альбом 6	- 20 -	17653-06		
I	2	3	4	5	6	7
2	ЦСЦ п.4398	Стоимость сборных ж/б стоек ПР4-28,12-4и	м3	<u>4,1</u> 3,1	62-00	<u>254</u> 192
4	ЦСЦ прил. 2	Стоимость арматуры А-III Цена: 230xI,02	т	<u>1,07</u> 0,81	234-60	<u>251</u> 190
5	"-" тех.ч. п. 22	Стоимость закладных дета- лей Цена: 360xI,02+I74	т	<u>0,328</u> 0,248	54I-20	<u>178</u> 134
6	I4-I78 т.22-25а	Масляная окраска заклад- ных деталей	т	<u>0,328</u> 0,248	10-50	<u>3</u> 3
7	2I-34	Обшивка торца стен чисты- ми досками	м2	<u>11,48</u> 11,48	I-29	<u>15</u> 15
8	24-708 т.33-26а	Установка металлических уголков	кг	<u>164,59</u> 124,37	0-34	<u>56</u> 42
9	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска metallo- конструкций	т	<u>0,165</u> 0,124	10-50	<u>2</u> I
10	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обшивки	м2	<u>11,48</u> 11,48	0-II6	<u>I</u> I
11	I5-2 т.23-16	Каркас из брусьев 50x80	м3	<u>0,16</u> 0,12	85-00	<u>14</u> 10
12	I5-252 т.23-49б	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,16</u> 0,12	6-73	<u>I</u> I
		Итого по разделу III	руб.	-	-	<u>872</u> 662
		4. Полы				
I	I6-43 25-6д	Устройство бетонной под- готовки под полы из бето- на М-150 толщ. 0,10 мм Цена: 23,60+(2I,9-20)xI,02	м3	<u>33,71</u> 25,31	25-538	<u>731</u> 549

I	2	3	4	5	6	7
2	I6-I0I т.25-I2е I6-I02 т.25-I2ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм Цена: I, II+(28,4-24,6)x0,03I- -0,27+(28,4-24,6)x0,0I02= Итого по разделу 4	м2	<u>337,12</u> 253,12	0-9I9	<u>263</u> I97
			руб.		-	<u>994</u> 746
		У. Крыша при снеговой нагрузке 70, I00 и I50 кг/м2				
I	II-I96 т.I9-IIж	Монтаж ж/бетонных риге- лей весом до 0,5 т	шт	<u>82</u> 62	0-92	<u>75</u> 57
2	ЦСЦ п.43I6	Стоимость ригелей IПР3-24,I2 I4и Цена: 55,50-2,55	м3	<u>3,28</u> 2,48	52-95	<u>I74</u> I3I
3	ЦСЦ прил.2	Стоимость арматуры А-I Цена: I73xI,02	т	<u>0,I38</u> 0,I04	I76-46	<u>24</u> I8
4	"-	Стоимость арматуры А-III Цена: I90xI,02	т	<u>0,88</u> 0,66	I93-80	<u>I7I</u> I27
5	"- тех.ч. п.22	Закладные детали Цена: 300xI,02+I74	т	<u>0,499</u> 0,377	480-00	<u>240</u> I8I
6	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска заклад- ных деталей	т	<u>0,499</u> 0,377	I0-50	<u>5</u> 4
7	I5-I44 т.23-24в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>2,52</u> I,9	70-80	<u>I78</u> I35
8	I6-504 т.25-3а	Устройство кровли из вол- нистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>568,8</u> 426,6	I-64	<u>933</u> 700
9	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>2,52</u> I,9	3-6I	<u>9</u> 7

I	2	3	4	5	6	7
I0	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>568,8</u> 426,6	0-II6	<u>66</u> 49
II	2I-69 т.59-I6б	Прибивка лобовой доски	м2	<u>I.,90</u> I,90	I-94	<u>4</u> 4
I2	I4-79 т.22-I2е	Монтаж м/конструкций для крыши	т	<u>0,329</u> 0,244	40-80	<u>I3</u> I0
I3	ц.Ич.III п.462	Стоимость металлокон- струкций	т	<u>0,329</u> 0,244	272-00	<u>89</u> 66
I4	I4-I78 т.22-25а	Масляная окраска метал- локонструкций	т	<u>0,329</u> 0,244	I0-50	<u>3</u> 3
		Итого по разделу У	руб.	-	-	<u>I984</u> I492
6. Разные работы						
I	32-56 т.45-I8а	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>26,63</u> 20,33	5-74	<u>I53</u> II7
		Итого по разделу 6	руб.		-	<u>I53</u> II7
7. Проемы в шее для со- болей						
I	I5-I88 т.23-35а	Установка дверных блокөв	м2	5,68	I-33	8
2	ц.Ич.П п.44	Стоимость дверного бло- ка	м2	5,68	I2-60	72
3	ц.Ич.И п.520	Стоимость сетки	м2	5,68	0-84	5
		Итого по разделу 7	руб.		-	85
		Итого по смете для лисиц, песцов и норок с I по 6 разд.	руб.	-	-	<u>5255</u> 3962

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Итого с накладными расходами и плановыми накоплениями для лисиц, песцов и норок	руб. -	-		<u>6489</u> 4892
		Итого по смете для соболей с I по 7 разд.	руб. -	-		4047
		Итого с накладными расходами и плановыми накоплениями для соболей	руб.	-		4997

Примечание: числитель - шед длиной 120 м
 знаменатель - шед длиной 90 м
 целые числа - общие

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

В.И. Глезин
 Ю.А. Норков
 Е.А. Седунина
 С.М. Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ia

к типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм

на общестроительные работы секций шеда для лисиц, песцов, норок и соболей длиной 30 м в сборном железобетоне

Основание: ал. I
 AC-I, 3, AC-7, AC-8,
 AC-II, AC-I3

Сметная стоимость $\frac{1,72}{1,61}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406/77 I-407/77 IO-48г K-4	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	$\frac{31}{31}$	0-089I	$\frac{3}{3}$
		Цена: 0,0259+0,0158x4=				
2	I-332/77 IO-42г K-0, I на экспл. машин ц.3 ч. I стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3 и отвозкой его на I км	м3	$\frac{31}{31}$	0-4545	$\frac{I4}{I4}$
		Цена: 0,171-0,165x0,1+ +0,25x1,2				
3	I-368 т. IO-44e	Работа на отвале	м3	$\frac{31}{31}$	0-0164	$\frac{I}{I}$
4	I-643 т. IO-II56	Разработка грунта II группы вручную в котлованах пл. до 2,5 м2	м3	$\frac{I5}{I3}$	I-I3	$\frac{I7}{I5}$

I	2	3	4	5	6	7
5	I-644 т.10-II56	Обратная засыпка вручную грунтом II группы котлованов пл. до 2,5 м2	м3	$\frac{7}{6}$	0-3I	$\frac{2}{2}$
6	I-333 т.10-42д	Погрузка лишнего грунта II группы (ранее разработанного) экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,25 м3 на автосамосвалы	м3	$\frac{8}{7}$	0-22	$\frac{2}{2}$
7	ц.3 ч. I стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстояние до 1 км	т	$\frac{14,40}{12,60}$	0-25	$\frac{4}{3}$
8	I-369 т.10-44ж	Работа на отвале	м3	$\frac{8}{7}$	0-0I96	$\frac{I}{I}$
9	I-332 т.10-42г ц.3ч. I стр.28	Разработка грунта I группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы и подвозкой на I км Цена: 0,17I+0,25xI,6	м3	$\frac{9,36}{9,36}$	0-57I	$\frac{5}{5}$
10	I-715 т.10-122а	Подсыпка под полы	м3	$\frac{9,36}{9,36}$	0-42	$\frac{4}{4}$
II	I-823 т.10-156к	Уплотнение грунта I группы пневмотрамбовками	м3	$\frac{9,36}{9,36}$	0-10	$\frac{I}{I}$
		Итого по разделу I	руб.	-	-	$\frac{54}{5I}$
		П. Фундаменты Снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м2				
I	I3-I т.2I-5а	Устройство песчаного основания под фундаменты	м3	$\frac{I, I}{I}$	5-84	$\frac{6}{6}$

I	2	3	4	5	6	7
2	II-8 т. I9-Iд	Укладка ж/б фундаментов весом до 1 т на песчаное основание	м3	<u>5,918</u> 5,38	7-56	<u>45</u> 41
3	ЦСЦ п. 4459	Стоимость фундаментных блоков ФЖ-8 Цена: 38,80-1,02x1,15	м3	<u>5,918</u> 5,38	37-63	<u>223</u> 202
4	ЦСЦ прил. 2	Стоимость арматуры А-I Цена: 200x1,02	т	<u>0,090</u> 0,082	204-00	<u>18</u> 17
5	I2-43 т. 20-6-а	Подливка в отверстие башмаков фундаментов под колонну цементным раст- вором М-100	м2	<u>5,5</u> 5,0	0-55	<u>3</u> 3
		Итого по разделу II	руб.	-	-	<u>295</u> 269
		III. Стены-каркас Снеговая нагрузка 70, 100, 150 кг/м2				
I	II-30 т. I9-3а	Установка ж/б стоек мар- ки ПР4-28, I2-I4и	м3	<u>1,1</u> 1	15-30	<u>17</u> 15
2	ЦСЦ п. 4398	Стоимость сборных ж/б стоек ПР4-28, I2-4и	м3	<u>1,1</u> 1	62-00	<u>68</u> 62
3	ЦСЦ прил. 2	Стоимость арматуры А-I Цена: 200x1,02	т	<u>0,044</u> 0,040	204-00	<u>9</u> 8
4	"-	Стоимость арматуры А-III Цена: 230x1,02	т	<u>0,286</u> 0,260	234-60	<u>67</u> 61
5	"- тех. ч. п. 22	Стоимость закладных де- талей Цена: 360x1,02+I74	т	<u>0,088</u> 0,080	54I-80	<u>48</u> 43

Тип.пр. 806-2-5		Альбом 6	- 27 -	17653-06		
1	2	3	4	5	6	7
6	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска закладных деталей	т	<u>0,88</u> 0,080	I0-50	<u>I</u> I
7	2I-34 т.59-9а	Обшивка торца стен чистыми досками	м2	<u>5,74</u> -	I-29	<u>7</u> -
8	24-708 т.33-26а	Установка металлических уголков	кг	<u>44,6</u> 37,6	0-34	<u>I5</u> I3
9	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска металлоконструкций	т	<u>0,045</u> 0,038	I0-50	<u>I</u> I
10	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обшивки	м2	<u>5,74</u> -	0-II6	<u>I</u> -
11	I5-2 т.23-I6	Каркас из брусьев 50x80	м3	<u>0,02</u> -	85-00	<u>2</u> -
12	I5-252 т.23-49б	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,02</u> -	6-73	<u>I</u> -
		Итого по разделу III	руб.	-	-	<u>237</u> 204
IV. Полы						
I	I6-43 т.25-6д	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-150 толщ. 0,10 м	м3	<u>8,46</u> 8,40	25-54	<u>2I6</u> 2I4
		Цена: 23,60+(2I,9-20)xI,02				
2	I6-I0I т.25-I2е I6-I02 т.25-I2ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>84,56</u> 84,0	0-9I9	<u>78</u> 77
		Цена: I,II+(28,40-24,60)x0,03I-0,27+(28,40-24,60)x0,0102 =				
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	<u>294</u> 29I

I	2	3	4	5	6	7
		5. Крыша при снеговой нагрузке 70, 100 и 150 кг/м ²				
I	II-196 т.19-IIж	Монтаж/бетонных ригелей весом до 0,5 т	шт	<u>22</u> 20	0-92	<u>20</u> 18
2	ЦСЦ п.43I6	Стоимость ригелей IПРЗ-24, I2, I4и Цена: 55,50-2,55	м3	<u>0,88</u> 0,80	52-95	<u>47</u> 43
3	ЦСЦ прил.2	Стоимость арматуры А-I Цена: I73xI,02	т	<u>0,037</u> 0,034	I76-46	<u>7</u> 6
4	"-	Стоимость арматуры А-III Цена: I90xI,02	т	<u>0,236</u> 0,2I4	I93-80	<u>46</u> 4I
5	"- тех.ч. п.22	Закладные детали Цена: 300xI,02+I74	т	<u>0,134</u> 0,122	480-00	<u>64</u> 59
6	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска закладных деталей	т	<u>0,134</u> 0,122	I0-50	<u>I</u> I
7	I5-I44 т.23-24в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>0,68</u> 0,68	70-80	<u>48</u> 48
8	I6-504 т.26-3-а	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>I42,20</u> I42,20	I-64	<u>233</u> 233
9	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,68</u> 0,68	3-6I	<u>2</u> 2
10	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>I42,20</u> I42,20	0-II6	<u>I6</u> I6
11	2I-69 т.59-I66	Прибивка лобовой доски	м2	<u>0,95</u> -	I-94	<u>2</u> -
12	I4-79 т.22-I2е	Монтаж металлоконструкций для крыши	т	<u>0,082</u> 0,077	40-80	<u>3</u> 3





I	2	3	4	5	6	7
I3	ц.Ич.П п.462	Стоимость металлокон- струкций	т	<u>0,082</u> 0,077	272-00	<u>22</u> 21
I4	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска метал- локонструкций	т	<u>0,082</u> 0,077	10-50	<u>I</u> I
		Итого по разделу У	руб.	-	-	<u>512</u> 492
		6. Разные работы				
I	32-56 т.45-18а	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>7,25</u> 6,76	5-74	<u>42</u> 39
		Итого по разделу 6	руб.	-	-	<u>42</u> 39
		Сводка стоимости				
I		Земляные работы	руб.	-	-	<u>54</u> 51
2		Фундаменты	руб.	-	-	<u>295</u> 269
3		Стены-каркас	руб.	-	-	<u>237</u> 204
4		Полы	руб.	-	-	<u>294</u> 291
5		Крыша	руб.	-	-	<u>512</u> 492
6		Разные работы	руб.	-	-	<u>42</u> 39
		Итого	руб.	-	-	<u>1389</u> 1304
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	<u>229</u> 215
		Итого	руб.	-	-	<u>1618</u> 1519

Тип.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 30 - 17653-06

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб. -	-	-	<u>97</u> 91
		Итого по смете	руб. -	-	-	<u>1715</u> 1610

Примечание: числитель - торцевая секция длиной 30 м
знаменатель - средняя секция длиной 30 м

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
/ Проверил рук. группы


В.И. Глезин

Ю.А. Норовков

Е.А. Седунина

С.М. Наумова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2
к типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм
на оборудование шеда для соболей основно-
го стада

Основание: альбом I
лист ТХ-4

Сметная стоимость 2,69 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5a	Монтаж клеток	т	3,66	27-80	102
2	Кальк. № I	Стоимость клеток	шт	II2	15-69	1757
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брусков м3		0,6	85-00	5I
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металличе- ской оцинкованной	м2	20I,6	I-II	224
5	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,6	3-6I	2
6	Справка пушнины и зверо- водства МСХ СССР	Стоимость поилок 2-х сос- ковых	шт	II2	0-34	38
		Итого	руб.	-	-	2174
		Накладные расходы I6,5%	"	-	-	359
		Итого	руб.	-	-	2533
		Плановые накопления 6%	"	-	-	152
		Итого	руб.	-	-	2685

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете I-2
на устройство клетки для соболей в шеде
основного стада

Основание: альбом 4

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
а) Выгул						
I	I5-2 23-I-a	Устройство рамки из пиломатериалов	м3	0,05	85-00	4-25
2	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,05	3-6I	0-18
3	2I-4I6 59-II6	Натягивание сетки	м2	5,23	I-II	5-8I
4	ц.Ич. I п.468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок	кг	I,47	0-37	0-54
б) Домик						
5	I5-2 23-Ia	Устройство деревянного каркаса	м3	0,0I	85-00	0-85)
6	I5-86 23-I4-6	Устройство домика из досок	м2	0,78	3-47	2-7I
7	2I-4I 59-II-6	Натягивание сетки	м2	0,17	I-II	0-19
8	ц.Ич. I п.468	Стоимость скоб, петель, крючков	кг	2,77	0-37	I-02
9	24-708	Кронштейны	кг	0,0I	0-34	0-003
10	ц.Ич. I п.580	Стоимость арматуры	кг	0,02	0-II7	0-002
11	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0I	3-6I	0-04
12	I5-253 23-49-в	Огнезащита домика	м2	0,78	0-II6	0-09

Итого

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Головникова
Солдатова

руб. - - I5-69
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту на строительство
шеда звероводческих ферм
на оборудование шеда для молодняка
соболей

Основание: альбом I
Лист ТХ-4

Сметная стоимость 4,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток	т	4,35	27-80	121
2	Кальк. № 2	Стоимость клеток	шт	224	12-38	2773
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брусьев	м3	0,6	85-00	51
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металлической оцинкованной	м2	201,6	I-II	224
5	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,6	3-6I	2
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Стоимость поилок 2-х сосковых	шт	224	0-34	76
		Итого	руб.	-	-	3247
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	536
		Итого	руб.	-	-	3783
		Плановые накопления 6%	"	-	-	227
		Итого	руб.	-	-	4010

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверил рук. группы

Вашин
Соболев
Федот

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к смете № I-3
на устройство клетки для соболей в шед
молодняка

Основание: альбом 4

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
а) Выгул						
I	I5-2 23-I-a	Устройство рамки из пиломатериалов	м3	0,07	85-00	5-95
2	I5-25I 23-49a-	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,07	3-6I	0-25
3	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки	м2	I,97	I-II	2-I9
4	ц.Ич. I п.468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок	кг	I,57	0-37	0-58
б) Домик						
5	I5-2 23-Ia	Устройство деревянного каркаса	м3	0,0I	85-00	0-85
6	I5-86 23-I4-б	Устройство домика из досок	м2	0,664	3-47	2-3I
7	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки	м2	0,I7	I-II	0-I9
8	ц. I ч. I п.468	Стоимость скоб, петель, крючков	кг	0,04	0-37	0-0I
9	24-708	Кронштейны	кг	0,02	0-34	0-0I
10	ц.Ич. I п.580	Стоимость арматуры	кг	0,0I5	0-II7	0-002
II	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0I	3-6I	0-04

I	2	3	4	5	6	7
I2	15-853 23-14-6	Огнезащита домика	м2	0,01	0-116	0-001
		Итого	руб.	-	-	12-38

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Головникова
Н.П. Солдатова

Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту на строительство
шеда звероводческих ферм
на производственный водопровод шеда
для основного стада длиной 90 метров

Основание: чертежи ВК-1, ВК-2
альбом I

Сметная стоимость 0,23 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I-595 К-1,15 тех.ч. п.65	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубопроводы вручную с креплением	м3	27,4	0-87	24
2	I-727 ц.1 ч.П п.393	Крепление стенок траншей инвентарными щитами Цена: 0,23+2,03x0,21=	"	27,4	0-66	18
3	I-596	Обратная засыпка грунта вручную	м3	27,4	0-34	9
4	23-2	Прокладка трубопроводов из чугунных труб Д-65 мм в земле	м	16,0	3-91	63
5	23-22	Фасонные чугунные части	т	0,024	390-00	9
6	23-59	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб Д-25 мм	м	3	1-34	4
7	23-104	Гидравлическое испытание стальных труб Д-25 мм	"	3	0-03	-
8	23-386	Установить вентиль поливочный Д-25 мм	компл.	2	1-79	4
9	ц.1ч.III п.1824	Рукава резиновые напорные Д-25 мм	м	40	1-34	54

I	2	3	4	5	6	7
10	17-703	Масляная окраска стальных труб за 2 раза	м2	0,48	0-548	1
		Итого	руб.	-	-	186
		Накладные расходы 16,4% по п.п. 4-9	"	-	-	22
		Накладные расходы 16,5% по п.п. 1-3, 10	"	-	-	9
		Итого	руб.	-	-	217
		Плановые накопления 6%	"	-	-	13
		Итого	руб.	-	-	230

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Вашин
Вашин
Вашин
Вашин

В.И.Глезин
 Ю.А.Норовков
 В.П.Балябина
 Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм

на приобретение и монтаж сетей местного освещения шеда для норок, соболей, лисиц и песцов длиной 90 м с нормальным полом

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,01 тыс.руб.

Основание: спецификация
лист Э01-Э02

Составлена в ценах 1969 г.

Тип.пр.

806-2-5

№ п-п	Наименов. прейскур. ценника	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. Кол. изм.		Масса, кг ед. общ. изм.		Сметная стоимость ед. изм. в руб. оборуд. монт. работ всего в т.ч. з/пл.			Общая стоимость в руб. обор. монт. работ всего в т.ч. з/пл.		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оборудование и монтаж												
I	I5-04-I п.01-004 примеч. п "в" 8-6I4I	Автоматический выключатель типа АП 50-2Т в металлическом кожухе Цена: I,65+I,50	шт	I	-	-	6,15	6,16	2,5I	6	6	3
2	8-7088	Монтаж понижающего трансформатора типа ОСОВ-0,25	I00 шт	0,0I	-	-	-	33I	II7	-	3	I

Альбом Б

- 38 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	8-7008	Монтаж штепсельной розетки в герметическом исполнении	100 шт	0,05	-	-	-	159	39,9	-	8	2
4	8-428I	Прокладка в полу стальной электросварной трубы Д-20 мм	100м	0,97	-	-	-	40,9	15,7	-	40	15
5	8-437I	Затягивание в проложенные трубы первого провода сечением 2,5 кв.мм	"	0,97	-	-	-	6,86	2,69	-	7	3
6	8-4403	То же, последующего	"	0,97	-	-	-	2,37	1,31	-	2	1
7	8-903	Монтаж перфорированной полосы	т	0,0064	-	-	-	444	74,6	-	3	1
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	6	69	26
		Тара и упаковка 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Наценка "Россельхозтехники" 12,5%	"	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	7	73	26

Тип.пр.

806-2-5

Альбом 6

- 39 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Неучтенные материалы												
8	Доп. 9 15-05ч.1 п.11-014	Трансформатор понижающий типа ОСОВ-0,25	шт	I	-	-		8,0	-	-	8	
9	Доп.5 к 15-07 п.1-141	Светильник типа РП-6-3/36	шт	I	-	-	-	2,50	-	-	3	
10	ц.1ч.5 стр.324	Лампа типа М0 36-40	"	I	-	-	-	0,067		-	I	
11	ц.1ч.5 стр.222	Провод марки АПВ сечением 2,5 кв.мм	км	0,2	-	-	-	29,2	-	-	6	
12	01-04 стр.26	Труба стальная электросварная Д-20х1,6 мм	м	100	-	-		0,186		-	19	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	37	
		Начисление по поз. 8 - 8,6%	"	-	-	-	-	-	-	-	I	
		поз. 9 - 7,8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
		поз. 12 - 6,6%	"	-	-	-	-	-	-	-	I	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	39	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	-	-	2	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	41	
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	7	114	26
		Всего (гр. 11+12)	"	-	-	-	-	-	-	121		

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы



В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 И.Д. Лопатина
 О.А. Коканова

В.И.Глезин
 Ю.А.Норовков
 И.Д.Лопатина
 О.А.Коканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм
на приобретение технологического оборудо-
вания

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,04 тыс.руб.

Основание: спецификация ТХ-4,3,6,7,8

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Наименов. прейскур. ценника	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол. изм.	Масса, кг		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					ед. изм.	общ. изм.	ед. изм. в руб.	обор. работ	монтаж. работ	всего в т.ч. з/пл.	в руб.	обор. работ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	2I-03 доп.26 п.07-13I	Тележка ручная ТУ-300	шт	I	-	-	35	-	-	35		
		Итого			руб.	-	-	-	-	35		
		Тара и упаковка 2%	"	-	"	-	-	-	-	I		
		Наценка "Россельхозтех-ники" 12,5%	"	-	"	-	-	-	-	4		
		Всего по смете			руб.	-	-	-	-	40		

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Ю.А. Норовков
А.А. Лебедева
А.А. Лебедева
О.А. Коканова
О.А. Коканова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на строительство шеда для соболей
основного стада и молодняка длиной 90 м (вариант в
металлических конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{6,81}{8,21}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стои- мость в тыс. руб.	Технико-экономи- ческие показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-1	Общестроительные работы	3,36	-	-	-	3,36	м2	253,12	13,27
2	1-2	Оборудование шеда для соболей основного стада	2,69	-	-	-	2,69	"	"	10,63
3	1-3	Оборудование шеда для соболей молодняка	4,01	-	-	-	4,01	"	"	15,84
4	1-4	Производственный водо- провод	0,23	-	-	-	0,23	"	"	0,91
5	1-5	Электросвечение	-	0,11	0,01	-	0,12	"	"	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>6,28</u> 7,60	0,11	0,05	-	<u>6,44</u> 7,76	м2	253,12	<u>25,47</u> 30,66
7	СНИП ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,19</u> 0,23	-	-	-	<u>0,19</u> 0,23	"	"	<u>0,75</u> 0,91
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,19</u> 0,22	-	-	-	<u>0,19</u> 0,22	"	"	<u>0,71</u> 0,91
		Всего по смете	<u>6,65</u> 8,05	0,11	0,05	-	<u>6,81</u> 8,21	м2	253,12	<u>26,90</u> 32,43

Примечание: в числителе - шед для соболей основного стада
в знаменателе - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ
по объектной смете № 2 на строительство шеда
для соболей длиной 90 м (вариант в металлических
конструкциях)

№ раз- лов	Наименование конструктивных частей, зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строи- тельно- монтажных работ	
				прямые затраты	накладные и плановые накоп- ления	расходы всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	I. Общестроительные работы							
	А. Подземная часть							
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	2,05
2	Фундаменты	м3	5,95	159	23,49	37	196	3,07
	Итого по подземной части	руб.		265	23,49	62	327	5,12
	Б. Надземная часть							
3	Каркас-стены	т	2,21	756	15,87	120	876	13,71
	в т.ч. металлоконструкции	руб.		(66,3)		(98)	(761)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	13,82
5	Крыша	м2	426,6	832	23,49	195	1027	16,07
6	Разные работы	руб.		116	23,49	27	143	2,24
7	Проемы	м2	5,68	85	23,49	20	105	1,64
	Итого по надземной части	руб.		2504	21,17	530	3034	47,48
	Итого общестроительные работы	руб.		2769	21,38	592	3361	52,60
	2. Санитарно-технические работы							
8	Производственный водо-провод	руб.		186	23,66	44	230	3,60
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	3,60
	III. Электромонтажные работы							
9	Электроосвещение	руб.		112	6,0	2	114	1,78
	Итого по электромонтажным работам	руб.		112	6,0	2	114	1,78

Лит.пр. 806-2-5 Альбом 6

- 46 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование шеда для со- болей основного стада		руб.		2174	23,51	511	2685	42,02
Оборудование шеда для со- болей молодняка		руб.		3247	23,50	763	4010	
Всего по объекту		руб.		<u>5241</u> 6314	<u>21,92</u> 22,19	<u>1149</u> 1401	<u>6390</u> 7715	100%

Примечание: числитель - шед для соболей основного стада
знаменатель - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовому проекту на строительство
шеда звероводческих ферм

на общестроительные работы шеды для
лисиц, песцов, норок, соболей (ва-
риант в металле)

Основание: альбом I
листы АС-1, 4; АС-16, 17, 19, 20

Сметная стоимость для лисиц, песцов и норок для соболей
3,96 тыс.руб. 3,36 тыс.руб.
4,31

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406/77 I-407/77 I0-48-г	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	<u>89,0</u> II8,0	0-089I	<u>8</u> II
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
2	I-332/77 I0-42-г K-0,1 на экспл. машин ц.3 ч.1 стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3	м3	<u>89,0</u> II8,0	0-4545	<u>40</u> 54
		Цена: 0,171-0,165x0,1+ +0,25x1,2				
3	I-368 I0-44-е	Работа на отвале	м3	<u>89,0</u> II8,0	0-0164	<u>I</u> 2
4	I-643 I0-115-б	Разработка грунта вручную в котловане пл. до 2,5 м2	м3	<u>19,0</u> 25,0	I-13	<u>2I</u> 28

I	2	3	4	5	6	7
5	I-644 I0-II5-6	Обратная засыпка грунтом вручную в котловане пл. до 2,5 м ²	м ³	<u>16,0</u> 21,0	0-3I	<u>5</u> 7
6	I-332 I0-42-г ц.3ч.1 стр.28	Разработка песчаного грунта экскаватором емк. 0,25 м ³ с погрузкой на автосамосвалы и подвозка его на I км Цена: 0,17I+0,25xI,6	м ³	<u>28,0</u> 37,0	0-57I	<u>16</u> 2I
7	I-7I5 I0-122-а I-823	Подсыпка грунта под по- лы с уплотнением Цена: 0,42+0,1	м ³	<u>28,0</u> 37,0	0-52	<u>15</u> I9
		Итого по I разделу	руб.		-	<u>106</u> I42
2. Фундаменты						
I	I2-I 20-I-а	Устройство монолитных фун- даментов из бетона М-100	м ³	<u>5,95</u> 7,87	25-00	<u>I49</u> I97
2	I3-I6 2I-5-в	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором М-100	м ²	<u>9,92</u> I3,12	0-98	<u>I0</u> I3
		Итого по разделу	руб.			<u>I59</u> 2I0
3. Стены при снеговой нагрузке 70 и 100 и 150 кг/м ²						
I	I4-I 22-5-а ц.1ч.П п.462 стр.92	Монтаж и стоимость сталь- ных конструкций каркаса здания шеда Цена: 272+27,80	т	<u>2,2I</u> 2,97	299-80	<u>663</u> 890
2	2I-34 59-9-а	Обшивка торца стен чистыми досками	м ²	55,26	I-29	7I
3	I5-253 23-49-в	Огнезащита обшивки	м ²	55,26	0-II6	6

I	2	3	4	5	6	7
4	I4-I58 22-24-а	Масляная окраска металлоконструкций	т	<u>2,21</u> 2,97	7-09	<u>16</u> 21
		Итого по разделу	руб.			<u>756</u> 988
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	<u>663</u> 890
4. Полы						
I	I6-43 25-6д	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-150 толщ. 0,1 м	м3	<u>25,31</u> 33,71	25-538	<u>526</u> 702
		Цена: $23,6+(21,9-20) \times 1,02$				
2	I6-I01 25-I2-е I6-I02 25-I2-ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>253,12</u> 337,12	0-919	<u>189</u> 253
		Цена: $I, II+(28,4-24,6) \times 0,03I-0,27+(28,4-24,6) \times 0,0102=$				
		Итого по разделу	руб.			<u>715</u> 955
5. Крыша						
при снеговой нагрузке 70, 100 и 150 кг/м ²						
I	I5-2 23-I-б	Устройство каркаса	м3	<u>0,94</u> 1,21	85-00	<u>80</u> 103
2	I6-504 26-3-а	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>426,6</u> 568,8	I-64	<u>700</u> 932
3	I5-253 23-49-в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>426,6</u> 568,8	0-II6	<u>49</u> 66
4	I5-25I 23-49-в	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,94</u> 1,21	3-6I	<u>3</u> 4
		Итого по разделу	руб.			<u>832</u> 1105

Тип.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 5I - 17653-06

I 2 3 4 5 6 7

6. Разные работы

I	32-56 45-18-а	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>20,16</u> 26,46	5-74	<u>116</u> 152
		Итого по разделу	руб.			<u>116</u> 152

7. Проемы в шее для со-
болей

I	15-188 23-35-а	Установка дверных блоков	м2	5,68	I-33	8
2	ц.Ич.П п.44	Стоимость дверного блока	м2	5,68	I2-60	72
3	ц.Ич.И п.520	Стоимость сетки	м2	5,68	0-84	5
		Итого по разделу	руб.			85
		Итого по смете для лисиц, песцов и норок	руб.		-	<u>2684</u> 3552
		в т.ч. металлоконструкции	руб.		-	(<u>663</u>) 890
		Итого с накладными расхо- дами и плановыми накопле- ниями для лисиц, песцов и норок	руб.		-	<u>3256</u> 4308
		Итого по смете для собо- лей (разд. с I по 7)	руб.		-	<u>2769</u> -
		в т.ч. металлоконструкции	руб.			(<u>663</u>) -
		Итого с накладными расхо- дами с плановыми накопле- ниями	руб.		-	<u>3361</u> -

Примечание: числитель - шед длиной 90 м
знаменатель - шед длиной 120 м
целые числа - общие для шедов длиной 90 и 120 м

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Вашин
Голов
Иса

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1а

к типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм на общестроительные работы секций шеда для лисиц, песцов, норок, со- более длиной 30 м (вариант в металле)

Основание: альбом I листы АС-I,4; АС-I6, I7, I9

Сметная стоимость $\frac{I, I3}{I, 08}$ тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№-п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406/77 I-407/77 IO-48г	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	3I, I	0-089I	3
Цена: 0,0259+0,0158x4						
2	I-332/77 IO-42г К-0, I ц.Зч. I стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3	м3	3I, I	0-4545	I4
Цена: 0,17I-0,165x0, I+ +0,25xI,2						
3	I-368 IO-44-e	Работа на отвале	м3	3I, I	0-0164	I
4	I-643 IO-II5-6	Разработка грунта вручную в котловане площадью до 2,5 м2	м3	7,0	I-I3	8
5	I-644 IO-II5-6	Обратная засыпка грунтом вручную в котловане площадью до 2,5 м2	м3	6,0	0-3I	2

I	2	3	4	5	6	7
6	I-332/77 IO-42г ц.Зч. I стр.28	Разработка песчаного грунта экскаватором емк. 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы и подвозка его на I км Цена: 0,17I+0,25xI,6	м3	9,0	0-57I	5
7	I-7I5/77 IO-I22a I-823	Подсыпка грунта под полы с уплотнением Цена: 0,42+0,I	м3	9,0	0-52	5
		Итого по I разделу	руб.		-	38
		2. Фундаменты				
I	I2-I 20-I-a	Устройство монолитных фундаментов из бетона М-100	м3	2,II	25-00	53
2	I3-I6 2I-5-в	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором М-100 Итого по 2 разделу	м2	3,52	0-98	3
		Итого по 2 разделу	руб.		-	56
		3. Стены при снеговой нагрузке 70, 100, 150 кг/м2				
I	I4-I 22-5-a ц. I ч. II п. 46-2 стр. 92	Монтаж и стоимость стальных конструкций каркаса здания шеда Цена: 272+27,80	т	<u>0,88</u> 0,8I	299-80	<u>264</u> 243
2	2I-34 59-9-a	Обшивка торца стен чистыми досками	м2	<u>9,2I</u> -	I-29	<u>I2</u> -
3	I5-253 23-49-в	Огнезащита обшивки	м2	<u>9,2I</u> -	0-II6	<u>I</u> -
4	I4-I58 22-24-a	Масляная окраска металлоконструкций Итого по разделу	т	<u>0,88</u> 0,8I	7-09	<u>6</u> 6
		Итого по разделу	руб.			<u>283</u> 249

Тип.пр. 808-2-5 Альбом 6 - 54 - 17653-06

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Полы

I	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной под- готовки под полы из бето- на М-150 толщ. 0,1 м	м3	<u>8,456</u> 8,40	25-538	<u>216</u> 214
		Цена: $23,60+(21,9-20) \times 1,02$				
2	I6-I0I 25-I2г I6-I02 25-I2ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>84,56</u> 84,0	0-9I9	<u>78</u> 77
		Цена: $I, II+(28,4-24,6) \times$ $\times 0,031-0,27+(28,4-24,6) \times$ $\times 0,0102 =$				
		Итого по разделу	руб. -	-	-	<u>294</u> 291

5. Крыша

I	I5-2 23-I-6	Устройство каркаса	м3	<u>0,34</u> 0,28	85-00	<u>29</u> 24
2	I6-504 26-3-а	Устройство кровли из вол- нистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	I42,2	I-64	233
3	I5-253 23-49-в	Огнезащита обрешетки	м3	I42,2	0-II6	I6
4	I5-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,34</u> 0,28	3-6I	<u>I</u> I
		Итого по разделу	руб. -	-	-	<u>279</u> 274

6. Разные работы

I	32-56 45-I8а	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>6,97</u> 6,83	5-74	<u>40</u> 39
		Итого по разделу	руб. -	-	-	<u>40</u> 39

Сводка стоимости

I		Земляные работы	руб.	-	-	38
2		Фундаменты	руб.	-	-	56

Тип. пр. 806-2-5		Альбом 6		- 55 -		17653-06	
1	2	3	4	5	6	7	
3		Стены	руб.	-		<u>283</u>	
						249	
4		Цоли	руб.	-		<u>294</u>	
						291	
5		Крыша	руб.	-		<u>279</u>	
						274	
6		Разные работы	руб.	-		<u>40</u>	
						39	
		Итого	руб.	-		<u>934</u>	
						894	
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-		<u>264</u>	
						243	
		Накладные расходы 16,5%	"	-		<u>III</u>	
						107	
		Накладные расходы 8,3%	"	-		<u>22</u>	
						20	
		Итого	руб.	-		<u>1067</u>	
						1021	
		Плановые накопления 6%	"	-		<u>64</u>	
						61	
		Итого	руб.	-		<u>1131</u>	
						1082	

Примечание: числитель - торцовая секция
знаменатель - средняя секция
целые числа - общие

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту на строительство шеда для соболей
основного стада и молодняка длиной 90 м (вариант в
деревянных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{6,76}{8,15}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая смет- ная стои- мость тыс. руб.	Технико-экономи- ческие показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп. и инв.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	3,31	-	-	-	3,31	м2	253,12	13,08
2	1-2	Оборудование шеда для соболей основного стада	2,69	-	-	-	2,69	"	"	10,63
3	1-3	Оборудование шеда для соболей молодняка	4,01	-	-	-	4,01	"	"	15,84
4	1-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	"	"	0,91
5	1-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	"	"	0,47

Тип.пр.

808-2-5

Альбом 6





- 56

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>6,23</u> 7,55	0,11	0,05	-	<u>6,39</u> 7,71	м2	253,12	<u>25,24</u> 30,46
7	СНиП ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,19</u> 0,23	-	-	-	<u>0,19</u> 0,23	"	"	<u>0,75</u> 0,90
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,18</u> 0,21	-	-	-	<u>0,18</u> 0,21	"	"	<u>0,71</u> 0,83
		Всего по смете	<u>6,60</u> 7,99	0,11	0,05	-	<u>6,76</u> 8,15	м2	253,12	<u>26,11</u> 32,19

Примечание: числитель - шед для соболей основного стада
знаменатель - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

17653-06

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ
по объектной смете № 3 на строительство шеда
для соболей длиной 90 м (вариант в деревянных
конструкциях)

№ разде- лов	Наименование конструктивных частей, зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			всего	Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ
				прямые затраты	накладные и плановые расходы накоп- ления	расходы		
				% от прямых затрат	сумма			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	2,07
2	Фундаменты	м3	5,95	248	23,49	58	306	4,83
Итого по подземной части		руб.		354	23,49	83	437	6,90
Б. Надземная часть								
3	Каркас-стены	м3	4,68	414	23,49	97	511	8,06
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	13,93
5	Крыша	м2	426,6	997	23,49	234	1231	19,42

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.		II6	23,49	27	I43	2,26
7	Проемы	м2	5,68	85	23,49	20	I05	1,66
	Итого по надземной части здания	руб.		2327	23,49	547	2874	45,33
	Итого общестроительные работы	руб.		268I	23,49	630	33II	52,23)
	II. Санитарно-технические работы							
8	Производственный водопровод	руб.		I86	23,66	44	230	3,62
	Итого по сантехническим работам	руб.		I86	23,66	44	230	3,62
	III. Электромонтажные работы							
9	Электроосвещение	руб.		II2	6,0	2	II4	1,80
	Итого по электромонтажным работам	руб.		II2	6,0	2	II4	1,80
	Оборудование шеда для соболей основного стада	руб.		I74	23,5I	5II	2685	42,35

Лит. пр. 806-2-5

Альбом 6





- 59 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование шеда для соболей молодняка		руб.		3247	23,49	763	4010	
Всего по объекту		руб.		<u>5153</u> 6226	<u>23,04</u> 23,11	<u>1187</u> 1439	<u>6340</u> 7665	100%

Примечание: числитель - шед для соболей основного стада
знаменатель - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-I

к типовому проекту на строительство
шеда звероводческих ферм
на общестроительные работы шеда для
лисиц, песцов, норок и соболей
(вариант в дереве)

Основание: альбом I
листы АС-I; 2; АС-3; 4; 5; 6.

Сметная стоимость для лисиц, песцов и норок для соболей
 $\frac{3,21}{4,26}$ тыс.руб. 3,3I тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406/77 I-407/77 I0-48-г	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	<u>89,0</u> I18,0	0-089I	<u>8</u> II
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
2	I-332/77 I0-42-г К-0, I на экспл. машин ц.3 ч. I стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобилю-самосвалы экскаватором с ковшем емк. 0,25 м3	м3	<u>89,0</u> I18,0	0-4545	<u>40</u> 54
		Цена: 0,17I-0,165x0,1+ +0,25xI,2				
3	I-368 I0-44-e	Работа на отвале	м3	<u>89,0</u> I18,0	0-0164	<u>I</u> 2
4	I-643 I0-II5-6	Разработка грунта вручную в котловане пл. до 2,5м2	м3	<u>I9,0</u> 25,0	I-I3	<u>2I</u> 28
5	I-644 I0-II5-6	Обратная засыпка грунтом вручную в котловане пл. до 2,5 м2	м3	<u>I6,0</u> 2I,0	0-3I	<u>5</u> 6

I	2	3	4	5	6	7
6	I-332/77 I0-42г ц.3ч.1 стр.28	Разработка песчаного грунта экскаватором емк. 0,25 м3 с погрузкой на автосамосвалы и подвоз- ка его на I км	м3	<u>28,0</u> 37,0	0-57I	<u>16</u> 2I
		Цена: 0,17I+0,25xI,6				
7	I-715/77 I0-I22a I-823	Подсыпка грунта под полы с уплотнением	м3	<u>28,0</u> 37,0	0-52	<u>15</u> I9
		Цена: 0,42+0,I				
		Итого по I разделу	руб.	-	-	<u>I06</u> I4I
2. Фундаменты						
I	I2-I 20-I-a	Устройство монолитных фундаментов из бетона М-100	м3	<u>5,95</u> 7,87	25-00	<u>I49</u> I97
2	I2-40 20-5-a	Анкерные детали в монолит- ных конструкциях	т	<u>0,128</u> 0,170	469-00	<u>60</u> 80
3	I3-I8 2I-6-в	Устройство горизонтальной гидроизоляции толем за 2 раза	м2	<u>9,92</u> I3,I2	I-4I	<u>I4</u> I8
4	ЦЦ	Металлизация анкерных деталей	т	<u>0,128</u> 0,17	I74-00	<u>22</u> 30
5	I4-I79 22-25-м	Масляная окраска анкерных деталей	т	<u>0,128</u> 0,17	24-50	<u>3</u> 4
		Итого по 2 разделу	руб.	-	-	<u>248</u> 329
3. Каркас-стены при снеговой нагрузке 70, 100 кг/м2						
I	2I-49 59-I3-в прим.	Стойки одинарные, подко- сы, ригели, прогоны и обвязки из брусьев	м3	<u>4,68</u> 6,20	80-00	<u>374</u> 496

Тип.пр. 806-2-5		Альбом 6	- 63 -	17653-06		
1	2	3	4	5	6	7
2	2I-34 59-9-а	Обшивка торца чистыми досками	м2	16,0	I-29	2I
3	15-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>4,68</u> 6,2	3-6I	<u>I7</u> 22
4	15-253 23-49-в	Огнезащита обшивки	м2	16,0	0-II6	2
		Итого по разделу 3	руб.	-	-	<u>4I4</u> 54I
		За. Каркас-стены при снеговой нагрузке 150 кг/м2				
I	2I-49 59-I3-в прим.	Стойки одинарные подкосы, ригели, прогоны и обвязки из брусьев	м3	<u>5,82</u> 7,6I	80-00	<u>466</u> 609
2	2I-34 59-9-а	Обшивка торца чистыми досками	м2	16,0	I-29	2I
3	15-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>5,82</u> 7,6I	3-6I	<u>2I</u> 27
4	15-253 23-49-в	Огнезащита обшивки	м2	16,0	0-II6	2
		Итого по разделу	руб.			<u>5I0</u> 659
		4. Полы				
I	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-150 толщ. 0,1 м	м3	<u>25,3I</u> 33,7I	25-538	<u>526</u> 702
		Цена: 23,60+(2I,9-20)хI,02				
2	I6-I0I 25-I2-е I6-I02 25-I2-ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>253,12</u> 337,12	0-9I9	<u>I89</u> 253
		Цена: I, II+(28,4-24,6)хх0,03I-0,27+(28,4-24,6)хх0,0102 =				
		Итого по 4 разделу	руб.	-	-	<u>7I5</u> 955

I	2	3	4	5	6	7
5. Крыша при снеговой нагрузке 70-100 кг/м ²						
I	I5-I44 23-24-в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>3,25</u> 4,36	70-80	<u>230</u> 309
2	I6-504 26-3-а	Устройство кровли из вол- нистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>426,6</u> 568,8	I-64	<u>700</u> 932
3	I5-253 23-49-в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>426,6</u> 568,8	0-II6	<u>49</u> 66
4	2I-69 59-I6-б	Прибивка лобовой доски	м2	<u>2,88</u> 3,84	I-94	<u>6</u> 7
5	I5-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных кон- струкций	м3	<u>3,25</u> 4,36	3-6I	<u>I2</u> I6
Итого по 5 разделу			руб.	-		<u>997</u> I330
5а. Крыша при снеговой нагрузке I50 кг/м ²						
I	I5-I44 23-44-в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>3,33</u> 4,64	70-80	<u>236</u> 329
2	I6-504 26-3а	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>426,6</u> 568,8	I-64	<u>700</u> 932
3	I5-253 23-49-в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>426,6</u> 568,8	0-II6	<u>49</u> 66
4	2I-69 59-I6-б	Прибивка лобовой доски	м2	<u>2,88</u> 3,84	I-94	<u>6</u> 7
5	I5-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>3,33</u> 4,64	3-6I	<u>I2</u> I7
Итого по 5а разделу			руб.	-		<u>I003</u> I35I

I	2	3	4	5	6	7
		6, Разные работы				
I	32-56 45-18-а	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>20,16</u> 26,46	5-74	<u>II6</u> I52
		Итого по 6 разделу	руб.			<u>II6</u> I52
		7. Проемы в шее для соболей				
I	I5-I88 23-35-а	Установка дверных блоков	м2	5,68	I-33	8
2	ц.Ич.П п.44	Стоимость дверного блока	м2	5,68	I2-60	72
3	ц.Ич.И п.520	Стоимость сетки	м2	5,68	0-84	5
		Итого по разделу 7	руб.		-	85
		Итого по смете для лисиц, песцов и норок	руб.		-	<u>2596</u> 3448
		Итого с накладными расхо- дами и плановыми накопле- ниями	руб.		-	<u>3205</u> 4257
		Итого по смете для собо- лей	руб.		-	<u>268I</u> -
		Итого с накладными расхо- дами и плановыми накопле- ниями	руб.	-	-	<u>33II</u> -

Примечание: числитель - шед длиной 90 м
знаменатель - шед длиной I20 м
целые числа - общие для шедов длиной 90 м и I20 м

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-1а

к типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм
на общестроительные работы секций шеда
для лисиц, песцов, норок и соболей длиной
30 м (вариант в дереве)

Основание: альбом I
листы АС-1;2; АС-3;4;5.

Сметная стоимость $\frac{I, II}{I, 08}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406/77 I-407/77 IO-48г	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	31,10	0-0891	3
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
2	I-332/77 IO-42г К-0, I по экспл. машин ц.Зч. I стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3	м3	31,1	0-4545	I4
		Цена: 0,171-0,165x0,1+0,25x1,2				
3	I-368 IO-44-е	Работа на отвале	м3	31,1	0-0164	I
4	I-643 IO-II5-6	Разработка грунта вручную в котловане пл. до 2,5м2	м3	7,0	I-13	8
5	I-644 IO-II5-6	Обратная засыпка грунтом вручную в котловане пл. до 2,5 м2	м3	6,0	0-31	2

I	2	3	4	5	6	7
6	I-332/77 I0-42г ц.3ч.1 стр.28	Разработка песчаного грунта экскаватором емк. 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы и подвозка его на I км Цена: 0,171+0,25x1,6	м3	9,0	0-57I	5
7	I-715/77 I0-I22a I-823	Подсыпка грунта под полы с уплотнением Цена: 0,42+0,1	м3	9,0	0-52	5
		Итого по I разделу	руб.	-	-	38
2. Фундаменты						
I	I2-I 20-I-a	Устройство монолитных фундаментов из бетона M-100	м3	2,112	25-00	53
2	I2-40 20-5-a	Анкерные детали в монолит- ных конструкциях	т	0,046	469-00	22
3	I3-I8 2I-6-в	Устройство горизонтальной гидроизоляции толем за 2 раза	м2	3,52	I-4I	5
4	ЦСЦ	Металлоизоляция анкерных деталей	т	0,046	I74-00	8
5	I4-I79 22-25ж	Масляная окраска анкер- ных деталей	т	0,046	24-50	I
		Итого по 2 разделу	руб.	-	-	89
3. Каркас-стены при снеговой нагрузке 70-100 кг/м2						
I	2I-49 59-I3-в прим.	Стойки одинарные подкосы, ригели, прогоны и обяза- ка из брусев	м3	<u>1,4</u> 1,31	80-00	<u>112</u> 105
2	2I-34 59-9-a	Обшивка торца чистыми досками	м2	<u>8,0</u>	I-29	<u>10</u>
3	I5-25I 23-49a	Огнезащита деревянных кон- струкций	м3	<u>1,4</u> 1,31	3-6I	<u>5</u> 5

1	2	3	4	5	6	7
4	I5-253 23-49-в	Огнезащита обшивки	м2	<u>8,0</u>	0-II6	<u>I</u>
		Итого по 3 разделу	руб.	-		<u>I28</u>
		За. Каркас-стены при снеговой нагрузке 150 кг/м2				<u>II0</u>
I	2I-49 59-I3-в прим.	Стойки одинарные подкосы, ригели, прогоны и обвяз- ки из брусьев	м3	<u>I,8</u> I,7I	80-00	<u>I44</u> <u>I37</u>
2	2I-34 59-9-а	Обшивка торца чистыми досками	м2	<u>8,0</u>	I-29	<u>IO</u>
				-		-
3	I5-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>I,8</u> I,7I	3-6I	<u>6</u> <u>6</u>
4	I5-253 23-49-а	Огнезащита обшивки	м2	<u>8,0</u>	0-II6	<u>I</u>
		Итого по разделу За	руб.	-		<u>I6I</u> <u>I43</u>
		4. Полы				
I	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной под- готовки под полы из бе- тона М-150 толщ. 0,1 м	м3	<u>8,46</u> 8,40	25-538	<u>2I6</u> <u>2I4</u>
		Цена: $23,60+(2I,9-20) \times I,02$				
2	I6-I0I 25-I2г I6-I02 25-I2ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>84,54</u> 84,00	0-9I9	<u>78</u> <u>77</u>
		Цена: $I,II+(28,4-24,6) \times$ $\times 0,03I-0,27+(28,4-24,6) \times$ $\times 0,0102 =$				
		Итого по 4 разделу	руб.	-		<u>294</u> <u>29I</u>

1	2	3	4	5	6	7
5. Крыша при снеговой нагрузке 70-100 кг/м ²						
1	15-144 23-24в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>1,53</u> 1,47	70-80	<u>108</u> 104
2	16-504 26-3-а	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	142,2	1-64	233
3	15-253 23-49-в	Огнезащита обрешетки	м2	142,2	0-II6	16
4	21-69 59-146	Прибивка лобовой доски	м2	<u>0,48</u>	1-94	<u>1</u>
5	15-251 23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>1,53</u> 1,47	3-6I	<u>6</u> 5
Итого по разделу 5			руб.	-	-	<u>364</u> 358
5а. Крыша при снеговой нагрузке 150 кг/м ²						
1	15-144 23-44-в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>1,28</u> 1,23	70-80	<u>91</u> 87
2	16-504 26-3а	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	142,2	1-64	233
3	15-253 23-49-в	Огнезащита обрешетки	м2	22,4	0-II6	3
4	21-69 59-166	Прибивка лобовой доски	м2	<u>0,48</u>	1-94	<u>1</u>
5	15-251 23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>1,29</u> 1,23	3-6I	<u>5</u> 4
Итого по 5а разделу			руб.	-	-	<u>333</u> 327

I	2	3	4	5	6	7
6. Разные работы						
I	32-56 45-18a	Устройство песчаной под- готовки	м3	$\frac{7,4I}{7,19}$	5-74	$\frac{43}{4I}$
		Итого по 6 разделу	руб.		-	$\frac{43}{4I}$
Сводка стоимости						
I		Земляные работы	руб.		-	38
2		Фундаменты	руб.		-	89
3		Каркас-стены	руб.		-	$\frac{I28}{II0}$
4		Полы	руб.		-	$\frac{294}{29I}$
5		Крыша	руб.		-	$\frac{364}{358}$
6		Разные работы	руб.		-	$\frac{43}{4I}$
		Итого	руб.		-	$\frac{900}{874}$
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	$\frac{I49}{I44}$
		Итого	руб.	-	-	$\frac{I049}{I0I8}$
		Плановые накопления 6%	"	-	-	$\frac{63}{6I}$
		Итого	руб.	-	-	$\frac{III2}{I079}$

Примечание: числитель - торцовая секция
знаменатель - средняя секция
целые числа - общие

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту на строительство шеда
для соболей основного стада и молодняка
длиной 90 м (в монолитных железобетонных
конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{7,54}{8,93}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

п-п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стои- мость тыс.руб.	Технико-экономи- ческие показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп. и инв.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4-1	Общестроительные работы	4,05	-	-	-	4,05	м2	253,12	16,00
2	1-2	Оборудование шеда для со- болей основного стада	2,69	-	-	-	2,69	"	"	10,63
3	1-3	Оборудование шеда для соболей молодняка	4,01	-	-	-	4,01	"	"	15,84
4	1-4	Производственный водо- провод	0,23	-	-	-	0,23	"	"	0,91
5	1-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	"	"	0,47

Тип. пр.

906-2-5

Альбом 6

- 71 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>6,97</u> 8,29	0,11	0,05	-	<u>7,13</u> 8,45	м2	253,12	<u>28,17</u> 33,38
7	СНиП ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,21</u> 0,25	-	-	-	<u>0,21</u> 0,25	"	"	<u>0,83</u> 0,99
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,20</u> 0,23	-	-	-	<u>0,20</u> 0,23	"	"	<u>0,79</u> 0,91
		Всего по смете	<u>7,38</u> 8,77	0,11	0,05	-	<u>7,54</u> 8,93	м2	253,12	<u>29,79</u> 35,28

Примечание: числитель - шед для соболей основного стада
знаменатель - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 4 на строительство шеда для соболей длиной 90 м (вариант в монолитных железобетонных конструкциях)

№ раз- лов	Наименование конструктивных частей, зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ		
				прямые затраты	накладные и плановые накопления	расходы на накоп- ления всего			
				% от прямых затрат	сумма				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Общестроительные работы									
А. Подземная часть									
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	1,95	
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	14,55	
Итого по подземной части здания				руб.	945	23,49	222	1167	16,50
Б. Надземная часть									
3	Каркас-стены	м3	3,78	535	23,49	126	661	9,34	
4	Полы	м2	214,8	746	23,49	175	921	13,02	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	426,6	848	23,49	199	1047	14,80
6	Разные работы	руб.		117	23,49	27	144	2,04
7	Проемы	м2	5,86	85	23,49	20	105	1,48
	Итого по надземной части	руб.		2331	23,49	547	2878	40,68
	Итого общестроительные работы	руб.		3276	23,49	769	4045	57,18
	II. Санитарно-технические работы							
8	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	3,25
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	3,25
	III. Электромонтажные работы							
9	Электроосвещение	руб.		112	6,0	2	114	1,61
	Итого по электротехническим работам	руб.		112	6,0	2	114	1,61
	Оборудование шеда для соболей основного стада	руб.		2174	23,51	511	2685	37,96

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование шед для со- болей молодняка	руб.		3247	23,50	763	4010	
	Всего по объекту	руб.		<u>5748</u> 6821	<u>23,07</u> 23,13	<u>1326</u> 1578	<u>7074</u> 8399	100%

Примечание: числитель - шед для соболей основного стада
знаменатель - шед для соболей молодняка

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

[Handwritten signatures]

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-I

к типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм

на общестроительные работы шеда для лисиц, песцов, норок и соболей (вариант в монолитном железобетоне)

Основание: альбом I
АС-12, АС-15, АС-3Сметная стоимость:
для лисиц, для соболей
песцов, норок
5,23 тыс. руб. 4,05 тыс. руб.
3,94

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406 I-407 т.10-48г К-4	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ, 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	<u>118</u> 89	0-0891	<u>11</u> 8
Цена: 0,0259+0,0158x4						
2	I-332 т.10-42г К-0,1 на экспл. машин ц.3 ч. I стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3 и отвозкой его на I км	м3	<u>118</u> 89	0-4545	<u>54</u> 40
Цена: 0,171-0,165x0,1+ +0,25x1,2						
3	I-368 т.10-44е	Работа на отвале	м3	<u>118</u> 89	0-0164	<u>2</u> 1
4	I-93 т.10-22з	Разработка грунта II группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м3 в отвал	м3	<u>46</u> 35	0-172	<u>8</u> 6

I	2	3	4	5	6	7
5	I-643 т.10-II56 К-1,2 тех.ч. п.6I	Добор грунта II группы вручную в котлованах пл. до 2,5 м2 Цена: I,13xI,2	м3	$\frac{4}{3}$	I-356	$\frac{5}{4}$
6	I-408 I-409 т.10-48д К-2 К-0,85	Перемещение грунта II груп- пы бульдозером мощн. 80-100 л.с. на расстояние до 30 м в резерв и обрат- но Цена: (0,0329x0,85+0,019x2)	м3	$\frac{74}{56}$	0-066	$\frac{5}{4}$
7	I-438 т.10-49д	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощн. 80-100 л.с.	м3	$\frac{18}{14}$	0-0165	$\frac{1}{1}$
8	I-824 т.10-156л	Уплотнение грунта II груп- пы пневмотрамбовками	м3	$\frac{18}{14}$	0-124	$\frac{2}{2}$
9	I-644 т.10-II56	Обратная засыпка вручную грунтом II группы котло- ванов пл. до 2,5 м2	м3	$\frac{6}{4}$	0-3I	$\frac{2}{1}$
10	I-333 т.10-42д	Погрузка лишнего грунта II группы (ранее разрабо- танного) экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,25 м3 на авто- самосвалы	м3	$\frac{26}{20}$	0-22	$\frac{6}{4}$
11	ц.3 ч.1 стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстояние до I км	т	$\frac{46,80}{36}$	0-25	$\frac{12}{9}$
12	I-369 т.10-44ж	Работа на отвале	м3	$\frac{26}{20}$	0-0196	$\frac{1}{1}$
13	I-332 т.10-42г ц.3 ч.1 стр.28	Разработка грунта I груп- пы экскаватором - обрат- ной лопатой с ковшом емк. 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы и подвозкой на I км Цена: 0,17I+0,25xI,6	м3	$\frac{38}{28}$	0-57I	$\frac{22}{16}$

I	2	3	4	5	6	7
I4	I-7I5 т.10-I22a	Подсыпка под полы	м3	<u>38</u> 28	0-42	<u>I6</u> I2
I5	I-823 т.10-I56к	Уплотнение грунта I груп- пы пневмотрамбовками	м3	<u>38</u> 28	0-10	<u>4</u> 3
		Итого по разделу I	руб.	-	-	<u>I5I</u> II2
		П. Фундаменты Снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м ²				
I	I3-I т.2I-5a	Устройство песчаного основания под фундаменты	м3	<u>4, I</u> 3, I	5-84	<u>24</u> I8
2	II-8 т.19-Iд	Укладка ж/б фундаментов весом до I т на песчаное основание	м3	<u>22,058</u> I6,678	7-56	<u>I67</u> I26
3	ЦСЦ п.4459	Стоимость фундаментных блоков СФК-В	м3	<u>22,058</u> I6,678	37-627	<u>830</u> 628
		Цена: 38,80-I,02xI, I5				
4	ЦСЦ прил.2	Стоимость арматуры А-I	т	<u>0,336</u> 0,254	204-00	<u>69</u> 52
		Цена: 200xI,02				
5	I2-43 т.20-6-a	Подливка в отверстие баш- маков фундаментов под колонну цементным раст- вором М-I00	м2	<u>20,5</u> I5,5	0-55	<u>II</u> 9
		Итого по разделу II	руб.	-	-	<u>II0I</u> 833
		III. Стены-каркас Снеговая нагрузка 70, 100, 150 кг/м ²				
I	I2-65 20-9-в	Устройство монолитных ж/бетонных полурам шеда ПР-I	м3	<u>5,00</u> 3,782	4I-32	<u>207</u> I56
		Цена: 40+(23,20-2I,90)xI,0I5				

I	2	3	4	5	6	7
2	ц.Ич.П п.93	Стоимость арматуры А-I	т	<u>0,160</u> 0,121	151-00	<u>24</u> 18
3	"-" п.34	Стоимость арматуры А-III	т	<u>1,60</u> 1,21	172-00	<u>275</u> 208
4	12-42 т.20-5в	Закладные детали в монолит- ных конструкциях	т	<u>0,249</u> 0,188	309-00	<u>77</u> 58
5	21-34 т.59-9а	Обшивка торца стен чистыми досками	м2	<u>11,48</u> 11,48	1-29	<u>15</u> 15
6	24-708 т.33-26а	Установка металлических уголков	кг	<u>260,4</u> 194,3	0-34	<u>89</u> 66
7	14-178 т.22-25л	Масляная окраска металлоконструкций	т	<u>0,260</u> 0,194	10-50	<u>3</u> 2
8	15-253 т23-49в	Огнезащита обшивки	м2	<u>11,48</u> 11,48	0-116	<u>1</u> 1
9	15-2 т.23-1-а	Каркас из брусьев 50x80	м3	<u>0,16</u> 0,12	85-00	<u>14</u> 10
10	15-252 т.23-49б	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,16</u> 0,12	6-73	<u>1</u> 1
		Итого по разделу III	руб.	-	-	<u>706</u> 535
4. Полы						
I	16-43 т.25-6-д	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-150 толщ. 0,1 м	м3	<u>33,71</u> 25,31	25-538	<u>731</u> 549
		Цена: 23,60+(21,9-20)х1,02				
2	16-101 т.25-12е 16-102 т.25-12ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>337,12</u> 253,12	0-919	<u>263</u> 197

I	2	3	4	5	6	7
Цена: I, II+(28,4-24,6)х х0,03I-0,27+(28,4-24,6)х х0,0102 =						
Итого по 4 разделу			руб.	-		<u>994</u> 746
У. Крыша при снеговой нагрузке 70, 100 и 150 кг/м ²						
I	I5-I44 т.23-24в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>I, I2</u> 0,84	70-80	<u>79</u> 59
2	I6-504 т.26-3-а	Устройство кровли из вол- нистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>568,8</u> 426,6	I-64	<u>933</u> 700
3	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>I, I2</u> 0,84	3-6I	<u>4</u> 3
4	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>568,8</u> 426,6	0-II6	<u>66</u> 49
5	2I-69 т.59-I66	Прибивка лобовой доски	м2	<u>I, 9</u> I, 9	I-94	<u>4</u> 4
6	I4-79 т.22-I2е	Монтаж металлоконструк- ций для крыши	т	<u>0, I36</u> 0, I02	40-80	<u>6</u> 4
7	ц.Ич.П п.462	Стоимость металлоконструк- ций	т	<u>0, I36</u> 0, I02	272-00	<u>37</u> 28
8	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска метал- локонструкций	т	<u>0, I36</u> 0, I02	10-50	<u>I</u> I
Итого по разделу У			руб.	-		<u>II30</u> 848
6. Разные работы						
I	32-56 т.45-I8а	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>26,63</u> 20,33	5-74	<u>I53</u> II7
Итого по разделу 6			руб.			<u>I53</u> II7

I	2	3	4	5	6	7
		7. Проемы в шее для соболей				
I	15-188 т.23-35а	Установка дверных блоков	м2	5,68	I-33	8
2	ц.Ич.П п.44	Стоимость дверного блока	м2	5,68	I2-60	72
3	ц.Ич.И п.520	Стоимость сетки	м2	5,68	0-84	5
		Итого по разделу 7	руб.	-	-	85
		Итого по смете для лисиц, песцов и норок с I по 6 разд.	руб.	-	-	<u>4235</u> 319I
		Итого с накладными расходами и плановыми накоплениями для лисиц, песцов и норок	руб.	-	-	<u>5229</u> 3940
		Итого по смете для соболей с I по 7 разд.	руб.	-	-	3276
		Итого с накладными расходами и плановыми накоплениями для соболей	руб.	-	-	4045

Примечание: числитель - шед длиной 120 м
знаменатель - шед длиной 90 м

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Вашин
Седун
Слу

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Е.А.Седунина
С.М.Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-1а

к типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм

на общестроительные работы секций шеда для лисиц, песцов, норок и соболей длиной 30 м (вариант в монолитном железобетоне)

Основание: альбом I
АС-9, АС-12, АС-3

Сметная стоимость $\frac{I,39}{I,32}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
I	I-406 I-407 т.10-48г К-4	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн. 80-100 л.с. толщ. 0,2 м с перемещением на 50 м	м3	$\frac{3I}{3I}$	0-089I	$\frac{3}{3}$
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
2	I-332 т.10-42г К-0, I на экспл. машин ц.3ч. I стр.28	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшем емк. 0,25 м3 и отвозка его на I км	м3	$\frac{3I}{3I}$	0-4545	$\frac{I4}{I4}$
		Цена: 0,171-0,165x0,1+0,25x1,2				
3	I-368 т.10-44е	Работа на отвале	м3	$\frac{3I}{3I}$	0-0264	$\frac{I}{I}$
4	I-643 т.10-1156	Разработка грунта II группы вручную в котлованах пл. до 2,5 м2	м3	$\frac{I5}{I3}$	I-13	$\frac{I7}{I5}$

I	2	3	4	5	6	7
5	I-644 т.10-II56	Обратная засыпка вручную грунтом II группы котлованов пл. до 2,5 м ²	м3	$\frac{7}{6}$	0-3I	$\frac{2}{2}$
6	I-333 т.10-42д	Погрузка лишнего грунта II группы (ранее разработанного) экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,25 м ³ на автосамосвалы	м3	$\frac{8}{7}$	0-22	$\frac{2}{2}$
7	ц.Зч. I стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстояние до I км	т	$\frac{14,40}{12,60}$	0-25	$\frac{4}{3}$
8	I-369 т.10-44ж	Работа на отвале	м3	$\frac{8}{7}$	0-0I96	$\frac{I}{I}$
9	I-332 т.10-42г ц.Зч. I стр.28	Разработка грунта I группы экскаватором - обратной лопатой с ковшем емк. 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы и подвозка на I км Цена: 0,17I+0,25xI,6	м3	$\frac{9,36}{9,36}$	0-57I	$\frac{5}{5}$
10	I-7I5 т.10-I22a	Подсыпка под полы	м3	$\frac{9,36}{9,36}$	0-42	$\frac{4}{4}$
11	I-823 т.10-I56e	Уплотнение грунта I группы пневмотрамбовками	м3	$\frac{9,36}{9,36}$	0-I0	$\frac{I}{I}$
		Итого по разделу I	руб.	-	-	$\frac{54}{5I}$
		П. Фундаменты Снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м ²				
I	I3-I т.2I-5a	Устройство песчаного основания под фундаменты	м3	$\frac{I, I}{I}$	5-84	$\frac{6}{6}$
2	II-8 т.19-Iд	Укладка ж/б фундаментов весом до I т на песчаное основание	м3	$\frac{5,9I8}{5,38}$	7-56	$\frac{45}{4I}$

I	2	3	4	5	6	7
3	ЦСЦ п.4459	Стоимость фундаментных блоков СФН-8 Цена: 38,8-1,02x1,15	м3	<u>5,918</u> 5,38	37-63	<u>223</u> 202
4	ЦСЦ прил. 2	Стоимость арматуры А-I Цена: 200x1,02	т	<u>0,09</u> 0,082	204-00	<u>18</u> 17
5	12-43 т.20-6а	Подливка в отверстие балшмаков фундаментов под колонну цементным раст- вором М-100 Итого по разделу II	м2	<u>5,5</u> 5	0-55	<u>3</u> 3
			руб.	-	-	<u>295</u> 269
		III. Стены-каркас Снеговая нагрузка 70, 100, 150 кг/м ²				
I	12-65 20-9-в	Устройство монолитных ж/бе- тонных полурам шеда ПР-I Цена: 40+(23,20-21,90)x1,015	м3	<u>1,342</u> 1,22	41-32	<u>55</u> 50
2	п.1ч.П п.33	Стоимость арматуры А-I	т	<u>0,043</u> 0,039	151-00	<u>6</u> 6
3	"- п.34	Стоимость арматуры А-III	т	<u>0,430</u> 0,391	172-00	<u>74</u> 67
4	12-42 т.20-5-в	Закладные детали в моно- литных конструкциях	т	<u>0,067</u> 0,061	309-00	<u>21</u> 19
5	21-34 т.59-9а	Обшивка торца стен чисты- ми досками	м2	<u>5,74</u> -	1-29	<u>7</u> -
6	24-708 т.33-26а	Установка металлических уголков	кг	<u>65,1</u> 58,28	0-34	<u>22</u> 20
7	14-178 т.22-25л	Масляная окраска метал- локонструкций	т	<u>0,065</u> 0,058	10-50	<u>1</u> 1

I	2	3	4	5	6	7
8	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обшивки	м2	<u>5,74</u>	0-II6	<u>I</u>
9	I5-2 т.23-Ia	Каркас из брусьев 50x80	м3	<u>0,02</u>	85-00	<u>2</u>
10	I5-252 т.23-49б	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,02</u>	6-73	<u>I</u>
		Итого по разд. III	руб.	-	-	<u>I90</u> I63
		IV. Полы				
I	I6-43 т.25-6д	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-150 толщ. 0,1 м	м3	<u>8,46</u> 8,4	25-54	<u>2I6</u> 2I4
		Цена: 23,60+(2I,9-20)хI,02				
2	I6-I0I т.25-I2е I6-I02 т.25-I2ж	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25 мм	м2	<u>84,56</u> 84,00	0-9I9	<u>78</u> 77
		Цена: I,II+(28,40-24,60)х х0,03I-0,27+(28,40-24,60)х х0,0I02=				
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	<u>294</u> 29I
		У. Крыша при снеговой нагрузке 70, I00 и I50кг/м2				
I	I5-I44 т.23-24в	Изготовление и установка стропил из досок	м3	<u>0,48</u> 0,48	70-80	<u>34</u> 34
2	I6-504 т.26-3а	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по обрешетке	м2	<u>I42,20</u> I42,20	I-64	<u>233</u> 233
3	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	<u>0,28</u> 0,28	3-6I	<u>I</u> I
4	I5-253 т.23-49в	Огнезащита обрешетки	м2	<u>I42,20</u> I42,20	0-II6	<u>I6</u> I6


I	2	3	4	5	6	7
5	2I-69 т.59-166	Прибивка лобовой доски	м2	<u>0,95</u>	I-94	<u>2</u>
6	I4-79 т.22-12e	Монтаж металлоконструкций для крыши	т	<u>0,036</u> 0,028	40-80	<u>I</u> I
7	ц.Ич.П п.462	Стоимость металлоконструкций	т	<u>0,036</u> 0,028	272-00	<u>I0</u> 8
8	I4-I78 т.22-25л	Масляная окраска металлоконструкций	т	<u>0,036</u> 0,028	10-50	<u>I</u> I
		Итого по разделу У	руб.	-	-	<u>299</u> 294
		УI. Разные работы				
I	32-56 т.45-18a	Устройство песчаной от- мостки	м3	<u>7,25</u> 6,76	5-74	<u>42</u> 39
		Итого по разделу УI	руб.	-	-	<u>42</u> 39
		Сводка стоимости				
I		Земляные работы	руб.	-	-	<u>54</u> 5I
2		Фундаменты	руб.	-	-	<u>295</u> 269
3		Стены-каркас	руб.	-	-	<u>I90</u> I63
4		Полы	руб.	-	-	<u>294</u> 29I
5		Крыша	руб.	-	-	<u>298</u> 294
6		Разные работы	руб.	-	-	<u>42</u> 39
		Итого	руб.	-	-	<u>II28</u> I065

Тип.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 87 - 17653-06

I	2	3	4	5	6	7
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	<u>186</u> 176
		Итого	руб.	-	-	<u>1314</u> 1241
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	<u>79</u> 74
		Итого по смете	руб.	-	-	<u>1393</u> 1315

Примечание: числитель - торцовая секция длиной 30 м
знаменатель - средняя секция длиной 30 м

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы


Вашингтон -
Седунина
Наумова

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Е.А.Седунина
С.М.Наумова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м (вариант в деревянных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{8,40}{7,43}$ тыс.руб.





Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп. и инв.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	3,21	-	-	-	3,21	м2	253,12	12,68
2	5-2	Оборудование шед для лисиц и песцов основного стада каркасными клетками	4,34	-	-	-	4,34	"	"	17,15
3	5-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада клетками каркасными с вставными домиками	3,43	-	-	-	3,43	"	"	13,55
4	1-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	"	"	0,91
5	1-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	"	"	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>7,78</u>	0,11	0,05	-	<u>7,94</u>	м2	253,12	<u>31,37</u>
			6,87				7,03			27,77
7	СНиП ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,24</u>	-	-	-	<u>0,24</u>	"	"	<u>0,95</u>
			0,21				0,21			0,83
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,22</u>	-	-	-	<u>0,22</u>	"	"	<u>0,87</u>
			0,19				0,19			0,75
		Всего по смете	<u>8,24</u>	0,11	0,05	-	<u>8,40</u>	м2	253,12	<u>33,19</u>
			7,27				7,43			29,35

Примечание: числитель - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками
знаменатель - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками с вставными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 5 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного каркасными клетками (вариант в деревянных конструкциях)

№ раздела	Наименование конструктивных частей, зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			всего	Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ
				прямые затраты	накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	расходы на сумму		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136,0	106	23,49	25	131	1,66
2	Фундаменты	м3	5,95	248	23,49	58	306	3,88
	Итого по подземной части здания	руб.		354	23,49	83	437	5,54
Б. Надземная часть								
3	Каркас-стены	м3	4,68	414	23,49	97	511	6,48
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	11,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Тп. пр.
5	Крыша	м2	426,6	997	23,49	234	1231	15,61	ЭОС-2-5
6	Разные работы	руб.		116	23,49	27	143	1,82	
	Итого по надземной части	руб.		2242	23,49	526	2768	35,11	
	Итого по общестроительным работам	руб.		2596	23,49	609	3205	40,65	
	II. Санитарно-технические работы								
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	2,92	Альбом 6
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.		186	23,66	44	230	2,92	
	III. Электромонтажные работы								
8	Электросвещение	руб.		112	6,0	2	114	1,45	- 91 -
	Итого по электромонтажным работам	руб.		112	6,0	2	114	1,45	
9	Оборудование шеда клетками каркасными с постоянными домиками	руб.		3511	23,47	824	4335	54,98	17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование шедя клетками каркасными с вставными до- миками	руб.		2778	23,47	652	3430	
	Всего по объекту	руб.		<u>6405</u> 5672	<u>23,09</u> 23,04	<u>1479</u> 1307	<u>7884</u> 6979	100%

Примечание: числитель – шед, оборудованный клетками с постоянными домиками,
знаменатель – шед, оборудованный клетками с вставными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-2

к типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм
на оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада клетками каркасными

Основание: альбом I
лист ТХ-5

Сметная стоимость 4,34 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5-а	Монтаж клеток	т	5,39	27-80	150
2	Кальк. № 3	Стоимость клеток	шт	56	54-18	3034
3	I5-2 23-I-а прим.	Устройство рамы из брусьев	м3	0,25	85-00	21
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металлической оцинкованной	м2	240,24	I-II	267
5	I5-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Поилка двухсекционная	шт	II2	0-34	38
		Итого	руб.	-	-	35II
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	579
		Итого	руб.	-	-	4090
		Плановые накопления 6%	"	-	-	245
		Итого	руб.	-	-	4335

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 к смете № 5-2
на устройство каркасной клетки для лисиц и
песцов с постоянными домиками в шеде основ-
ного стада

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
а) Выгул						
1	15-2 23-I-a	Устройство рамки из пиломатериалов	м3	0,33	85-00	28-05
2	15-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,33	3-6I	I-I9
3	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки оцинкованной	м2	3,65	I-II	4-05
4	15-328 23-6I ц. I ч. П п. 394	Щиты деревянные из досок Цена: 0,06+3,59	м2	0,88	3-65	3-2I
5	ц. I ч. I п. 468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок	кг	0,25	0-37	0-09
6	ц. I ч. I п. 580	Стоимость арматуры	кг	0,0I	0-II7	0-00I
б) Домик						
7	15-2 23-I-a	Устройство деревянного каркаса	м3	0,0I	85-00	0-85
8	15-86 23-I4-б	Устройство домика из досок	м2	4,37	3-47	I5-I6
9	15-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0I	3-6I	0-04
10	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки	м2	0,47	I-II	0-52
II	ц. I ч. I п. 468	Стоимость скоб, петель, крючков	кг	0,45	0-37	0-I7

I	2	3	4	5	6	7
I2	15-253 23-49-в	Огнезащита деревянных кон- струкций	м2	5,25	0-II6	0-6I
I3	16-6I3 26-I0-т	Прокладка пергамина	м2	1,12	0-2I5	0-24
		Итого	руб. -	-	-	54-I8

Составила ст. инженер
Проверил рук. группы

Голова
Колле

Г.Головникова
Н.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-3

к типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

на оборудование шеда для лисиц и песцов
основного стада клетками каркасными с
вставными домиками

Основание: альбом I
лист ТХ-5

Сметная стоимость 3,43 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток	т	6,33	27-80	176
2	Кальк. № 4	Стоимость клеток	шт	56	40-62	2275
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брусьев	м3	0,25	85-00	21
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металлической оцинкованной	м2	240,24	I-II	267
5	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Поилка двухсекционная	шт	II2	0-34	38
		Итого	руб.	-	-	2778
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	458
		Итого	руб.	-	-	3236
		Плановые накопления 6%	"	-	-	194
		Итого	руб.	-	-	3430

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

КАЛКУЛЯЦИЯ № 4 к смете № 5-3

на устройство каркасной клетки для лисиц
и песцов с вставными домиками в шеде ос-
новного стада

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
а) Выгул						
1	15-2 23-1-а	Устройство рамки из пи-ломатериалов	м3	0,09	85-00	7-65
2	15-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,09	3-6I	0-32
3	2I-4I 59-IIб	Натягивание сетки	м2	8,98	I-II	9-97
4	ц.Ич. I п. 468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок	кг	0,59	0-37	0-22
5	15-328 23-6I ц.Ич. I п. 394	Щиты деревянные из досок Цена: 0,06+3,59	м2	1,32	3-65	4-82
6	ц.Ич. I п. 580	Стоимость арматуры	кг	0,0I	0-II7	0-00I
б) Домик						
7	15-2 23-1-а	Устройство деревянного каркаса	м3	0,0I	85-00	0-85
8	15-86 23-14-б	Устройство домика из до-сок	м2	4,37	3-47	I5-16
9	15-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0I	3-6I	0-04
10	14-30 22-7-з	Натягивание сетки	м2	0,47	I-II	0-52
II	ц.Ич. I п. 468	Стоимость скоб, петель, крючков	кг	0,45	0-37	0-I7

I	2	3	4	5	6	7
I2	I5-253 23-49-в	Огнезащита деревянных конструкций	м2	5,69	0-II6	0-66
I3	I6-6I3 26-IO-г	Прокладка пергамина	м2	I, I2	0-2I5	0-24
		Итого	руб.		-	40-62

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Головникова
Н. П.

Г. П. Головникова
Н. П. Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного бескаркасными клетками (вариант в деревянных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{6,15}{6,35}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п-п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж работ	оборуд. прип. и инв.	прочих затрат		затраты	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	3,21	-	-	-	3,21	м2	253,12	12,68
2	6-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными	2,22	-	-	-	2,22	м2	253,12	8,77
3	6-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными с вставными домиками	2,40	-	-	-	2,40	"	"	9,48
4	1-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	"	"	0,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>5,66</u> 5,84	0,11	<u>0,05</u>	-	<u>5,82</u> 6,00	м2	253,12	<u>22,99</u> 23,70
7	СНиП ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,17</u> 0,18	-	-	-	<u>0,17</u> 0,18	"	"	<u>0,67</u> 0,71
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,16</u> 0,17	-	-	-	<u>0,16</u> 0,17	"	"	<u>0,63</u> 0,67
		Всего по смете	<u>5,99</u> 6,19	0,11	0,05	-	<u>6,15</u> 6,35	м2	253,12	<u>24,30</u> 25,09

Примечание: числитель - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками
знаменатель - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками с вставными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

[Handwritten signatures]

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

Лит. пр. 806-2-5 Альбом 6 - 100 -

1753-06

С В О Д К А

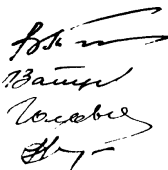
объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 6 на строительство шеда для лисич и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного бескаркасными клетками (вариант в деревянных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления	Всего		
				% от прямых затрат	сумма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	2,27
2	Фундаменты	м3	5,95	248	23,49	58	306	5,31
Итого по подземной части		руб	-	354	23,49	83	437	7,58
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	4,68	414	23,49	97	511	8,87
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	15,32
5	Крыша	м2	426,6	997	23,49	234	1231	21,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	116	23,49	27	143	2,48
	Итого по надземной части	руб.	-	2242	23,49	526	276,8	48,02
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	2596	23,49	609	3205	55,59
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	3,99
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	3,99
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение			112	6,0	2	114	1,98
	Итого электромонтажных работ	руб.		112	6,0	2	114	1,98
9	Оборудование шеда клетками бескаркасными с постоянным домиком	руб.		1826	21,30	389	2215	38,43
10	Оборудование шеда клетками бескаркасными с вставным домиком	руб.		1987	20,94	416	2403	-
	Всего по объекту	руб.		<u>4720</u> 4881	<u>22,12</u> 21,94	<u>1044</u> 1071	<u>5764</u> 5952	100%

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком;
знаменатель - шед, оборудованный клетками с вставным домиком.

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил: ст. инженер
Проверил: рук. группы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-2

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование шеда для лисиц и песцов
основного стада клетками бескаркасными

Основание: альбом I лист ТХ-5

Сметная стоимость 2,22 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. руб.коп.в	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток	т	3,36	27-80	93
2	Кальк. № 5	Стоимость клеток в т.ч. металлоконструкц.	шт. руб	56	7-40 (6,05)	4I4 (339)
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брус- ков	м3	0,25	85-00	2I
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки метал- лической оцинкованной	м2	252	I-II	280
5	I5-25I 23-49a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Стоимость полок 2-х сек- ционных	шт.	II2	0-34	38
7	Кальк. № 5	Домик для лисиц и песцов в т.ч.металлоконструкции	шт. руб.	56	I7-49	979
		Итого	руб.	-	-	I826
		в т.ч.металлоконструкции	руб.	-	-	(339)
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	226
		Накладные расходы 8,3% на металлоконструкции	руб.	-	-	38
		Итого	руб.	-	-	2090

Тип.пр. 806-2-5 Альбом 6 - I05 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	125
		Итого	руб.	-	-	2215

Гл.инженер проекта



В.И.Глезин

Нач.сметного отдела



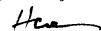
Ю.А.Норовков

Составил ст.инженер



Г.П.Головникова

Проверил рук. группы



Н.П.Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5
к смете 6-2

На устройство клетки для лисиц и песцов
с постоянными домиками (бескаркасными)

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 года

№п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. изм.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	И4-30 22-5-а	Устройство каркаса клетки	т	0,02	47-80	0-96
2	Ц.І ч.І п.520	Стоимость сетки оцинкованной	м2	6,06	0-84	5-09
3	Ц.І ч.І п.468	Стоимость прижимов, крючков, хомутов и скоб	кг	3,33	0-37	1-23
4	Ц.І ч.І п.580	Арматура	т	0,001	117-00	0-12
		Итого	руб.	-	-	7,40
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	6,05

Составил ст. инженер *Головникова* Г.П. Головникова
Проверил рук. группы *Солдатова* Н.П. Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

к смете 6-2

На устройство домика для лисиц и песцов

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	15-2 23-I-a	Устройство деревянного каркаса	м3	0,01	85-00	0-85
2	15-86 23-I4-б	Устройство домика из досок	м2	4,37	3-47	15-16
3	15-25I 23-49а	Отнезащита деревянных конструкций	м3	0,01	3-6I	0-04
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки	м2	0,47	I-II	0-52
5	ц. I ч. I п. 468	Стоимость скоб, петель, крючков	кг	0,45	0-37	0-I7
6	15-253 23-49-в	Отнезащита деревянных конструкций	м2	4,37	0-II6	0-5I
7	16-6I3 26-10-ж	Прокладка пергамина	м2	I,12	0-2I5	0-24
		Итого	руб.	-	-	I7-49

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Головникова
Солдатова

Г. Головникова

Н. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-3

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование шеда для лисиц и песцов
основного стада клетками бескаркасными
с вставными домиками

Основание: альбом I лист ТХ-5

Сметная стоимость - 2,40 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	I4-I 22-5-а	Монтаж клеток	т	3,82	27-80	106
2	Кальк. № 7	Стоимость клеток в т.ч. металлоконструкции	шт. руб.	56 -	10-03 (7,99)	562 (447)
3	I5-2 23-I-а прим.	Устройство рамы из брусков	м3	0,25	85-00	21
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металлической оцинкованной	м2	252	I-II	280
5	I5-25I	Отгезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Стоимость поилок 2-х секционных	шт	II2	0-34	38
7	Кальк.6	Домик для лисиц и песцов	шт.	56	I7-49	979
		Итого	руб.	-	-	1987
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	(447)
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	232
		Накладные расходы 8,3%	руб.	-	-	48
		Итого	руб.	-	-	2267

1	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	136
		Итого	руб.	-	-	2403

Гл. инженер проекта *В.И. Глезин* В.И. Глезин
 Нач. сметного отдела *Ю.А. Норовков* Ю.А. Норовков
 Составил ст. инженер *Г.П. Головникова* Г.П. Головникова
 Проверил рук. группы *Н.П. Солдатова* Н.П. Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

к смете 6-3

На устройство клетки для лисиц и песцов с
вставными домиками в вехе основного стада
(бескаркасные)

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I4-30 22-5-a	Устройство каркаса клетки	т	0,02	47-80	0-96
2	Ц. I ч. I п. 520	Стоимость сетки оцинкованной	м2	8,37	0-84	7-03
3	Ц. I ч. I п. 468	Стоимость прижимов, крючков, хомутов и скоб	кг	5,38	0-37	1-99
4	Ц. I ч. I п. 580	Арматура	т	0,0004	117-00	0-05
		Итого	руб.	-	-	10-03
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	7-99

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Головникова
Солдатова

Г.П. Головникова

Н.П. Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 7

К типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного каркасными клетками (вариант в meatллических конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{8,45}{7,49}$ тыс.руб.
Составлена в ценах 1969 года



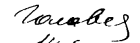

№№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтажн. работ	оборуд. приспособ. и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоим. тыс.руб.	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	2-I	Общестроительные работы	3,26	-	-	-	3,26	м2	253,12	12,88	
2	5-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада клетками каркасными	4,34	-	-	-	4,34	м2	253,12	17,15	
3	5-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада клетками каркасными с вставными домиками	3,43	-	-	-	3,43	м2	253,12	13,55	
4	I-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91	
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>7,83</u> 6,92	0,11	0,05	-	<u>7,99</u> 7,08	м2	253,12	<u>31,57</u> 27,97
7	СНИП ч. IУ	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,24</u> 0,21	-	-	-	<u>0,24</u> 0,21	м2	253,12	<u>0,95</u> 0,83
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,22</u> 0,20	-	-	-	<u>0,22</u> 0,20	м2	253,12	<u>0,87</u> 0,79
		Всего по смете	<u>8,29</u> 7,33	0,11	0,05	-	<u>8,45</u> 7,49	м2	253,12	<u>33,38</u> 29,59

Примечание: в числителе - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками;

в знаменателе - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками с вставными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 7 на строительство шедра для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного каркасными клетками (вариант в металлических конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	Всего расходов сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	1,65
2	Фундаменты	м3	5,95	159	23,49	37	196	2,47
	Итого по подземной части	руб	-	265	23,49	62	327	4,12
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены в т.ч. металлоконструкции	т	2,21	756 (663)	15,87 (14,80)	120 98	876 (761)	11,04
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	11,13
5	Крыша	м2	426,6	832	23,49	195	1027	12,94

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	116	23,49	27	143	1,80
	Итого по надземной части	руб.	-	2419	21,08	510	2929	36,91
	Итого общестроительные работы	руб.	-	2684	21,31	572	3256	41,03
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	2,90
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	2,90
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	112	6,0	2	114	1,44
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	6,0	2	114	1,44
9	Оборудование шеда клетками каркасными с постоянным домиком	руб.		3511	23,47	824	4335	54,63
10	Оборудование шеда клетками каркасными с вставным домиком	руб.		2778	23,47	652	3430	
	Всего по объекту	руб.		<u>6493</u>	<u>22,21</u>	<u>1442</u>	<u>7935</u>	100%
				5760	22,05	1270	7030	

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком; знаменатель - шед, оборудованный клетками с вставным домиком.

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатов

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 8

К типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов
основного стада длиной 90 м, оборудованного бескаркасными
клетками (вариант в металлических конструкциях)





Сметная стоимость 6.20 тыс.руб.
6,40

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. и инвентар.	прочих затрат	Общая сметная стоим. тыс.руб.	Найм. ед.изм.	Кол. ед.изм.	Стоим. ед.изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2-1	Общестроительные работы	3,26	-	-	-	3,26	м2	253,12	12,88
2	6-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными	2,22	-	-	-	2,22	м2	253,12	8,77
3	6-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными с вставными домиками	2,40	-	-	-	2,40	м2	253,12	9,48
4	I-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>5,71</u> 5,89	0,11	0,05	-	<u>5,87</u> 6,05	м2	253,12	<u>23,19</u> 23,90
7	СНП ч.1У	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,17</u> 0,18	-	-	-	<u>0,17</u> 0,18	м2	253,12	<u>0,67</u> 0,71
8	ВНДЗ- -69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,16</u> 0,17	-	-	-	<u>0,16</u> 0,17	м2	253,12	<u>0,63</u> 0,67
		Всего по смете	<u>6,04</u> 6,24	0,11	0,05	-	<u>6,20</u> 6,40	м2	253,12	<u>24,49</u> 25,28

Примечание: в числителе - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками
в знаменателе - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками с вставными домиками

Гл. инженер проекта  В.И.Глезин
Начальник сметного отдела  Ю.А.Норовков
Составил ст. инженер  Г.П.Головникова
Проверил рук. группы  Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
 объектной смете № 8 на строительство шеда для лисиц
 и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного
 бескаркасными клетками (вариант в металлических
 конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.				Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	расхо-ды и плановые накопления сумма	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	2,25
2	Фундаменты	м3	5,95	159	23,49	37	196	3,37
	Итого по подземной части	руб.	-	265	23,49	62	327	5,62
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены в т.ч. металлоконструкции	т	2,21	756 (663)	15,87 (14,80)	120 (98)	876	15,06
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	15,19
5	Крыша	м2	426,6	832	23,49	195	1027	17,66

I	2	3	4	5	6	7	8	8
6	Разные работы	руб.	-	116	23,49	27	143	2,46
	Итого по надземной части	руб.	-	2419	21,08	5,10	2929	50,37
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	2684	21,31	572	3256	55,99
	II. Сантехнические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	3,96
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	3,96
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		112	6,0	2	114	1,96
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	6,0	2	114	1,96
9	Оборудование шедя клетками бескаркасными с постоянным домиком	руб.		1826	21,30	389	2215	38,09
10	Оборудование шедя клетками бескаркасными с вставным домиком	руб.		1987	20,94	416	2403	
	Всего по объекту	руб.		<u>4808</u> 4969	<u>22,15</u> 21,98	<u>1065</u> 1092	<u>5815</u> 6003	100%

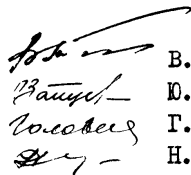
Тип.пр. 806-2-5
 Альбом 6 - 118 -
 17653-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком

знаменатель - шед, оборудованный клетками с вставным домиком.

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы



В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного каркасными клетками (вариант в сборных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{10,18}{9,21}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Общая сметная стоим. тыс. руб.	Технико-экономические показатели	Техн. найм. тыс. изм.	Экономические показатели	Стоим. ед.
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. и инвентар.	прочих затрат					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	I-1	Общестроительные работы	4,89	-	-	-	4,89	м2	253,12	19,32	
2	5-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада клетками каркасными	4,34	-	-	-	4,34	м2	253,12	17,15	
3	5-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов основного стада клетками каркасными с вставными домиками	3,43	-	-	-	3,43	м2	253,12	13,55	
4	I-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91	
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>9.46</u> 8,55	0,11	0,05	-	<u>9.62</u> 8,71	м2	253,12	<u>38.01</u> 34,41
7	СНП ч.1У	Временные здания и сооружения 3%	<u>0.29</u> 0,26	-	-	-	<u>0.29</u> 0,26	м2	253,12	<u>1.15</u> 1,03
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0.27</u> 0,24	-	-	-	<u>0.27</u> 0,24	м2	253,12	<u>1.07</u> 0,95
		Всего по смете	<u>10.02</u> 9,05	0,11	0,05	-	<u>10.18</u> 9,21	м2	253,12	<u>40.22</u> 35,75

Примечание:

в числителе - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками

в знаменателе - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками с вставным домиком

Гл.инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 9 на строительство шедла для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного каркасными клетками (вариант в железобетонных сборных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете, руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	Всего сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	1,44
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	10,75
	Итого по подземной части	руб.		945	23,49	222	1167	12,19
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	3,1	662	23,49	156	818	8,55
4	Полы	м2	214,78	746	23,49	175	921	9,62

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	426,6	1492	23,49	350	1842	19,25
6	Разные работы	руб.		117	23,49	27	144	1,50
	Итого по надземной части	руб.		3017	23,49	708	3725	38,92
	Итого по общестроительным работам	руб.		3962	23,49	930	4892	51,11
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	2,4
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	2,4
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		112	6,0	2	114	1,20
	Итого по электромонтажным работам	руб.		112	6,0	2	114	1,20
9	Оборудование шеда клетками с постоянными домиками	руб.		3511	23,47	824	4335	45,29
10	Оборудование шеда клетками с вставным домиком	руб.		2778	23,47	652	3430	
	Всего по объекту	руб.		<u>7771</u> 7038	<u>23,16</u> 23,13	<u>1800</u> 1628	<u>9571</u> 8666	100%

Лит.пр.

906-2-5

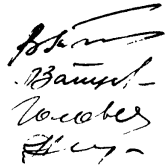
Альбом 6 - 123 -

17653-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком
знаменатель - шед, оборудованный клетками с вставным домиком

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

Лит.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 124 - 17653-06

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного бескаркасными клетками (вариант в сборных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость 7,93 тыс.руб.
8,12

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. прочих присп. и инв.	прочих затрат	наим. стоим. тыс. руб.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	4,89	-	-	-	4,89	м2	253,12	19,32
2	6-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными	2,22	-	-	-	2,22	м2	253,12	8,77
3	6-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными с вставными домиками	2,40	-	-	-	2,40	м2	253,12	9,48
4	I-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47

Лит. пр.

806-2-5

Альбом 6

- 125 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>7,34</u> 7,52	0,11	0,05	-	<u>7,50</u> 7,68	м2	253,12	<u>29,63</u> 30,34
7	СНиП гл.4	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,22</u> 0,23	-	-	-	<u>0,22</u> 0,23	м2	253,12	<u>0,87</u> 0,91
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,21</u> 0,21	-	-	-	<u>0,21</u> 0,21	м2	253,12	<u>0,83</u> 0,83
		Всего по смете	<u>7,77</u> 7,96	0,11	0,05	-	<u>7,93</u> 8,12	м2	253,12	<u>31,33</u> 32,08

Примечание:

в числителе - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками

в знаменателе - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками с вставным домиком

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 10 на строительство шедя для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного бескаркасными клетками (вариант в железобетонных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	Всего расходы сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	1,85
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	13,81
	Итого по подземной части	руб.		945	23,49	222	1167	15,66
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	3,1	662	23,49	156	818	10,98
4	Полы	м2	214,78	746	23,49	175	921	12,36
5	Крыша	м2	426,6	1492	23,49	350	1842	24,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.		117	23,49	27	144	1,93
	Итого по надземной части	руб.		3017	23,49	708	3725	49,99
	Итого по общестроительным работам	руб.		3962	23,49	930	4892	65,65
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	3,09
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	3,09
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		112	-	2	114	1,53
	Итого по электромонтажным работам	руб.		112	6	2	114	1,53
9	Оборудование шеда клетками с постоянным домиком	руб.		1826	21,30	389	2215	29,73
10	Оборудование шеда клетками с вставным домиком	руб.		1987	20,94	416	2403	-
	Всего по объекту	руб.		<u>6086</u> 6247	<u>22,43</u> 22,28	<u>1365</u> 1392	<u>7451</u> 7639	100%

Лит.пр.



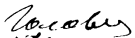

806-2-5

Альбом 6 - 128 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком
знаменатель - шед, оборудованный клетками с вставным домиком

Гл.инженер проекта		В.И.Глезин
Нач.сметного отдела		Ю.А.Норовков
Составил ст.инженер		Г.П.Головникова
Проверил рук. группы		Н.П.Солдатова

Лист.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 128 - 17653-06

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м оборудованного каркасными клетками (вариант в монолитных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{9,17}{8,20}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметн. стоим. тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	обор. присп. и инв.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4-1	Общестроительные работы	3,94	-	-	-	3,94	м2	253,12	15,57
2	5-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками каркасными	4,34	-	-	-	4,34	м2	253,12	17,15
3	5-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками каркасными с вставными домиками	3,43	-	-	-	3,43	м2	253,12	13,55
4	1-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91
5	1-5	Электросвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>8,51</u> 7,60	0,11	0,05	-	<u>8,67</u> 7,76	м2	253,12	<u>34,25</u> 30,66
7	СНП ч. IV	Временные здания и сооружения	<u>0,26</u> 0,23	-	-	-	<u>0,26</u> 0,23	м2	253,12	<u>1,02</u> 0,91
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания	<u>0,24</u> 0,21	-	-	-	<u>0,24</u> 0,21	м2	253,12	<u>0,95</u> 0,83
		Всего по смете	<u>9,01</u> 8,04	0,11	0,05	-	<u>9,17</u> 8,20	м2	253,12	<u>36,23</u> 32,40

Примечание:

числитель - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками

знаменатель - шед для лисиц и песцов основного стада с каркасными клетками с вставными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А


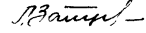

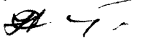
объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № II на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного каркасными плитками (вариант в монолитных железобетонных конструкциях).

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете, руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы, плановые накопления % от прямых затрат	Всего сумма		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	1,60
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	11,94
	Итого по подземной части	руб.		945	23,49	222	1167	13,54
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	3,78	535	23,49	126	661	7,67
4	Полы	м2	214,78	746	23,49	175	921	10,68

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	426,6	848	23,49	199	1047	12,16
6	Разные работы	руб.		117	23,49	27	144	1,67
	Итого по надземной части	руб.		2246	23,49	527	2773	32,18
	Итого по общестроительным работам	руб.		3191	23,49	749	3940	45,72
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	2,67
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	2,67
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		112	6,0	2	114	1,32
	Итого по электромонтажным работам	руб.		112	6,0	2	114	1,32
9	Оборудование шеда клетками с постоянным домиком	руб.		3511	23,43	824	4335	50,29
10	Оборудование шеда клетками с вставным домиком	руб.		2778	23,47	652	3430	
	Всего по объекту	руб.		<u>7000</u>	<u>23,13</u>	<u>1619</u>	<u>8619</u>	100%
				6267	23,09	1447	7714	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком
знаменатель - шед оборудованный клетками с вставным домиком

Гл. инженер проекта		В.И.Глезин
Нач. сметного отдела		Ю.А.Норовков
Составил ст. инженер		Г.П.Головникова
Проверил рук. группы		Н.П.Солдатова

Лит.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 134 - 17653-06

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада длиной 90 м, оборудованного бескаркасными клетками (вариант в монолитных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{6,93}{7,12}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая Технич.-экономические сметн. показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд.присп. и инв.	прочих затрат	СТОИМ. руб.	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	СТОИМ. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4-1	Общестроительные работы	3,94	-	-	-	3,94	м2	253,12	15,57
2	6-2	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными	2,22	-	-	-	2,22	м2	253,12	8,77
3	6-3	Оборудование шеда для лисиц и песцов клетками бескаркасными с вставными домиками	2,40	-	-	-	2,40	м2	253,12	9,48
4	1-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>6,39</u> 6,57	0,11	0,05	-	<u>6,55</u> 6,73	м2	253,12	<u>25,88</u> 26,59
7	СНП	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,20</u> 0,20				<u>0,20</u> 0,20	м2	253,12	<u>0,79</u> 0,79
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,18</u> 0,19	-	-	-	<u>0,18</u> 0,19	м2	253,12	<u>0,71</u> 0,75
		Всего по смете	<u>6,77</u> 6,96	0,11	0,05	-	<u>6,93</u> 7,12	м2	253,12	<u>27,38</u> 28,13

Примечание:

в числителе - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками

в знаменателе - шед для лисиц и песцов основного стада с бескаркасными клетками с вставным домиком

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 12 на строительство шеда для лисиц и песцов основного стада, длиной 90 м оборудованного бескаркасными клетками (вариант в железобетонных монолитных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ.	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете, руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные плановые	расходы на накоплен.		
				% от прямых затрат	сумма			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	2,12
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	15,83
Итого по подземной части		руб.		945	23,49	222	1167	17,95
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	3,78	535	23,49	126	661	10,17
4	Полы	м2	214,78	746	23,49	175	921	14,17

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	426,6	848	23,49	199	1047	16,11
6	Разные работы	руб.		117	23,49	27	144	2,22
	Итого по надземной части	руб.		2246	23,49	527	2773	42,67
	Итого по общестроительным работам	руб.		3191	23,49	749	3940	60,62
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		186	23,66	44	230	3,54
	Итого по сантехническим работам	руб.		186	23,66	44	230	3,54
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		112	6	2	114	1,76
	Итого по электромонтажным работам	руб.		112	6	2	114	1,76
9	Оборудование шеда клетками с вставным домиком	руб.		1987	20,94	416	2403	
10	Оборудование шеда клетками с постоянным домиком	руб.		1826	21,30	389	2215	34,08
	Всего по объекту			<u>5315</u> 5476	<u>22,28</u> 22,11	<u>1184</u> 1211	<u>6499</u> 6687	100%

I

2

3

4

5

6

7

8

9

Примечание:

числитель - шед, оборудованный клетками с постоянным домиком

знаменатель - шед, оборудованный клетками с вставным домиком

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту на строительство шеда для молодняка
лисиц и песцов длиной 90 м (вариант в деревянных конст-
рукциях)

Сметная стоимость 6,04 тыс.руб.
5,06




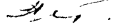
Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая смет- ная стоим. тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. работ	прочие затра- инвен. ты		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	3,21	-	-	-	3,21	м2	253,12	12,68
2	13-2	Оборудование шеда выгулами каркасными	2,11	-	-	-	2,11	м2	253,12	8,34
3	13-3	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	1,19	-	-	-	1,19	м2	253,12	4,70
4	1-4	Производственный водо- провод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91
5	1-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47
6	1-6	Технологическое обору- дование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>5,55</u>				<u>5,71</u>			<u>22,56</u>
			4,63	0,11	0,05	-	4,79	м2	253,12	18,92

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНИП ч. IV	Временные здания и соору- жения 3%	<u>0,17</u> 0,14	-	-	-	<u>0,17</u> 0,14	м2	253,12	<u>0,67</u> 0,55
8	ВНДЗ- -69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,16</u> 0,13	-	-	-	<u>0,16</u> 0,13	м2	253,12	<u>0,63</u> 0,51
		Всего по смете	<u>5,88</u> 4,90	0,11	0,05	-	<u>6,04</u> 5,06	м2	253,12	<u>23,86</u> 19,99

Примечание: числитель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами каркасными
знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
 объектной смете № 13 на строительство шеда для
 молодняка лисиц и песцов длиной 90 м
 (вариант в деревянных конструкциях)

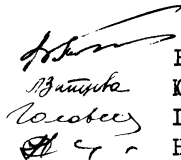
№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные и плановые расходы и накопления % от прямых затрат	расходы Всего сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	2,32
2	Фундаменты	м3	5,95	248	23,49	58	306	5,41
	Итого по подземной части	руб.		354	23,49	83	437	7,73
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	4,68	414	23,49	97	511	9,04
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	15,60
5	Крыша	м2	426,60	997	23,49	234	1231	21,77

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.		II6	23,49	27	I43	2,53
	Итого по надземной части	руб.		2242	23,49	526	2768	48,94
	Итого по общестроительным работам	руб.		2596	23,49	609	3205	56,67
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		I86	23,66	44	230	4,07
	Итого по сантехническим работам	руб.		I86	23,66	44	230	4,07
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		II2	6,0	2	II4	2,02
	Итого по электромонтажным работам	руб.		II2	6,0	2	II4	2,02
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.		I706	23,45	400	2I06	37,24
IO	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.		999	I8,92	I89	II88	
	Всего по объекту	руб.		<u>4600</u> 3893	<u>22,93</u> 2I,68	<u>I065</u> 844	<u>5655</u> 4737	100%

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед, оборудованный каркасными выгулами
знаменатель - шед, оборудованный бескаркасными выгулами

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I3-2

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование шеда для молодняка лисиц и
песцов длиной 90 м (выгула каркасные)

Основание: альбом I лист ТХ-5

Сметная стоимость 2,II тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток	т	3,3I	27-80	92
2	Кальк. № 7-a	Стоимость выгула	шт.	56	22-98	I287
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брусков	м3	0,25	85-00	2I
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металличе- ской оцинкованной	м2	240,24	I-II	267
5	I5-25I 23-49-a	Отнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
6	Справка пушны и зверо- водства МСХ СССР	Поилка двухсекционная	шт.	II2	0-34	38
		Итого	руб.	-	-	I706
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	28I
		Итого	руб.	-	-	I987
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	II9
		Итого	руб.	-	-	2I06

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норвков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7а

к смете № I3-2

На устройство выгула для лисиц и песцов в шедо
молодняка

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I5-2 23-I-a	Устройство рамки из пилома- терзиала	м3	0,09	85-00	7-65
2	I5-25I 23-49-a	Отгнезашита деревянных конст- рукций	м3	0,09	3-6I	0-32
3	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки	м2	8,98	I-II	9-97
4	Ц.I ч.I п.468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок	кг	0,59	0-37	0-22
5	I5-328 23-6I ц.I ч.I п.394	Щиты деревянные из досок цена: 0,06+3,59	м2	I,32	3-65	4-82
6	Ц.I ч.I п.580	Стоимость арматуры	кг	0,0I	0-II7	0-00I
		Итого	руб.	-	-	22-98

Составил ст. инженер *Голова*
Проверил рук. группы *Шу*

Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I3-3

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование шеда для молодняка лисиц и
песцов длиной 90 м (выгула бескаркасные)

Основание: альбом I лист ТХ-5

Сметная стоимость - I,19 тыс.руб.

Составлена в ценах I969 года

№ шп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток	т	I,87	27-80	52
2	Кальк. № 8	Стоимость выгулов в т.ч.металлоконструкции	шт. руб.	56	I0-50 (8-48)	588 (475)
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из бру- сьев	м3	0,25	85-00	2I
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металли- ческой оцинкованной	м2	252	I-II	280
5	I5-25I 23-49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Поилка двухсекционная	шт.	I68	0-34	57
		Итого	руб.	-	-	999
		в т.ч.металлоконструкции	руб.	-	-	(527)
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	78
		Накладные расходы 8,3%	руб.	-	-	44
		Итого	руб.	-	-	II2I
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	67
		Итого	руб.	-	-	II88

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 8
к смете № I3-3

На устройство выгула для лисиц и песцов в шее
молодняка (бескаркасные)

Основание: альбом 5

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I4-30 22-5-a	Устройство каркаса клетки	т	0,03	47-80	I-43
2	ц. I ч. I п. 520	Стоимость сетки оцинкованной	м2	8,39	0-84	7-05
3	ц. I ч. I п. 468	Стоимость прижимов, крючков, хомутов и скоб	кг	5,07	0-37	I-88
4	ц. I ч. I п. 580	Стоимость арматуры	т	0,0012	II7-00	0-I4
		Итого	руб.	-	-	10-50
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	8-48

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Головникова
Солдатова

Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту на строительство шеда для молодняка
лисиц и песцов длиной 120 м (вариант в деревянных конст-
рукциях)

Сметная стоимость 8,10 тыс.руб.
6,78

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая Техничко-экономические смет- показатели			
			строит. работы	монтаж. работы	оборуд. присп. инвент. тн	прочие затра-	ная стоим. в тыс. руб.	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	4,26	-	-	-	4,26	м2	337,12	12,64
2	14-2	Оборудование шеда выгу- лами каркасными	2,86	-	-	-	2,86	м2	337,12	8,48
3	14-3	Оборудование шеда выгу- лами бескаркасными	1,61	-	-	-	1,61	м2	337,12	4,78
4	14-4	Производственный водо- провод	0,34	-	-	-	0,34	м2	337,12	1,01
5	14-5	Электроосвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	м2	337,12	0,47
6	1-6	Технологическое обору- дование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>7,46</u> 6,21	0,15	0,05	-	<u>7,66</u> 6,41	м2	337,12	<u>22,72</u> 19,01

Лит.пр.

806-2-5

Албом 6

- 149 -


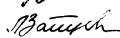
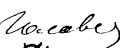
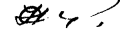
17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч.IV	Временные здания и соору- жения 3%	<u>0,23</u> 0,19	-	-	-	<u>0,23</u> 0,19	м2	337,12	<u>0,68</u> 0,56
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,21</u> 0,18	-	-	-	<u>0,21</u> 0,18	м2	337,12	<u>0,62</u> 0,53
		Всего по смете	<u>7,90</u> 6,58	0,15	0,05	-	<u>8,10</u> 6,78	м2	337,12	<u>24,02</u> 20,11

Примечание:

числитель - шед для молодняка, оборудованного
выгулами каркасными
знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

 В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 Н.П. Головникова
 Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 14 на строительство педа для молодняка лисиц и песцов длиной 120 м (вариант в деревянных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	расходы Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	180	141	23,49	33	174	2,29
2	Фундаменты	м3	7,87	329	23,49	77	406	5,33
	Итого по подземной части	руб.		470	23,49	110	580	7,62
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	6,20	541	23,49	127	668	8,78
4	Полы	м2	274,89	955	23,49	224	1179	15,50

Лит.пр.

506-2-5

ЛДБом 6

- 151 -

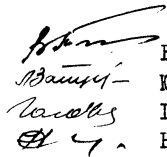
17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	568,8	1330	23,49	312	1642	21,58
6	Разные работы	руб.		152	23,49	36	188	2,47
	Итого по надземной части	руб.		2978	23,49	699	3677	48,33
	Итого по общестроительным работам	руб.		3448	23,49	809	4257	55,95
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.		278	23,38	65	343	4,51
	Итого по сантехническим работам	руб.		278	23,38	65	343	4,51
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		140	6	8	148	1,95
	Итого по электромонтажным работам	руб.		140	6	8	148	1,95
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.		2316	23,40	544	2860	37,59
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.		1358	18,85	256	1614	
	Всего по объекту			<u>6182</u> 5224	<u>23,07</u> 21,78	<u>1426</u> 1138	<u>7608</u> 6362	100%

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед, оборудованный клетками
каркасными
знаменатель - шед, оборудованный клетками
бескаркасными

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4-2

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование шеда для молодняка лисиц
и песцов длиной 120 м (выгула каркасные)

Основание: альбом I лист ТХ-5

Сметная стоимость - 2,86 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток	т	4,49	27-80	I25
2	Калык. № 7	Стоимость выгула	шт.	76	22-98	I746
3	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брусьев	м3	0,35	85-00	30
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металлической оцинкованной	м2	326,04	I-II	362
5	I5-25I 23-49a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,35	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Поилка двухсекционная	шт.	I52	0-34	52
		Итого	руб.	-	-	2316
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	382
		Итого	руб.	-	-	2698
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	I62
		Итого	руб.	-	-	2860

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4-3

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование шеда для молодняка лисиц
и песцов длиной 120 м (выгула бескаркасные)

Основание: альбом I ТХ-5

Сметная стоимость - 1,61 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5а	Монтаж клеток	т	2,54	27-80	71
2	Кальк. № 8	Стоимость выгулов	шт. руб.	76	10-50 (8-48)	798 (644)
3	I5-2 23-I-а прим.	Устройство рамы из брусьев	м3	0,35	85-00	30
4	2I-4I 59-IIб	Натягивание сетки металличе- ской оцинкованной	м2	342	I-II	380
5	I5-25I 23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,35	3-6I	I
6	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Поилка двухсекционная	шт.	228	0-34	78
		Итого	руб.	-	-	1358
		в т.ч.металлоконструкции	руб.	-	-	(715)
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	106
		Накладные расходы 8,5%	руб.	-	-	59
		Итого	руб.	-	-	1523
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	91
		Итого	руб.	-	-	1614

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4-4

К типовому проекту на строительство педа
звероводческой фермы

На производственный водопровод педа для
молодняка длиной 120 метров

Основание: чертежи ВК-I, ВК-2
альбом I

Сметная стоимость - 0,34 тыс.руб.
Составлена в ценах 1969 года

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	I-595 к-I,15 тех. часть п.65	Разработка сужого грунта II группы в траншеях под трубопроводы вручную с креплением	м3	4I,I	0-87	36
2	I-727 ц.I ч.II п.393	Крепление стенок траншей инвентарными щитами цена: 0,23+2,03x0,2I=	"	4I,I	0-66	27
3	I-596	Обратная засыпка грунта вручную	м3	4I,I	0-34	I4
4	23-2	Прокладка трубопроводов из чугунных труб д=65 мм в земле	м	24	3-9I	94
5	23-22	Фасонные чугунные части	т	0,036	380-00	I4
6	23-59	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб д=25 мм	м	4,5	I-34	6
7	23-I04	Гидравлическое испытание стальных труб д=25 мм	"	4,5	0-03	I
8	23-386	Установить вентиль поли- вочный д=25 мм	компл.	3	I-79	5
9	ц.I ч.III п.I824	Рукава резиновые напорные д=25 мм	м	60	I-34	80
10	I7-703	Масляная окраска стальных труб за 2 раза	м2	0,72	0-548	I
		Итого	руб.	-	-	278

I	2	3	4	5	6	7
		Накладные расходы 16,4% по п.п.4 - 9	руб.	-	-	33
		Накладные расходы 16,5% по п.п.1-3, 10	руб.	-	-	13
		Итого	руб.	-	-	324
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	19
		Итого	руб.	-	-	343

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 В.П. Балябина
 Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4-5

К типовому проекту на строительство шеда звероводческих ферм
 На приобретение и монтаж сетей местного освещения шеда для
 норок, соболей, лисиц и песцов длиной 120 м с нормальным полом

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 0,01 тыс.руб.

Основание: спецификация
 лист 301, 302
 Составлена в ценах 1969 г.

№№ шп	Наимен. укрупн. показат. прейск. и № позиц.	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Сметная стоимость ед. изм. в руб.		Общая стоимость в руб.			
					един.общий	оборот.	монтаж.работ	оборот.	монтаж.работ			
							всего	в т.ч. з/пл.	всего	в т.ч. зпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оборудование и монтаж												
I	I5-04-I п.01-004 примеч. п "в" 8-614I	Автоматический выключатель типа АП50-2Т в металли- ческом кожухе цена: I,65+4,50	шт.	I	-	-	6,15	6,16	2,5I	6	6	3
2	8-7088	Монтаж понижающего транс- форматора типа ОСОВ-0,25	100 шт.	0,0I	-	-	-	33I	II7	-	3	I

Лит.пр.

506-2-5

Листом 6 - 158 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3	8-7008	Монтаж штепсельной розетки в герметическом исполнении	100м	0,08	-	-	-	159	39,9	-	13	3
4	8-428I	Прокладка в полу стальной электросварной трубы d=20 мм	"	1,30	-	-	-	40,9	15,7	-	53	20
5	8-437I	Затягивание в проложенные трубы первого провода сечением 2,5 кв.мм	"	1,30	-	-	-	6,86	2,69	-	9	3
6	8-4403	То же, каждого последующего	"	1,30	-	-	-	2,37	1,31	-	3	2
7	8-903	Монтаж полосы перфорированной	т	0,009	6	-	-	444	74,6	-	4	1
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	6	91	33
		Тара и упаковка - 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Наценка "Россельхозтехники" 12,5%	руб.	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	97	-
		Неучтенные материалы										
8	Доп.9 к 15-05 ч.1 п.11-014	Трансформатор понижающий типа ОСОВ-0,25	шт.	1	-	-	-	8,0	-	-	8	-

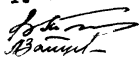
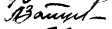


Лит.пр.

806-2-5

Альбом 6 - 159 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Доп.5 к 15-07 I-14I	Светильник переносной типа РП-6-3/36	шт.	I	-	-	-	2,50	-	-	3	-
10	ц. I ч.5 стр.324	Лампа типа М0 36-40	"	I	-	-	-	0,067	-	-	I	-
11	ц. I ч.У стр.222	Провод марки АПВ сече- нием 2,5 кв.мм	км	0,266	-	-	-	29,2	-	-	8	-
12	01-04 стр.26	Труба стальная электро- сварная Д-20хI,6 мм	м	I33	-	-	-	0,186	-	-	25	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	45	-
		Начисления по поз.8 - 8,6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-
		по поз.9 - 7,8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		по поз.12 - 6,6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	48	-
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	51	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	7	I48	33
		Всего (гр.11 + 12)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I55	-
		Гл.инженер проекта Нач.сметного отдела Составил ст.инженер Проверил рук.группы										


 В.И.Глезин

 Ю.А.Норовков

 И.Д.Лопатина

 О.А.Коканова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту на строительство шеда для молодняка
лисии и песцов длиной 90 м (в металлических конструкциях)

Сметная стоимость 6,09 тыс.руб.

5, II

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строит. работы	монтаж. работы	обор. присп. инвент. тн	прочие затра-	Общая сметная стоим. в тыс.ед. раб. изм.	наим. в тыс.ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-1	Общестроительные работы	3,26	-	-	-	3,26	м2	253,12	12,88
2	13-2	Оборудование шеда выгулами каркасными	2,11	-	-	-	2,11	м2	253,12	8,34
3	13-3	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	1,19	-	-	-	1,19	м2	253,12	4,70
4	1-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91
5	1-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47
6	1-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>5,60</u> 4,68	0,11	0,05	-	<u>5,76</u> 4,84	м2	253,12	<u>22,76</u> 19,12

Лит.пр.

806-2-5

Литом 6

- 161 -

17653-06


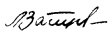


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч. IV	Временные здания и соору- жения, 3%	$\frac{0,17}{0,14}$	-	-	-	$\frac{0,17}{0,14}$	м2	253,12	$\frac{0,67}{0,55}$
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания, 2,7%	$\frac{0,16}{0,13}$	-	-	-	$\frac{0,16}{0,13}$	м2	253,12	$\frac{0,63}{0,51}$
		Всего по смете	$\frac{5,93}{4,95}$	0,11	0,05	-	$\frac{6,09}{5,11}$	м2	253,12	$\frac{24,16}{20,19}$

Примечание:

числитель - шед, для молодняка, оборудованный
выгулами каркасными

знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А


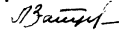
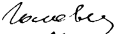
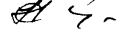
объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете № 15 на строительство шеда для
молодняка лисиц и песцов длиной 90 м (вариант в
металлических конструкциях)

№ раз- де- лов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.				Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ
				прямые затра- ты	накладные и плановые накоп- ления	% от прямых затрат	расходы всего накоп- ления сумма	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	2,27
2	Фундаменты	м3	5,95	159	23,49	37	196	3,40
	Итого по подземной части	руб.	-	265	23,49	62	327	5,67
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	т	2,21	756	23,49	178	934	16,20
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	15,32
5	Крыша	м2	426,6	832	23,49	195	1027	17,82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Лит.пр.
6	Разные работы	руб.	-	116	23,49	27	143	2,48	806-2-5
	Итого по надземной части	руб.	-	2419	23,49	568	2987	51,82	
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	2684	23,49	630	3314	57,49	
	II. Санитарно-технические работы								
7	Производственный водопровод	руб.	-	186	23,66	44	230	3,99	Албом 6 - 164 -
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	186	23,66	44	230	3,99	
	III. Электромонтажные работы								
8	Электроосвещение	руб.	-	112	6	2	114	1,98	17653-06
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	6	2	114	1,98	
9	Оборудование шеда выгулами каркасными			1706	23,45	400	2106	36,54	
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными			999	18,92	189	1188		
	Всего по объекту			<u>4688</u> 3981	<u>22,95</u> 21,73	<u>1076</u> 865	<u>5764</u> 4846	100%	

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед,оборудованный каркасными
выгулами
знаменатель - шед,оборудованный бескаркасными
выгулами

Гл.инженер проекта  В.И.Глезин
Нач.сметного отдела  Ю.А.Норовков
Составил ст.инженер  Г.П.Головникова
Проверил рук.группы  Н.П.Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту на строительство шеда для молодняка
лисец и песцов длиной 120м (вариант в металлических
конструкциях)

Сметная стоимость 8,16 тыс.руб.
6,83

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строит. работы	монтаж. работы	обор. присп. затраты	прочие	Общая сметная стоим. в тыс. руб.	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-1	Общестроительные работы	4,31	-	-	-	4,31	м2	337,12	12,78
2	14-2	Оборудование шеда выгулами каркасными	2,86	-	-	-	2,86	м2	337,12	8,48
3	14-3	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	1,61	-	-	-	1,61	м2	337,12	4,78
4	14-4	Производственный водопровод	0,34	-	-	-	0,34	м2	337,12	1,01
5	14-5	Электроосвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	м2	337,12	0,47
6	1-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>7,51</u> 6,26	0,15	0,05	-	<u>7,71</u> 6,46	м2	337,12	<u>22,87</u> 19,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч.IV	Временные здания и соору- жения 3%	<u>0,23</u> 0,19	-	-	-	<u>0,23</u> 0,19	м2	337,12	<u>0,68</u> 0,56
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,21</u> 0,18	-	-	-	<u>0,21</u> 0,18	м2	337,12	<u>0,62</u> 0,53
		Всего по смете	<u>7,95</u> 6,63	0,15	0,05	-	<u>8,15</u> 6,83	м2	337,12	<u>24,18</u> 20,26

Примечание:

числитель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами каркасными

знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл.инженер проекта

Нач.сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы



В.И.Глезин



Ю.А.Норовков



Г.П.Головникова



Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 16 на строительство шеда для молодняка лисич и песцов длиной 120 м (вариант в металлических конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления	Всего		
				% от прямых затрат	сумма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	180	142	23,49	33	175	2,29
2	Фундаменты	м3	7,87	210	23,49	49	259	3,38
	Итого по подземной части	руб.	-	352	23,49	82	434	5,67
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены в т.ч. металлоконструкции	т	2,97	988 (890)	15,69 (14,8)	155 (132)	1143 (1022)	14,92
4	Полы	м2	274,89	955	23,49	224	1179	15,39

Лит.пр.

306-2-5

Албом 6

- 168 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	568,8	1105	23,49	259	1364	17,81
6	Разные работы	руб.	-	152	23,49	36	188	2,46
	Итого по надземной части	руб.	-	3200	23,49	674	3874	50,58
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	3552	23,49	756	4308	56,25
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	278	23,38	65	343	4,48
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.		278	23,38	65	343	4,48
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.		140	6	8	148	1,93
	Итого по электромонтажным работам	руб.		140	6	8	148	1,93
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.		2316	23,49	544	2860	37,34
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.		1358	18,85	256	1614	-
	Всего по объекту			<u>6286</u> 5328	<u>28,21</u> 20,26	<u>1373</u> 1085	<u>7659</u> 6413	100%

Лит.пр.

806-2-5

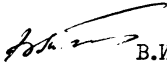

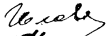

Лит.пр. 6

- 169 -

17653-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: Числитель - шед, оборудованный выгулами
каркасными
знаменатель - шед, оборудованный выгулами
бескаркасными

Гл. инженер проекта  В.И.Глезин
Нач. сметного отдела  Ю.А.Норовков
Составил ст. инженер  Г.П.Головникова
Проверил рук. группы  Н.П.Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 17

к типовому проекту на строительство шеда для молодняка
лисиц и песков длиной 90 м (вариант в сборных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость 7,81 тыс.руб.
6,87

Составлена в ценах 1969 года

№п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость в тыс.руб.	Технико-экономические показатели			
			строит. работы	монтаж. работы	обор. присп.	прочестойм. зат-раты		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	I-1	Общестроительные работы	4,89	-	-	-	4,89	м2	253,12	19,32	
2	I3-2	Оборудование шеда выгулами каркасными	2,11	-	-	-	2,11	м2	253,12	8,34	
3	I3-3	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	1,19	-	-	-	1,19	м2	253,12	4,70	
4	I-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91	
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47	
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-	
		Итого	<u>7,23</u> 6,31	0,11	0,05	-	<u>7/39</u> 6,47	м2	253,12	<u>29,20</u> 25,56	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч.IV	Временные здания и соору- жения 3%	<u>0,22</u> 0,19	-	-	-	<u>0,22</u> 0,19	м2	253,12	<u>0,87</u> 0,75
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,20</u> 0,18	-	-	-	<u>0,20</u> 0,18	м2	253,12	<u>0,79</u> 0,71
		Всего по смете	<u>7,65</u> 6,68	0,11	0,05	-	<u>7,81</u> 6,84	м2	253,12	<u>30,85</u> 27,02

Примечание:

числитель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами каркасными

знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете I7 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 90 м (вариант в железобетонных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ		
				прямые затраты	накладные и плановые накопления	Всего			
I	2	3	4	5	6 % от прямых затрат	7 сумма	8	9	
I. Общестроительные работы									
А. Подземная часть									
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	1,88	
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	14,01	
	Итого по подземной части	руб.	-	945	23,49	222	1167	15,89	
Б. Надземная часть									
3	Каркас - стены	м3	3,1	662	23,49	156	818	11,14	
4	Полы	м3	214,78	746	23,49	175	921	12,54	
5	Крыша	м2	426,6	1492	23,49	350	1842	25,09	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	117	23,49	27	144	1,97
	Итого по надземной части	руб.	-	3017	23,49	708	3725	50,74
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	3962	23,49	930	4892	66,63
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	186	23,66	44	230	3,13
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	186	23,66	44	230	3,13
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	112	6	2	114	1,56
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	6	2	114	1,56
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.	-	1706	23,45	400	2106	28,68
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.	-	999	18,92	189	1188	-
	Всего по объекту	руб.	-	<u>5966</u>	<u>23,06</u>	<u>1376</u>	<u>7342</u>	100%
				5259	22,15	1165	6424	

Лит.пр. 806-2-5

Льбом 6 - 174 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: числитель - шед, оборудованный выгулами
 каркасными
 знаменатель - шед, оборудованный выгулами
 бескаркасными

Гл.инженер проекта
 Нач.сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук.группы

В.И.Глезин
 Ю.А.Норовков
 Г.П.Головникова
 Н.П.Солдатова

Лит. пр. 806-2-5 Альбом 6 - 175 - 1753-06

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту на строительство шеда для молодняка
лисиц и песцов длиной 120 м (вариант в сборных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость 10,46 тыс.руб.
9,14

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	обор. присп.	прочие затраты		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	6,49	-	-	-	6,49	м2	337,12	19,25
2	I4-2	Оборудование шеда выгулами каркасными	2,86	-	-	-	2,86	м2	337,12	8,48
3	I4-3	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	1,61	-	-	-	1,61	м2	337,12	4,78
4	I4-4	Производственный водопровод	0,34	-	-	-	0,34	м2	337,12	1,01
5	I4-5	Электроосвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	м2	337,12	0,47
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>9,69</u>	0,15	0,05	-	<u>9,89</u>	м2	337,12	<u>29,34</u>
			8,44				8,64			25,63

Лит. пр.

806-2-5

Альбом 6

- 176 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч. IV	Временные здания и соору- жения 3%	$\frac{0,30}{0,26}$	-	-	-	$\frac{0,30}{0,26}$	м2	337,12	$\frac{0,89}{0,77}$
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	$\frac{0,27}{0,24}$	-	-	-	$\frac{0,27}{0,24}$	м2	337,12	$\frac{0,80}{0,71}$
		Всего по смете	$\frac{10,26}{8,94}$	0,15	0,05	-	$\frac{10,46}{9,14}$	м2	337,12	$\frac{31,02}{27,11}$

Примечание: числитель - шед для молодняка, оборудованного выгулами каркасными

знаменатель - шед для молодняка, оборудованный выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете № 18 на строительство шеда для
молодняка лищиц и песцов длиной 120 м (вариант в
железобетонных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей сметной стоимости строительно-монтажных работ		
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления	Всего			
1	2	3	4	5	6 % от прямых затрат	7 сумма	8	9	
I. Общестроительные работы									
А. Подземная часть									
1	Земляные работы	м3	206	151	23,49	35	186	1,89	
2	Фундаменты	м3	26,16	1101	23,49	259	1360	13,82	
	Итого по подземной части	руб.		1252	23,49	294	1546	15,71	
Б. Надземная часть									
3	Каркас - стены	м3	4,1	872	23,49	205	1077	10,95	
4	Полы	м2	286,36	994	23,49	233	1227	12,47	
5	Крыша	м2	568,8	1984	23,49	466	2450	24,90	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	153	23,49	36	189	1,92
	Итого по надземной части			4003	23,49	940	4943	50,24
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	5255	23,49	1234	6489	65,95
	П. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	278	23,38	65	343	3,49
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	278	23,38	65	343	3,49
	Ш. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	140	6	8	148	1,50
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	140	6	8	148	1,50
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.	-	2316	23,49	544	2860	29,06
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.	-	1358	18,85	256	1614	-
	Всего по объекту	руб.	-	<u>7989</u> 7031	<u>23,17</u> 22,23	<u>1851</u> 1563	<u>9840</u> 8594	100%

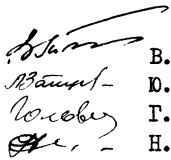
I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

числитель - шед, оборудованный клетками
каркасными

знаменатель - шед, оборудованный клетками
бескаркасными

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.групы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

Глш.пр. 906-2-5 Альбом 6 - 180 - 17653-06

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 19

к типовому проекту на строительство шеда для молодняка лисиц
и песцов длиной 90 м (вариант в монолитных железобетонных
конструкциях)

Сметная стоимость 6,81 тыс.руб.
5,83

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строит.монтаж.	обор. присп. инвен.	прочие затра- ты	Сметная стоим. в тыс. руб.	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	4-I	Общестроительные работы	3,94	-	-	-	3,94	м2	253,12	15,57
2	I3-2	Оборудование шеда выгу- лами каркасными	2,11	-	-	-	2,11	м2	253,12	8,34
3	I3-3	Оборудование шеда выгу- лами бескаркасными	1,19	-	-	-	1,19	м2	253,12	4,70
4	I-4	Производственный водо- провод	0,23	-	-	-	0,23	м2	253,12	0,91
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	м2	253,12	0,47
6	I-6	Технологическое обору- дование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>6,28</u> 5,36	0,11	0,05	-	<u>6,44</u> 5,52	м2	253,12	<u>25,44</u> 21,81



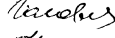

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч. IУ	Временные здания и соор- ужения 3%	<u>0,19</u> 0,16	-	-	-	<u>0,19</u> 0,16	м2	253,12	<u>0,75</u> 0,63
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,18</u> 0,15	-	-	-	<u>0,18</u> 0,15	м2	253,12	<u>0,71</u> 0,59
		Всего по смете	<u>6,65</u> 5,67	0,11	0,05	-	<u>6,81</u> 5,83	м2	253,12	<u>26,90</u> 23,03

Примечание:

числитель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами каркасными

знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ
по объектной смете № 19 на строительство педа
для молодняка лисиц и песцов длиной 90 м (вариант
в монолитных железобетонных конструкциях)

№ раз- де- лов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимо- сти строи- тельно- монтаж. работ	
				Прямые зат- раты	Накладные расхо- ды и плановые накопления % от прямых затрат	Всего		сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	152	112	23,49	26	138	2,16
2	Фундаменты	м3	19,78	833	23,49	196	1029	16,10
	Итого по подземной части	руб.	.	945	23,49	222	1167	18,26
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	3,78	535	23,49	126	661	10,34
4	Полы	м2	214,78	746	23,49	175	921	14,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	426,6	848	23,49	199	1047	16,38
6	Разные работы	руб.	-	117	23,49	27	144	2,26
	Итого по надземной части	руб.	-	2246	23,49	527	2773	43,40
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	3191	23,49	749	3940	61,66
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод			186	23,66	44	230	3,60
	Итого по санитарно-техническим работам			186	23,66	44	230	3,60
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	112	6	2	114	1,78
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	6	2	114	1,78
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.	-	1706	23,45	400	2106	32,96
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.	-	999	18,91	189	1188	-
	Всего по объекту	руб.	-	<u>5195</u> 4488	<u>23,00</u> 21,93	<u>1195</u> 984	<u>6390</u> 5472	100%

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту на строительство шеда для молодежного
лесниц и песчов длиной 120 м (вариант в монолитных
железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{9,13}{7,80}$ тыс.руб.
Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая смет- ная стоим. в тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работы	монтаж. работы	обор. присп.затра- инвен.ты	прочие		Наим. ед. изм.	Кол. ед. изм.	Стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4-1	Общестроительные работы	5,23	-	-	-	5,23	м2	337,12	15,51
2	14-2	Оборудование шеда выгу- лами каркасными	2,86	-	-	-	2,86	м2	337,12	8,48
3	14-3	Оборудование шеда выгу- лами бескаркасными	1,61	-	-	-	1,61	м2	337,12	4,78
4	14-4	Производственный водо- провод	0,34	-	-	-	0,34	м2	337,12	1,01
5	14-5	Электросвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	м2	337,12	0,47
6	1-6	Технологическое обору- дование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>8,43</u> 7,18	0,15	0,05	-	<u>8,63</u> 7,38	м2	337,12	<u>25,60</u> 21,89


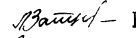


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНИП ч. IУ	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,26</u> 0,22	-	-	-	<u>0,26</u> 0,22	м2	337,12	<u>0,77</u> 0,65
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,24</u> 0,20	-	-	-	<u>0,24</u> 0,20	м2	337,12	<u>0,71</u> 0,59
		Всего по смете	<u>8,93</u> 7,60	0,15	0,05	-	<u>9,13</u> 7,80	м2	337,12	<u>27,08</u> 23,13

Примечание:

числитель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами каркасными

знаменатель - шед для молодняка, оборудованный
выгулами бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 20 на строительство шеда для молодняка лисиц и песцов длиной 120 м (вариант в монолитных железобетонных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимост. монтаж. работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	расходы на накопления сумма		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	206	151	23,49	35	186	2,17
2	Фундаменты	м3	26,16	1101	23,49	259	1360	15,85
	Итого по подземной части	руб.		1252	23,49	294	1546	18,02
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	5,00	706	23,49	166	872	10,16
4	Полы	м2	286,36	994	23,49	233	1227	14,30

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	568,8	1130	23,49	265	1395	16,26
6	Разные работы	руб.	-	153	23,49	36	189	2,21
	Итого по подземной части	руб.	-	2983	23,49	700	3683	42,93
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	4235	23,49	994	5229	60,95
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	278	23,38	65	343	4,00
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	278	23,38	65	343	4,00
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	140	6	8	148	1,72
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	140	6	8	148	1,72
9	Оборудование шеда выгулами каркасными	руб.	-	2316	23,49	544	2860	33,33
10	Оборудование шеда выгулами бескаркасными	руб.	-	1358	18,85	256	1614	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>6969</u> 6011	<u>23,12</u> 22,10	<u>1611</u> 1323	<u>8580</u> 7334	100%

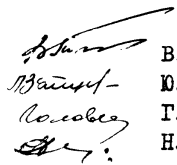
I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание:

числитель - шед, оборудованный выгулами
каркасными

знаменатель - шед, оборудованный выгулами
бескаркасными

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы



В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
Г.П.Головникова
Н.П.Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 21

К типовому проекту на строительство шеда для норок молодняка
длиной 120 м (вариант в деревянных конструкциях)

Сметная стоимость 9,77 тыс.руб.
9,78





Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая смет- стоим. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	обор. присп. инвен.	прочихная зат- рат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	4,26	-	-	-	4,26	м2	337,12	12,64
2	21-2	Оборудование шеда с блочными домиками	4,43	-	-	-	4,43	"-	337,12	13,14
3	21-3	Оборудование шеда с индивидуальными домика- ми	4,44	-	-	-	4,44	"-	337,12	13,17
4	14-4	Производственный водо- провод	0,34	-	-	-	0,34	"-	337,12	1,01
5	14-5	Электроосвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	"-	337,12	0,47
6	1-6	Технологическое обору- дование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>9,03</u> 9,04	0,15	0,05	-	<u>9,23</u> 9,24	м2	337,12	<u>27,38</u> 27,41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	СНИП ч.1У	Временные здания и соору- жения	<u>0,28</u> 0,28	-	-	-	<u>0,28</u> 0,28	м2	337,12	<u>0,83</u> 0,83
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания	<u>0,26</u> 0,26	-	-	-	<u>0,26</u> 0,26	м2	337,12	<u>0,77</u> 0,77
		Всего по смете	<u>9,57</u> 9,58	0,15	0,05	-	<u>9,77</u> 9,78	м2	337,12	<u>28,98</u> 29,01

Примечание: в числителе - шед с блочным домиками
в знаменателе - шед с индивидуальными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете № 2I на строительство шеда для
норк молодняка (вариант в деревянных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления	Всего		
				% от прямых затрат	сумма			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	180	141	23,49	33	174	1,90
2	Фундаменты	м3	7,87	329	23,49	77	406	4,42
	Итого по подземной части	руб.	-	470	23,49	110	580	6,32
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	6,20	541	23,49	127	668	7,28
4	Полы	м2	274,89	955	23,49	224	1179	12,85
5	Крыша	м2	568,8	1330	23,49	312	1642	17,89

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	152	23,49	36	188	2,05
	Итого по надземной части	руб.	-	2978	23,49	699	3677	40,07
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	3448	23,49	809	4257	46,39
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод			278	23,38	65	343	3,74
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	278	23,38	65	343	3,74
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	140	-	8	148	1,61
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	140	-	8	148	1,61
9	Оборудование шеда с блочными домиками	руб.	-	3586	-	843	4429	48,26
10	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	руб.	-	3598	-	846	4444	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>7452</u> 7464	-	<u>1725</u> 1728	<u>9178</u> 9122	100%

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед с блочными домиками
знаменатель - шед с индивидуальными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы



В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2I-2

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование клетками шеда длиной 120 м
для молодняка норок с блочными домиками

Сметная стоимость 4,43 тыс.руб.

Основание: ТХ-3 ал. I, ал. 3

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I4-I Т.22-5а	Монтаж клеток для норок	т	7,38	27-80	205
2	Кальк. № 9	Стоимость блока домиков	шт.	76	22-68	1724
3	Кальк. № 10	Стоимость выгулов	шт.	608	1-95	1186
4	Справка пушнина и зве- роводст- ва МСХ СССР	Поилки двухсекционные	шт.	608	0-34	207
5	2I-4I 59-11б	Натягивание сетки метал- лической оцинкованной	м2	209,76	1-11	233
6	I5-2 Т.23- -Iа прим.	Устройство рамы из брус- ков	м3	0,35	85-00	30
7	I5-25I Т.23- -49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,35	3-61	I
		Итого	руб.	-	-	3586
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	592
		Итого	руб.	-	-	4178

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	251
		Итого	руб.	-	-	4429

Гл. инженер проекта

В.И.Глезин

Нач. сметного отдела

Витков

Ю.А.Норовков

Составил ст. инженер

сид

Е.А.Седунина

Проверил рук. группы

сид

С.М.Наумова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9
к смете № 21-2

На устройство блока домиков для норок в
шеде молодняка

Основание: Альбом 3
Сметная стоимость 22,68 руб.
Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	15-86 т.23- -146	Устройство блока домиков из досок	м2	4,74	3-47	16-45
2	15-2 т.23- -1-а	Устройство деревянного каркаса	м3	0,01	85-00	0-85
3	15-25I т.23- -49-а	Огнезащита деревянных конст- рукций	м3	0,01	3-6I	0-04
4	21-4I т.59- -II-6	Натягивание сетки	м2	1,76	1-II	1-95
5	ц.1 ч.1 п.468	Стоимость скоб, петель, крючков и т.д.	кг	7,63	0-37	2-82
6	ц.1 ч.1 п.580	Арматура	т	0,0002	II7-00	0-02
7	15-253 т.23- -49-в	Огнезащита деревянных конструкций	м2	4,74	0-II6	0-55
		Итого	руб.	-	-	22-68

Составил ст. инженер *Сед*
Проверил рук. группы *Сед*

Е.Седунина
С.Наумова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № IO

к смете № 2I-2

На устройство выгула для пороков в педе
молодняка

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость I,95 руб.

Составлена в ценах I969 года

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	I5-2 т.23- -I-a	Устройство рамки из пило- материалов	м3	0,0035	85-00	0-30
2	I5-25I т.23- -49-a	Огнезащита деревянных конст- рукций	м3	0,0035	3-6I	0-0I
3	2I-4I т.59-II- -б т.22-7з	Натягивание сетки	м2	I,42	I-II	I-58
4	ц. I ч. I п.468	Стоимость скоб запоров, пе- тель, подвесов и т.д.	кг	0,16	0-37	0-06
		Итого	руб.	-	-	I-95

Составил ст. инженер

Седина

Е.Седунина

Проверил рук. группы

Седина

С.Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21-3

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование клетками шеда длиной 120 м
для молодняка норок с индивидуальными
домиками

Основание: Ал. I лист ТХ-3

Сметная стоимость - 4,44 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I4-I т.22- -5а	Монтаж клеток для норок	т	7,24	27-80	201
2	Кальк. № II	Стоимость клеток	шт.	608	4-812	2926
3	Справка пушнина и зве- роводст- ва МСХ СССР	Поилки двухсекционные	шт.	608	0-34	207
4	21-41 59-IIб	Натягивание сетки металли- ческой оцинкованной	м2	209,76	I-II	233
5	I5-2 т.23-Ia прим.	Устройство рамы из брусьев	м3	0,35	85-00	30
6	I5-25I т.23- -49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,35	3-6I	I
		Итого	руб.	-	-	3598
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	594
		Итого	руб.	-	-	4192
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	252
		Итого	руб.	-	-	4444

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

В.И. Глезин
В.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II

к смете № 2I-3

На устройство клетки для норок в шеде молодняка

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость 4,8I руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ ш	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
а) выгул						
I	I5-2 23-I-a	Устройство рамки из пило- материалов	м	0,0035	85-00	0-30
2	I5-25I т.23- -49-a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0035	3-6I	0-0I
3	2I-4I т.59-IIб	Натягивание сетки	м2	I,42	I-II	I-58
4	ц. I ч. I п. 468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесов и т.д.	кг	0,16	0-37	0-06
д) домик						
5	I5-2 т.23-Ia	Устройство деревянного кар- каса	м3	0,002	85-00	0-I7
6	I5-86 т.23- -I4-б	Устройство домика из досок	м2	0,47	3-47	I-63
7	I5-328 т.23-6I ц. I ч. II п. 394	Щиты деревянные из досок	м2	0,14	3-65	0-5I
8	I5-25I т.23- -490	Огнезащита деревянных конст- рукций	м3	0,002	3-6I	0-0I
9	2I-4I т.59-II- -б т.22-7з	Натягивание сетки	м2	0,2I	I-II	0-23

I	2	3	4	5	6	7
I0	ц.І ч.І п.468	Стоимость скоб,петель,крюч- ков	кг	0,642	0-37	0-24
II	I5-253 т.23- -49в	Огнезащита деревянных конструкций	м2	0,6I	0-II6	0-07
I2	ц.І ч.І п.580	Арматура цена: 0,02ж0,00I	т	0,00002	II7-00	0-002
		Итого	руб.	-	-	4-8I2

Составил ст.инженер *Седина* Е.А.Седунина
 Проверил рук. группы *Наумова* С.М.Наумова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 22

К типовому проекту на строительство шеда для норок стада
молодняка длиной 120 м (вариант в металлических конструк-
циях)

Сметная стоимость $\frac{9,82}{9,83}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работы	монтаж. работы	обор. инвен-тар.	прочие затра-ты		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-1	Общестроительные работы	4,31	-	-	-	4,31	м ² пл. пола	337,12	12,78
2	2I-2	Оборудование шеда с блочными домиками	4,43	-	-	-	4,43	"-	337,12	13,14
3	2I-3	Оборудование шеда с индивидуальными блоками	4,44	-	-	-	4,44	"-	337,12	13,17
4	I4-4	Производственный водопровод	0,34	-	-	-	0,34	"-	337,12	1,01
5	I4-5	Электросвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	"-	337,12	0,47
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого	<u>9,08</u> 9,09	0,15	0,05	-	<u>9,28</u> 9,29	м2	337,12	<u>27,53</u> 27,56
7	СНиП ч. IV	Временные здания и сооружения 3%	<u>0,28</u> 0,28	-	-	-	<u>0,28</u> 0,28	м2	337,12	<u>0,83</u> 0,83
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания 2,7%	<u>0,26</u> 0,26	-	-	-	<u>0,26</u> 0,26	м2	337,12	<u>0,77</u> 0,77
		Всего по смете	<u>9,62</u> 9,63	0,15	0,05	-	<u>9,82</u> 9,83	м2	337,12	<u>29,13</u> 29,16

Примечание:

в числителе - шед с блочными домиками
в знаменателе - шед с индивидуальными
домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы



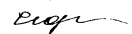
В.И. Глезин



Ю.А. Норовков



Е.А. Седукина



С.М. Наумова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете № 22 на строительство шеда для норок
стада молодняка (вариант в металлических конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоим. строит.-монтажн. работ	
				Прямые затраты	Накладные и плановые накопления % от прямых затрат	расходы Всего сумма		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
I	Земляные работы	м3	180	142	23,49	33	175	1,90
2	Фундаменты	м3	7,87	210	23,49	49	259	2,81
	Итого по подземной части	руб.	-	352	23,49	82	434	4,71
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены в т.ч. металлоконструкции	т	2,97	988 (890)	15,69 (14,8)	155 (132/98)	1143 (1022/761)	12,38
4	Полы	м2	274,89	955	23,49	224	1179	12,77

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	568,8	II05	23,49	260	1365	14,79
6	Разные работы	руб.	-	I52	23,49	36	188	2,04
	Итого по надземной части	руб.	-	3200	-	675	3875	41,98
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	3552	-	757	4309	46,69
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	278	23,38	65	343	3,72
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	278	23,38	65	343	3,72
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	I40	-	8	I48	I,60
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	I40	-	8	I48	I,60
9	Оборудование шеда с блочными домиками	руб.	-	3586	-	843	4429	47,99
10	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	руб.	-	3598	-	846	4444	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>7556</u> 7568	-	<u>1673</u> 1676	<u>9229</u> 9244	100%

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 23

К типовому проекту на строительство шеда для норок стада
молодняка (вариант в железобетонных сборных конструкциях)

Сметная стоимость I2,I2 тыс.руб.
I2,I3

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работы	монтаж. работы	обор. присп. инвен.	прочие затраты		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-I	Общестроительные работы	6,49	-	-	-	6,49	м2 пл. пола.	337,12	19,25
2	2I-2	Оборудование шеда с блочными домиками	4,43	-	-	-	4,43	"-	337,12	13,14
3	2I-3	Оборудование шеда индивидуальными домиками	4,44	-	-	-	4,44	"-	337,12	13,17
4	I4-4	Производственный водопровод	0,34	-	-	-	0,34	"-	"-	1,01
5	I4-5	Электроосвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	"-	"-	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>11,26</u>	0,15	0,05	-	<u>11,46</u>	м2	337,12	<u>33,99</u>
			11,27				11,47			34,02
7	СНИП ч. IV	Временные здания и сооружения, 3%	<u>0,34</u>	-	-	-	<u>0,34</u>	м2	337,12	<u>1,00</u>
			0,34				0,34			1,00
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания, 2,7%	<u>0,32</u>	-	-	-	<u>0,32</u>	м2	337,12	<u>0,95</u>
			0,32				0,32			0,95
		Всего по смете	<u>11,92</u>	0,15	0,05	-	<u>12,12</u>	м2	337,12	<u>35,95</u>
			11,93				12,13			35,98

Примечание: в числителе - шед с блочными домиками
в знаменателе - шед с индивидуальными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Handwritten signatures:
Hov
Sedy
Naumov

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

С В О Д К А





объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
 объектной смете № 23 на строительство педа для
 норок стада молодняка (вариант в сборных железобе-
 тонных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строит.-монтаж. работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	Всего сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	206	151	23,49	35	186	1,63
2	Фундаменты	м3	26,158	1101	23,49	259	1360	11,92
	Итого по подземной части	руб.	-	1252	23,49	294	1546	13,55
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	4,1	872	23,49	205	1077	9,44
4	Полы	м2	286,36	994	23,49	233	1227	10,75
5	Крыша	м2	568,8	1984	23,49	466	2450	21,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	153	23,49	36	189	1,66
	Итого по надземной части	руб.	-	4003	23,49	940	4943	43,32
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	5255	23,49	1234	6489	56,87
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	278	23,38	65	343	3,0I
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	278	23,38	65	343	3,0I
	III. Электромонтажные работы							
8	Электросвещение	руб.	-	140	-	8	148	1,30
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	140	-	8	148	1,30
9	Оборудование шеда с блочными домиками	руб.	-	3586	-	843	4429	38,82
10	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	руб.	-	3598	-	846	4444	-
	Всего по объекту	руб.	-	<u>9259</u> 9271	-	<u>2150</u> 2153	<u>11409</u> 11424	100%

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед с блочными домиками
знаменатель - шед с индивидуальными домиками

Гл.инженер проекта		В.И.Глезин
Нач.сметного отдела		Ю.А.Норовков
Составил ст.инженер		Е.А.Седунина
/ Проверил рук. группы		С.М.Наумова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 24

К типовому проекту на строительство шеда для норок стада
молодняка (вариант в монолитных железобетонных конструкциях)

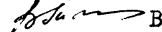
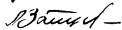


Сметная стоимость $\frac{10,78}{10,79}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметн. стоим. в тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтажн. работ	обор. присп. инвен.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4-1	Общестроительные работы	5,23	-	-	-	5,23	м ² пл. пола	337,12	15,51
2	21-2	Оборудование шеда блочными домиками	4,43	-	-	-	4,43	"-	337,12	13,14
3	21-3	Оборудование шеда индивидуальными домиками	4,44	-	-	-	4,44	"-	337,12	13,17
4	14-4	Производственный водопровод	0,34	-	-	-	0,34	"-	337,12	1,01
5	14-5	Электроосвещение	-	0,15	0,01	-	0,16	"-	337,12	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>10,00</u> 10,01	0,15	0,05	-	<u>10,20</u> 10,21	м2	337,12	<u>30,13</u> 30,16
7	СНиП ч.1У	Временные здания и сооружения	<u>0,30</u> 0,30	-	-	-	<u>0,30</u> 0,30	м2	337,12	<u>0,89</u> 0,89
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания	<u>0,28</u> 0,28	-	-	-	<u>0,28</u> 0,28	м2	337,12	<u>0,83</u> 0,83
		Всего по смете	<u>10,58</u> 10,59	0,15	0,05	-	<u>10,78</u> 10,79	м2	337,12	<u>31,98</u> 32,00

Примечание: в числителе - шед с блочными домиками
в знаменателе - шед с индивидуальными блоками

Гл.инженер проекта  В.И.Глезин
Нач.сметного отдела  Ю.А.Норовков
Составил ст.инженер  Е.А.Седунина
/ Проверил рук.группы  С.М.Наумова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 24 на строительство шеда для норок стада молодняка (вариант в монолитных железобетонных конструкциях)

№ раз-делов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строит.-монтаж. работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления	Всего		
				% от прямых затрат	сумма			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	206	151	23,49	35	186	1,83
2	Фундаменты	м3	26,158	1101	23,49	259	1360	13,40
	Итого по подземной части	руб.	-	1252	23,49	294	1546	15,23
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	5,00	706	23,49	166	872	8,59
4	Полы	м2	286,36	994	23,49	233	1227	12,09
5	Крыша	м2	568,8	1130	23,49	265	1395	13,75

Лист пр.

Э06-2-5

Альбом 6

- 215 -

17653.06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	153	23,49	36	189	1,86
	Итого по надземной части	руб.	-	2983	23,49	700	3683	36,29
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	4235	23,49	994	5229	51,50
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	278	23,38	65	343	3,38
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	278	23,38	65	343	3,38
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	140	-	8	148	1,46
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	140	-	8	148	1,46
9	Оборудование шеда с блочными домиками	руб.	-	3586	-	843	4429	43,64
10	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	руб.	-	3598	-	846	4444	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>8239</u> 8251	-	<u>1910</u> 1913	<u>10149</u> 10164	100%

Лит.пр.

806-2-5

Альбом 6

- 216 -


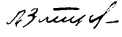

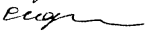
17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

числитель - шед с блочными домиками

знаменатель - шед с индивидуальными домиками

Гл.инженер проекта		В.И.Глезин
Нач.сметного отдела		Ю.А.Норовков
Составил ст.инженер		Е.А.Седунина
/ Проверил рук. группы		С.М.Наумова

Лит.пр. 806-2-5 Альбом 6 - 217 - 17653-06

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 25

К типовому проекту на строительство шеда для норок основного стада длиной 90 м (вариант в деревянных конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{7,22}{7,18}$ тыс.руб.


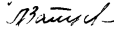


Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Общая сметная стоим. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	обор. присп.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	3-1	Общестроительные работы	3,21	-	-	-	3,21	м2 пл. пола	253,12	12,68
2	25-2	Оборудование шеда с блочными домиками	3,24	-	-	-	3,24	"-	253,12	12,80
3	25-3	Оборудование шеда индивидуальными домиками	3,19	-	-	-	3,19	"-	253,12	12,60
4	I-4	Производственный водопровод	0,23	-	-	-	0,23	"-	253,12	0,91
5	I-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	"-	253,12	0,47
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	$\frac{6,68}{6,63}$	0,11	0,05	-	$\frac{6,84}{6,79}$	м2 пл. пола	253,12	$\frac{27,02}{26,83}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СНП ч.1У	Временные здания и сооруже- нения	$\frac{0,20}{0,20}$	-	-	-	$\frac{0,20}{0,20}$	м2 пл. пола	253,12	$\frac{0,79}{0,79}$
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания	$\frac{0,19}{0,19}$	-	-	-	$\frac{0,19}{0,19}$	м2 пл. пола	253,12	$\frac{0,75}{0,75}$
		Всего по смете	$\frac{7,07}{7,02}$	0,11	0,05	-	$\frac{7,22}{7,18}$	м2 пл. пола	253,12	$\frac{28,52}{28,37}$

Примечание: в числителе - шед с блочными домиками
в знаменателе - шед с индивидуальными домиками

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

 В.И.Глезин
 Ю.А.Норовков
 Е.А.Седунина
 С.М.Наумова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете № 25 на строительство педа для
норок основного стада длиной 90 м (вариант в дере-
вянных конструкциях)

№ раз- де- лов	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строит.- монтажн. работ	
				Прямые зат- раты	Накладные расходы и плановые накоп- ления % от прямых затрат	Всего расходы накоп- ления сумма		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	1,93
2	Фундаменты	м3	5,95	248	23,49	58	306	4,51
	Итого по подземной части	руб.	-	354	23,49	83	437	6,44
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены	м3	4,68	414	23,49	97	511	7,53
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	13,00
5	Крыша	м2	426,6	997	23,49	234	1231	18,31

Лист пр.

806-2-5

Альбом 6

- 220 -

17653-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Разные работы	руб.	-	116	23,49	27	143	2,10
	Итого по надземной части	руб.	-	2242	23,49	526	2768	40,76
	Итого по общестроительным работам	руб.	-	2596	23,49	609	3205	47,20
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	186	23,66	44	230	3,39
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	186	23,66	44	230	3,39
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	112	-	2	114	1,68
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	-	2	114	1,68
9	Оборудование шеда с блочными домиками	руб.	-	2625	-	616	3241	47,73
10	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	руб.	-	2580	-	606	3186	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>5519</u>	-	<u>1271</u>	<u>6790</u>	100%
				5474		1261	6735	

Лит. пр.

805-2-5

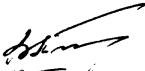
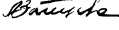


Альбом 6

- 221 -

17653-06

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Примечание: числитель - шед с блочными домиками
знаменатель - шед с индивидуальными домиками

Гл.инженер проекта		В.И.Глезин
Нач.сметного отдела		Ю.А.Норовков
Составил ст.инженер		Е.А.Седунина
/ Проверил рук. группы		С.М.Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25-2

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование клетками шеда для норок
основного стада длиной 90 м с блочными
домиками

Основание: Альбом I лист ТХ-3

Сметная стоимость 3,24 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	14-1 22-5а	Монтаж клеток для норок	т	5,29	27-80	147
2	Кальк. № 12	Стоимость блока домиков	шт.	56	21-96	1230
3	Кальк. № 13	Стоимость выгулов	шт.	392	2-35	921
4	Справка пушнина и зверо- водства МСХ СССР	Поилки двухсекционные	шт.	392	0-34	133
5	21-41 59-II-б	Натягивание сетки металли- ческой оцинкованной	м2	154,56	I-II	172
6	15-2 23-I-а прим.	Устройство рамы из брусков	м3	0,25	85-00	21
7	15-25I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
		Итого	руб.	-	-	2625
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	433
		Итого	руб.	-	-	3058
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	183
		Итого	руб.	-	-	3241

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12
к смете № 2I-2а

На устройство блока домиков для норок

Основание: Ал.3

Сметная стоимость 2I,96 руб.

Составлена в ценах 1969 года

№№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	I5-86 т.23-146	Устройство блока домиков из досок	м2	4,65	3-47	16-14
2	I5-2 23-1-а	Устройство деревянного каркаса	м3	0,01	85-00	0-85
3	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конст- рукций	м3	0,01	3-61	0-04
4	2I-4I т.59-II6	Натягивание сетки	м2	2,75	1-11	3-05
5	ц.1 ч.1 п.468	Стоимость скоб, петель, крючков и т.д.	кг	3,59	0-37	1-33
6	ц.1 ч.1 п.580	Арматура	т	0,0001	117-00	0-01
7	I5-253 23-49в	Огнезащита деревянных конструкций	м2	4,65	0-116	0-54
		Итого	руб.	-	-	2I-96

Составил ст.инженер

Сед

Е.А.Седунина

Проверил рук. группы

Наум

С.М.Наумова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13
к смете № 21-2а

На устройство выгула для норок в шеде
основного стада

Основание: Ал.3

Сметная стоимость 2,35 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	15-2 23-1-а	Устройство рамки из пило- материалов	м3	0,0063	85-00	0-54
2	15-251 23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0063	3-61	0-02
3	21-41 т.59-116	Натягивание сетки	м2	1,56	1-11	1-73
4	ц.1 ч.1 п.468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок и т.д.	кг	0,16	0-37	0-06
		Итого	руб.	-	-	2-35

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Е.А. Седунина
Е.А. Седунина

С.М. Наумова
С.М. Наумова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25-3

К типовому проекту на строительство шеда
звероводческих ферм

На оборудование клетками шеда для норок
основного стада длиной 90 м с индивидуальными
домиками

Основание: Ал. I лист ТХ-3

Сметная стоимость 3,19 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I4-I 22-5-a	Монтаж клеток для норок	т	5,17	27-80	I44
2	Кальк. № I4	Стоимость клеток	шт.	392	5-38	2I09
3	Справка пушнины и зве- роводст- ва МСХ СССР	Поилки двухсекционные	шт.	392	0-34	I33
4	2I-4I 59-II-б	Натягивание сетки металли- ческой оцинкованной	м2	I54,56	I-II	I72
5	I5-2 23-I-a прим.	Устройство рамы из брусков	м3	0,25	85-00	2I
6	I5-25I 23-49a	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3-6I	I
		Итого	руб.	-	-	2580
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	426
		Итого	руб.	-	-	3006
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	I80
		Итого	руб.	-	-	3I86

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I4

к смете № 25-3

На устройство клетки для норок в шедо основного стада

Основание: Ал.3

Сметная стоимость 5,38 руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	Обосн. стоим.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоим. ед. руб. коп.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
а) выгул						
I	I5-2 23-I-a	Устройство рамки из пиломатериалов	м3	0,0063	85-00	0-54
2	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,0063	3-6I	0-02
3	2I-4I т.59-IIб	Натягивание сетки	м2	I,56	I-II	I-73
4	ц. I ч. I п.468	Стоимость скоб, запоров, петель, подвесок и т.д.	кг	0,16	0-37	0-06
5	I5-2 т.23-Ia	Устройство деревянного каркаса	м3	0,00I	85-00	0-09
6	I5-86 23-I4б	Устройство домика из досок	м2	0,54	3-47	I-87
7	I5-328 т.23-6I ц. I ч. II п.394	Щиты деревянные из досок	м2	0,14	3-65	0-5I
8	I5-25I т.23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,00I	3-6I	0-004
9	2I-4I т.59-IIб	Натягивание сетки	м2	0,2I	I-II	0-23
IO	ц. I ч. I п.468	Стоимость скоб, петель, крючков	кг	0,64	0-37	0-24
II	I5-253 т.23-49в	Огнезащита деревянных конструкций	м2	0,68	0-II6	0-08

I	2	3	4	5	6	7
I2	ц.І ч.І п.580	Арматура	т	0,00002	II7-00	0-002
		Итого	руб.	-	-	5-38

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

*Е.А. Седунина**С.М. Наумова*

Е.А.Седунина

С.М.Наумова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 26

К типовому проекту на строительство шеда для норок
основного стада длиной 90 м (вариант в металлических
конструкциях)

Сметная стоимость $\frac{7,29}{7,23}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года





№№ п/п	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Общая смет- ная стоим. тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	обор. присп. инв.	прочих затрат		наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-1	Общестроительные работы	3,26	-	-	-	3,26	м ² пл. пола	253,12	12,88
2	25-2	Оборудование шеда с блочными домиками	3,24	-	-	-	3,24	"-	253,12	12,80
3	25-3	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	3,19	-	-	-	3,19	"-	253,12	12,60
4	1-4	Производственный водо- провод	0,23	-	-	-	0,23	"-	253,12	0,91
5	1-5	Электроосвещение	-	0,11	0,01	-	0,12	"-	253,12	0,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-6	Технологическое оборудование	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-
		Итого	<u>6,73</u> 6,68	<u>0,11</u>	0,05	-	<u>6,89</u> 6,84	м2 пл. пола	253,12	<u>26,71</u> 26,51
7	СНИП ч. IV	Временные здания и сооружения, 3%	<u>0,21</u> 0,20	-	-	-	<u>0,21</u> 0,20	"-	253,12	<u>0,83</u> 0,79
8	ВНДЗ-69	Зимние удорожания, 2,7%	<u>0,19</u> 0,19	-	-	-	<u>0,19</u> 0,19	"-	253,12	<u>0,75</u> 0,75
		Всего по смете	<u>7,13</u> 7,07	0,11	0,05	-	<u>7,29</u> 7,23	м2 пл. пола	253,12	<u>28,80</u> 28,56

Примечание: числитель - шед с блочными домиками

знаменатель - шед с индивидуальными домиками

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Е.А. Седунина
С.М. Наумова

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете № 26 на строительство шеда для
норок основного стада (вариант в металлических
конструкциях)

№ раз- де- лов	Наименование конструктивных частей здания (сооружений) и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	
				Прямые затра- ты	Накладные расходы и плановые накоп- ления % от прямых затрат	Всего расходы накоп- ления сумма		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	136	106	23,49	25	131	1,91
2	Фундаменты	м3	5,95	159	23,49	37	196	2,87
	Итого по подземной части	руб.	-	265	23,49	62	327	4,78
Б. Надземная часть								
3	Каркас - стены в т.ч. металлоконструкции	т	2,21	756 (663)	15,87	120 (98)	876 (761)	12,81
4	Полы	м2	206,08	715	23,49	168	883	12,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Крыша	м2	426,6	832	23,49	195	1027	15,00
6	Разные работы	руб.	-	116	23,49	27	143	2,09
	Итого по надземной части	руб.	-	2419	23,49	510	2929	42,81
	Итого общестроительные работы	руб.	-	2684	23,49	572	3256	47,59
	II. Санитарно-технические работы							
7	Производственный водопровод	руб.	-	186	23,66	44	230	3,36
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	186	23,66	44	230	3,36
	III. Электромонтажные работы							
8	Электроосвещение	руб.	-	112	-	2	114	1,67
	Итого по электромонтажным работам	руб.	-	112	-	2	114	1,67
9	Оборудование шеда с блочными домиками	руб.	-	2625	-	616	3241	47,38
10	Оборудование шеда с индивидуальными домиками	руб.	-	2580	-	606	3186	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>5607</u>	-	<u>1234</u>	<u>6841</u>	100%
				5562		1224	6786	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: числитель - шед с блочными домиками
знаменатель - шед с индивидуальными домиками

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

В.И. Глезин В.И.Глезин
Ю.А. Норовков Ю.А.Норовков
Е.А. Седунина Е.А.Седунина
С.М. Наумова С.М.Наумова

Ин.пр. 2016
В.И. Глезин