

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-269

КОРИУС СТОЯНКИ

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

А Л Б О М

У I

С М Е Т Ы

Стоимость :

Общая	- 299,43 тыс.руб.
Строительно-монтаж- ных работ	- 265,03 тыс.руб.
I куб.м. здания	- 8,31 руб.
I кв.м. рабочей площади	- 70,71 руб.

РАЗРАБОТАН:  
Институтом  
"Гипрсавтотранс"

Техно-рабочий проект  
Утвержден Минавто-  
трансом РСФСР  
протокол № 103 от  
" 22 " октября 1976 г.  
и введен в действие с  
" 15 " июня 1977 г.

И.о. главного инженера института *А.А. Ованесян*  
Главный инженер проекта *А.Л. Темкин*  
Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чижик*

14410/06  
Цена 3р.00к.

*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦИТП*  
*630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1*

---

*Выдано в печать: „20“ февраля 1978г.*  
*Заказ - 572 Тираж 200*

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ смет	Наименование	№ страниц
1	2	3
	Пояснительная записка	5
	Объектная смета	8
	Сводка объемов и стоимости работ	27
I-I-1	Земляные работы	50
I-I-2	Фундаменты	52
I-I-3	Стены ниже отметки $\pm 0.00$	57
I-I-4	Подземное хозяйство	59
I-I-5	Каркас	65
I-I-6	Стены	69
I-I-7	Покрытие	75
I-I-8	Кровля	81
I-I-9	Полы	85
I-I-10	Перегородки	88
I-I-11	Проемы	90
I-I-12	Отделочные работы	95
I-I-13	Разные работы	98
2-I-1	Водомерный узел (санитарно-технические работы)	100
2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	102
2-I-3	Внутренний водопровод (сантехнические работы)	104
2-I-4	Внутренний водопровод (строительные работы)	106
2-I-5	Производственная канализация (оборудование)	108
2-I-6	Производственная канализация (сантехнические работы)	110
2-I-7	Производственная канализация (строительные работы)	112
2-I-8	Внутренние водостоки (сантехнические работы)	115

1	2	3
2-I-9	Тепловой пункт (оборудование)	117
2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	119
2-I-11	Тепловой пункт (строительные работы)	121
2-I-12	Теплоснабжение калориферов (оборудование)	123
2-I-13	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	125
2-I-14	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	127
2-I-15	Вентиляция (сантехническое оборудование)	129
2-I-16	Вентиляция (сантехнические работы)	131
2-I-17	Вентиляция (строительные работы)	133
2-I-18	Центральное отопление (сантехнические работы)	135
2-I-19	Центральное отопление (строительные работы)	137
3-I-1	На устройство электроосвещения	139
3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	141
3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однострансформаторной подстанции "КТП-630-6/10) 0.4"	143
4-I-1	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	145
5-I-1	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	147
6-I-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	149

I	2	3
6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	151
6-I-3	Технологические промпроводки (монтажные работы)	153
6-I-4	Технологические промпроводки (строительные работы)	155
	Ведомость объемов строительных работ.	157
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	166
	Расчет сметной стоимости железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры и других дополнительных затрат по главному корпусу.	180

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство корпуса стоянки  
гарара-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

Общие положения

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренными инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-70 с учетом Постановления Госстроя СССР от 26 сентября 1974 г. № 201 "Об изменении и дополнении Инструкции по типовому проектированию для промышленного строительства".

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые районные единичные расценки на строительные работы,
- ценники на монтаж оборудования,
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1 января 1973 г.
- ценник № 1 средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции,
- ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.

Сметная документация разработана для 19-ти территориальных районов с корректировкой смет по ЕРЕР, введенных в действие с 1 июня 1973 г. и ценников на монтаж оборудования с дополнениями, введенных в действие с 1 января 1972 г.

Сметная документация разработана для вариантов применительно к температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  по 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 19 территориальным районам,

$-20^{\circ}\text{C}$  по 2, 3, 5, 6 территориальным районам,

$-40^{\circ}\text{C}$  по 4, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 18, 19 территориальным районам.

Подрайоны с индексами а, б, в, г, д соответствуют общей части КРКР и ценнику № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции.

Сметы состоят из 2-х частей:

- "А" - неизменяемой (постоянной) части без стоимости местных материалов, в которой учитываются все затраты по Единым районным единичным расценкам, не привязываемым к местным условиям,
- "Б" - местных материалов, подлежащих привязке по зональным каталогам сметных цен.

Полная сметная стоимость для варианта  $-30^{\circ}\text{C}$  определена для I территориального района (подрайона I-а) путем суммирования неизменной части "А" со стоимостью местных строительных материалов, по разделу "Б" в ценах базисного района.

Полная сметная стоимость для варианта  $-20^{\circ}\text{C}$  определена для II территориального района.

Полная сметная стоимость для варианта  $-40^{\circ}\text{C}$  определена для III территориального района.

При этом в сводке затрат накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 %.

На металлоконструкции - 8,3 %.

Плановые накопления - 6%.

Для учета разницы в накладных расходах сметы на санитарно-технические работы разбиваются на следующие основные группы:

- а) Сметы на приобретение оборудования и его монтаж;
- б) На санитарно-техническое оборудование, учитываемое в объеме строительно-монтажных работ;
- в) на санитарно-технические и строительные работы.

Накладные расходы на санитарно-технические работы приняты в размере 14,9 %.

Сметы на оборудование не подразделяются на разделы "А" и "Б", поэтому стоимость монтажных работ, определенная сметой, является окончательной.

При определении стоимости материалов, не учтенных ценниками, цены по территориальным районам приняты в соответствии с показателями таблиц I-I7 ценника № I средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть У).

Заработная плата, приведенная в графах "6" и "7" сметы на монтаж оборудования, учитывает районные коэффициенты, указанные в приложении № I общей части к ценникам на монтаж оборудования.

Составила рук.группы



Т.Г.Родионова



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство корпуса стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой ( вариант для Т = - 30°)

Сметная стоимость - 299,43 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс. руб.				Общая сметная стоимость в тыс. руб.	Показатели
			Строительных работ	Монтажных работ	оборудования, приспособлений и производственного инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	I-I	Общестроительные работы	228,46	-	-	-	228,46	Строительная кубатура - 31906 куб. м, стоимость 1,0 куб. м - 7 руб.13 к.
		<u>Санитарно-технические работы ( 2-I )</u>						
2.	2-I-I	Водомерный узел (санитарно-технические работы)	0,08	-	-	-	0,08	

503-269 (УТ)

- 8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	-	0,01	0,12	-	0,13	
4.	2-I-3	Внутренний водопро- вод (сантехнические работы)	2,12	-	-	-	2,12	
5.	2-I-4	Внутренний водопро- вод (строительные работы)	0,08	-	-	-	0,08	
6.	2-I-5	Производственная канализация (оборудование)	-	0,03	0,17	-	0,20	
7.	2-I-6	Производственная канализация (сантехнические работы)	1,10	-	-	-	1,10	
8.	2-I-7	Производственная канализация (строительные работы)	3,10	-	-	-	3,10	
9.	2-I-8	Внутренние водосто- ки (сантехнические работы)	0,77	-	-	-	0,77	

503-269 (ГТ)

- 9 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	2-I-9	Тепловой пункт (оборудование)	-	0,02	0,17	-	0,19	
11.	2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	1,60	-	-	-	1,60	
12.	2-I-11	Тепловой пункт (строительные работы)	0,14	-	-	-	0,14	
13.	2-I-12	Теплоснабжение калориферов (оборудование)	-	0,02	0,21	-	0,23	
14.	2-I-13	Теплоснабжение калориферов (сантех- нические работы)	0,37	-	-	-	0,37	
15.	2-I-14	Теплоснабжение кало- риферов (строитель- ные работы)	0,25	-	-	-	0,25	
16.	2-I-15	Вентиляция (сантех- ническое оборудо- вание)	4,29	-	-	-	4,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	2-I-16	Вентиляция (сантехнические работы )	7,27	-	-	-	7,27		
18.	2-I-17	Вентиляция (строительные ра- боты)	0,08	-	-	-	0,08		
19.	2-I-18	Центральное отоп- ление (сантехнические работы)	0,72	-	-	-	0,72		
20.	2-I-19	Центральное отоп- ление (строительные ра- боты)	0,02	-	-	-	0,02		
Итого стоимость сантехнических работ			21,99	0,08	0,67	-	22,74		
<u>Электромонтажные работы (3-I)</u>									
21.	3-I-1	На устройство электроосвещения	7,29	-	0,23	-	7,52		
22.	3-I-2	На приобретение и монтаж электрообо- рудования	-	3,66	2,78	-	6,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однотрансформаторной Подстанции "КП-630-6/10)0,4"	-	0,20	7,46	-	7,66	
		<u>Автоматические устройства (4-I)</u>						
24.	4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	-	0,54	0,86	-	1,40	
		<u>Связь и сигнализация (5-I)</u>						
25.	5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	1,01	1,45	-	2,46	
		<u>Технологическое оборудование (6-I)</u>						
26.	6-I-I	На приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,59	1,81	-	2,40	
27.	6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизованного технологического оборудования	-	0,19	19,14	-	19,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	6-I-3	Технологические трубопроводы (монтажные работы)	-	0,99	-	-	0,99	
29.	6-I-4	Технологические трубопроводы (строительные работы)	0,03	-	-	-	0,03	
Итого:			257,77	7,26	34,40	-	299,43	

503-269 (У1)

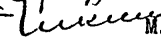
- 3 -

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила руководитель группы

 А.Л.Темкин

 М.И.Чикин

 Т.Г.Родионова

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I**

на строительство корпуса стоянки гаража-Бициала на 60 освоенных  
автобусов с закрытой стоянкой

(вариант для T = -20°)

Сметная стоимость 296,20 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс. руб.				Общая сметная стоимость в тыс. руб.	Показа- тели
			строи- тельных работ	монта- жных работ	оборудо- вания, припо- соблений и произ- водствен- ного ин- вентаря	прочие затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I-I	Общестроительные работы	225,74	-	-	-	225,74	Строитель- ная куба- тура - 31906ком стоимость 1 ком- 7 руб.08коп.
		<u>Санитарно-технические работы (2-I)</u>						
2.	2-I-I	Водомерный узел						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(санитарно-технические работы)	0,08	-	-	-	0,08	
3.	2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	-	0,01	0,12	-	0,13	
4.	2-I-3	Внутренний водопровод (сантехнические работы)	2,13	-	-	-	2,13	
5.	2-I-4	Внутренний водопровод (строительные работы)	0,08	-	-	-	0,08	
6.	2-I-5	Производственная канализация (оборудование)	-	0,03	0,17	-	0,20	
7.	2-I-6	Производственная канализация (сантехнические работы)	1,10	-	-	-	1,10	
8.	2-I-7	Производственная канализация (строительные работы)	3,10	-	-	-	3,10	

503 - 269 (УТ)

- 15 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	2-I-8	Внутренние водостоки (сантехнические работы)	0,76	-	-	-	0,76	
10.	2-I-9	Тепловой пункт (оборудование)	-	0,02	0,17	-	0,19	
II.	2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	1,60	-	-	-	1,60	
12.	2-I-II	Тепловой пункт (строительные работы)	0,14	-	-	-	0,14	
13.	2-I-12	Теплоснабжение калориферов (оборудование)	-	0,02	0,21	-	0,23	
14.	2-I-13	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	0,37	-	-	-	0,37	
15.	2-I-14	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	0,25	-	-	-	0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	2-I-I5	Вентиляция (сантехническое оборудование)	3,88	-	-	-	3,88	
17.	2-I-I6	Вентиляция (сантехнические работы)	7,28	-	-	-	7,28	
18.	2-I-I7	Вентиляция (строительные работы)	0,08	-	-	-	0,08	
19.	2-I-I8	Центральное отоп- ление (сантехнические работы)	0,64	-	-	-	0,64	
20.	2-I-I9	Центральное отоп- ление (строительные работы)	0,02	-	-	-	0,02	
		Итого стоимость сантехнических работ	21,51	0,08	0,67	-	22,26	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
		<u>Электромонтажные работы (3-I)</u>						
21.	3-I-I	На устройство электроосвещения	7,24	-	0,28	-	7,47	
22.	3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	8,68	2,78	-	6,46	
28.	3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однотрансформаторной подстанции "КТП-630-6(10)0,4"	-	0,20	7,46	-	7,66	
		<u>Автоматические устройства (4-I)</u>						
24.	4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	-	0,54	0,86	-	1,40	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Связь и сигнализация</u> (5-1)						
25.	5-1-1	на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	1,01	1,45	-	2,46	
		<u>Технологическое оборудование</u> (6-1)						
26.	6-1-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,59	1,81	-	2,40	
27.	6-1-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	-	0,19	19,14	-	19,83	
28.	6-1-3	Технологические трубопроводы (монтажные работы)	-	0,99	-	-	0,99	

508-269 (У1)

- 19 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	6-I-4	Технологические трубопроводы (строительные работы)	0,03	-	-	-	0,03	
Итого:			254,52	7,28	34,4	-	296,20	

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПСС и смет

Составила - руководитель группы

*А.Л. Темкин*  
А.Л. Темкин

*М.И. Чикиш*  
М.И. Чикиш

*Т.Г. Родионова*  
Т.Г. Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство корпуса стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой ( вариант для T = -40°)

Сметная стоимость - 305,55 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс. руб.				Общая сметная стоимость в тыс. руб.	Показатели
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и производственного инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	I-I	Общестроительные работы	234,37	-	-	-	234,37	Строительная кубатура 31906 кубм, стоимость 1,0 кубм 7 руб.35коп.
		<u>Санитарно-технические работы ( 2-I)</u>						
2.	2-I-I	Водомерный узел (санитарно-технические работы	0,08	-	-	-	0,08	

503 - 269

(ЛТ)

- 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	-	0,01	0,12	-	0,13	
4.	2-I-3	Внутренний водопровод (сантехнические работы)	2,12	-	-	-	2,12	
5.	2-I-4	Внутренний водопровод (строительные работы)	0,08	-	-	-	0,08	
6.	2-I-5	Производственная канализация (оборудование)	-	0,03	0,17	-	0,20	
7.	2-I-6	Производственная канализация (сантехнические работы)	1,10	-	-	-	1,10	
8.	2-I-7	Производственная канализация (строительные работы)	3,09	-	-	-	3,09	
9.	2-I-8	Внутренние водостоки (сантехнические работы)	0,76	-	-	-	0,76	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
10.	2-I-9"	Тепловой пункт (оборудование)	-	0,02	0,17	-	0,19	
11.	2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	1,60	-	-	-	1,60	
12.	2-I-11	Тепловой пункт (строительные работы)	0,14	-	-	-	0,14	
13.	2-I-12	Теплоснабжение калориферов (оборудование)	-	0,02	0,21	-	0,23	
14.	2-I-13	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	0,37	-	-	-	0,37	
15.	2-I-14	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	0,25	-	-	-	0,25	
16.	2-I-15	Вентиляция (сантехническое оборудование)	4,33	-	-	-	4,33	
17.	2-I-16	Вентиляция (сантехнические работы)	7,27	-	-	-	7,27	

503-269 (ЛТ)

- 23 -



1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	2-I-I7	Вентиляция (строительные работы)	0,08	-	-	-	0,08	
19.	2-I-I8	Центральное отопление (сантехнические работы)	0,85	-	-	-	0,85	
20.	2-I-I9	Центральное отопление (строительные работы)	0,02	-	-	-	0,02	
Итого стоимость сантехнических работ			22,14	0,08	0,67	-	22,89	
Электромонтажные работы (3-I)								
21.	3-I-I	На устройство электроосвещения	7,33	-	0,23	-	7,56	
22.	3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	3,68	2,78	-	6,46	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
23.	3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однострансформаторной подстанции "КТП-630-6 (10)-0,4"	-	0,20	7,46	-	7,66	
		<u>Автоматические устройства (4-I)</u>						
24.	4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	-	0,54	0,86	-	1,40	
		<u>Связь и сигнализация (5-I)</u>						
25.	5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	1,01	1,45	-	2,46	
		<u>Технологическое оборудование (6-I)</u>						
26.	6-I-I	На приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,59	1,81	-	2,40	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	-	0,19	19,14	-	19,33	
28.	6-I-3	Технологические трубопроводы (монтажные работы)	-	0,99	-	-	0,99	
29.	6-I-4	Технологические трубопроводы (строительные работы)	0,03	-	-	-	0,03	
Итого:			263,87	7,28	34,40	-	305,55	

503 - 269

(VI)

- 26 -

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила -руководитель группы

 А.Л.Темкин

М.И.Чижик

 Т.Г.Родионова

### С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете на строительство корпуса стоянки  
 гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой  
 ( для варианта с T = - 30° )

№ разде- лов и смет	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость по смете			Удель- ный вес % к ос- щей стои- мости строи- тель- но-мон- тажных работ	Приме- чание
				строи- тельно- монтажные работы	наклад- ные расходы и плано- вые на- копления	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-I	Общестроительные работы							
	<u>А. Подземная часть здания</u>							
I-I-I	Земляные работы	кбм	3154,0	2224	523	2747	0,84	
I-I-2	Фундаменты	кбм	272	9148	2149	11297	4,82	
I-I-3	Стены ниже отметки ± 0,00	кбм	6,62	171	40	211	0,08	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
I-I-4	Подземное хозяйство	руб.	-	<u>6060</u> 32	<u>1425</u> 5	<u>7485</u> 37	<u>2,84</u> 0,01	
Итого по подземной части:		руб	-	<u>17603</u> 32	<u>4137</u> 5	<u>21740</u> 37	<u>8,08</u> 0,01	
Б. <u>Надземная часть здания</u>								
I-I-5	Каркас	кбм тн	<u>211</u> 7	<u>29658</u> 1456	<u>6840</u> 215	<u>36498</u> 1671	<u>13,51</u> 0,63	
I-I-6	Стены	кбм сборных конст- рукций	<u>174</u>	<u>16257</u>	<u>3807</u>	<u>20064</u>	<u>7,62</u>	
		кбм кладки	129	151	22	173	0,07	
I-I-7	Покрытие	кбм	236,3	<u>23228</u> 952	<u>5376</u> 141	<u>28604</u> 1093	<u>10,87</u> 0,42	
I-I-8	Кровля	квм	4082,4	28350	6662	35012	13,30	
I-I-9	Полы	квм	3439,8	19527	4589	24116	9,17	
I-I-10	Перегородки	квм	202	855	201	1056	0,40	

508-269

(Л1)

- 28 -

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
I-I-II	Проемы	квм	1134,5	<u>44830</u> 1065	<u>10445</u> 160	<u>55275</u> 1225	<u>20,99</u> 0,46	
I-I-I2	Отделочные работы	квм	10314,0	2308	542	2850	1,08	
I-I-I3	Разные работы	руб.	-	2632	619	3251	1,23	
	<u>ИТОГО по надземной части</u>	руб.	-	<u>167645</u> 3624	<u>39081</u> 538	<u>206726</u> 4162	<u>78,17</u> 1,58	
	<u>Итого по подземной и надземной части</u>	руб.	-	<u>185248</u> 3656	<u>43218</u> 543	<u>228466</u> 4199	<u>8625</u> 1,59	
	<u>Санитарно-технические работы (2-I)</u>							
2-I-I	Водомерный узел (санитарно-технические работы)	руб.	-	63	14	77	0,03	
2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	руб.	-	5	1	6	-	
2-I-3	Внутренний водопровод (сантехнические работы)	руб.	-	1745	380	2125	0,81	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
2-I-4	Внутренний водопровод (строительные работы)	руб.	-	69	16	85	0,08	
2-I-5	Производственная кана- лизация (оборудование)	руб.	-	81	2	83	0,01	
2-I-6	Производственная кана- лизация (сантехнические работы)	руб.	-	905	197	1102	0,42	
2-I-7	Производственная кана- лизация (строительные работы)	руб.	-	2510	590	3100	1,18	
2-I-8	Внутренние водостоки (сантехнические работы)	руб.	-	629	187	766	0,29	
2-I-9	Тепловой пункт (оборудование)	руб.	-	19	1	20	0,01	
2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	руб.	-	1812	286	1598	0,61	
2-I-11	Тепловой пункт (строительные работы)	руб.	-	114	27	141	0,05	
2-I-12	Теплоснабжение кало- риферов (оборудование)	руб.	-	18	1	19	0,01	
2-I-13	Теплоснабжение калори- феров (сантехнические работы)	руб.	-	807	67	874	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-I4	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	руб.	-	202	47	249	0,09	
2-I-I5	Вентиляция (сантехническое оборудование)	руб.	-	4123	166	4289	1,00	
2-I-I6	Вентиляция (сантехнические работы)	руб.	-	5970	1302	7272	3,25	
2-I-I7	Вентиляция (строительные работы)	руб.	-	68	16	84	0,03	
2-I-I8	Центральное отопление (сантехнические работы)	руб.	-	592	129	721	0,27	
2-I-I9	Центральное отопление (строительные работы)	руб.	-	16	4	20	0,01	
Итого стоимость сантехнических работ		руб.	-	18698	3383	22081	8,25	
Электромонтажные работы ( 8-I )								
3-I-I	На устройство электроосвещения	руб.	-	6876	413	7289	2,77	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	руб.	-	3454	207	3661	1,89	
3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однострансформаторной подстанции "КТП-630-6(10)-0,4"	руб.	-	185	11	196	0,07	
ИТОГО стоимость электромонтажных работ		руб.	-	10515	681	11146	4,23	
Автоматические устройства (4-I)								
4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	руб.	-	505	30	535	0,20	
ИТОГО стоимость монтажа автоматических устройств		руб.	-	505	30	535	0,20	

503-269

(У1)

- 32 -

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
<u>Связь и сигнализация (5-1)</u>								
5-1-1	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	руб.	-	951	57	1008	0,88	
Итого стоимость монтажа средств связи и сигнализации								
		руб.	-	951	57	1008	0,88	
<u>Технологическое оборудование (6-1)</u>								
6-1-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	руб.	-	558	33	586	0,22	
6-1-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	руб.	-	177	11	188	0,08	
6-1-4	Технологические проводки (монтажные работы)	руб.	-	929	56	985	0,37	

508-269

(У1)

- 33 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-I-4	Технологические промпроводки (строительные работы)	руб.	-	27	6	33	0,01	
	Итого стоимость монтажа технологического оборудования	руб	-	1686	106	1792	0,68	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>217603</u> 3656	<u>47425</u> 543	<u>265028</u> 4199	<u>100,0</u> 1,59	

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила - руководитель группы

*А.Л.Томкин*  
А.Л.Томкин

*М.И.Чибрик*  
М.И.Чибрик

*Т.Г.Родимова*  
Т.Г.Родимова

### С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете на строительство корпуса стоянки  
 гаража-флигеля на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой  
 / для варианта с  $T = - 20^{\circ} /$

№ разде- лов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость по смете в руб.			Удель- ный вес к об- щей стои- мости строи- тель- но- мон- тажных работ	Приме- чание
				строи- тель- но- монтаж- ных работ	наклад- ные рас- ходы и плановые накоп- ления	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б I-I	Общестроительные работы А. Подземная часть здания							
I-I-I	Земляные работы	кбм	3154	2225	523	2748	0,85	
I-I-2	Фундаменты	кбм	272	9130	2145	11275	4,87	
I-I-3	Стены ниже отметки $\pm 0,00$	кбм	6,62	171	40	211	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-4	Подземное хозяйство	руб.	-	<u>6063</u> 32	<u>1422</u> 5	<u>7485</u> 37	<u>2,88</u> 0,01	
<hr/>								
	Итого по подземной части	руб	-	<u>17589</u> 32	<u>4130</u> 5	<u>21719</u> 37	<u>8,18</u> 0,01	
<hr/>								
	<u>Б. Надземная часть здания</u>							
I-I-5	Каркас	кбм	<u>211</u> 7	<u>29658</u> 1456	<u>6840</u> 215	<u>36498</u> 1671	<u>18,69</u> 0,64	
I-I-6	Стены	кбм сборных конст- рукций	<u>174</u> 129	<u>16258</u> 152	<u>3807</u> 22	<u>20065</u> 174	<u>7,72</u> 0,07	
		кбм кладки						
I-I-7	Покрытие	кбм	236,3	<u>23186</u> 952	<u>5366</u> 141	<u>28552</u> 1093	<u>10,98</u> 0,42	
I-I-8	Кровля	квм	4082,4	26195	6156	32351	12,45	
I-I-9	Полы	квм	3439,8	19525	4588	24113	9,28	

503 - 269 (Т1)

- 36 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
№ I- I-10	Перегородки	квм	202	855	201	1056	0,41		508
I-I-II	Проемы	квм	1134,5	<u>44830</u> 1067	<u>10442</u> 158	<u>55272</u> 1225	<u>21,27</u> 0,47		-269
I-I-I2	Отделочные работы	квм	10314,0	2323	546	2869	1,10		(ЛТ)
I-I-I3	Разные работы	руб	-	2632	619	3251	1,25		
	Итого по надземной части	руб	-	<u>165462</u> 3627	<u>38565</u> 536	<u>204027</u> 4163	<u>78,15</u> 1,60		
	Итого по подземной и надземной части	руб	-	<u>183051</u> 3659	<u>42695</u> 541	<u>225746</u> 4200	<u>86,33</u> 1,61		- 37 -
	<u>Санитарно-технические работы ( 2-1)</u>								
2-I-I	Водомерный узел (санитарно-технические работы)	руб	-	63	14	77	0,03		
2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	руб	-	5	1	6	-		
2-I-3	Внутренний водопровод (сантехнические работы)	руб	-	1746	381	2127	0,82		
2-I-4	Внутренний водопровод (строительные работы)	руб	-	69	16	85	0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-5	Производственная канализация (оборудование)	руб.	-	81	2	88	0,01	
2-I-6	Производственная канализация (сантехнические работы)	руб.	-	905	197	1102	0,42	
2-I-7	Производственная канализация (строительные работы)	руб.	-	2511	590	8101	1,19	
2-I-8	Внутренние водостоки (сантехнические работы)	руб.	-	629	137	766	0,29	
2-I-9	Тепловой пункт (оборудование)	руб.	-	19	1	20	0,01	
2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	руб.	-	1818	286	1599	0,62	
2-I-11	Тепловой пункт (строительные работы)	руб.	-	114	27	141	0,05	
2-I-12	Теплоснабжение калориферов (оборудование)	руб.	-	18	1	19	0,01	
2-I-18	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	руб.	-	807	67	874	0,14	

508-269

(11)

- 28 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-I4	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	руб	-	202	47	249	0,10	
2-I-I5	Вентиляция (сантехническое оборудование)	руб	-	3714	166	3880	1,03	
2-I-I6	Вентиляция (сантехнические работы)	руб	-	5982	1304	7286	3,08	
2-I-I7	Вентиляция (строительные работы)	руб	-	68	16	84	0,03	
2-I-I8	Центральное отопление (сантехнические работы)	руб	-	524	114	638	0,25	
2-I-I9	Центральное отопление (строительные работы)	руб	-	16	4	20	0,01	
	Итого стоимость сантехнических работ	руб	-	18236	3371	21607	8,12	
	Электромонтажные работы (3-I)							
3-I-I	На устройство электроосвещения	руб	-	6829	410	7239	2,79	
3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	руб	-	3468	208	3676	1,41	


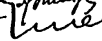
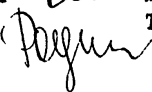


I	2	3	4	5	6	7	8	9
3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однотрансформаторной подстанции "КТП-630-6(10)-0,4"	руб.	-	185	11	196	0,08	
	ИТОГО стоимость электро-монтажных работ	руб.	-	10482	629	11111	4,28	
	<u>Автоматические устройства (4-I)</u>							
4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	руб.	-	507	30	537	0,20	
	ИТОГО стоимость монтажа автоматических устройств	руб.	-	507	30	537	0,20	
	<u>Связь и сигнализация (5-I)</u>							
5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	руб.	-	951	57	1008	0,89	
	ИТОГО стоимость монтажа средств связи и сигнализации	руб.	-	951	57	1008	0,89	

508-269 (71)

-40-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Технологическое оборудование (6-I)</u>							
6-I-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	руб	-	553	33	586	0,23	
6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	руб	-	177	11	188	0,07	
6-I-3	Технологические пром-проводки (монтажные работы)	руб	-	929	56	985	0,37	
6-I-4	Технологические пром-проводки (строительные работы)	руб	-	27	6	33	0,01	
Итого стоимость монтажа технологического оборудования		руб	-	1686	106	1792	0,68	
Всего по объекту		руб	-	<u>214913</u>	<u>46888</u>	<u>261801</u>	<u>100,0</u>	
				3659	541	4200	1,61	

Главный инженер проекта  А.Л.Темкин  
 Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чикиш  
 Составила - руковод.группы  Т.Г.Родионова

508-269

(У1)

- 44 -

-

### С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете на строительство корпуса стоянки  
 гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой  
 ( для варианта с T<sub>н</sub> -40° )

№ разде- лов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость по смете в руб.			Удель- ный вес % к об- щей стои- мости строи- тельно- монтаж- ных работ	При- меча- ние
				строи- тельно- монтаж- ные работы	наклад- ные расходы и плано- вые накопле- ния	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ I-I	Общестроительные работы							
	<u>А. Подземная часть здания</u>							
I-I-1	Земляные работы	кбм	3154	2224	523	2747	0,82	
I-I-2	Фундаменты	кбм	272	9240	2170	11410	4,27	
I-I-3	Стены ниже отметки ±0,00	кбм	6,62	171	40	211	0,08	

<u>I-I-4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
I-I-4	Подземное хозяйство	руб	-	<u>6075</u> 32	<u>1425</u> 5	<u>7500</u> 37	<u>2,78</u> 0,01	
Итого по подземной части		руб	-	<u>17710</u> 32	<u>4168</u> 5	<u>21868</u> 37	<u>7,95</u> 0,01	
<u>Б.Надземная часть здания</u>								
I-I-5	Каркас	кбм	<u>211</u>	<u>29658</u>	<u>6840</u>	<u>36498</u>	<u>13,21</u>	
		тн	7	1456	215	1671	0,62	
I-I-6	Стены	кбм сборных конст- рукций	<u>174</u>	<u>18206</u>	<u>4261</u>	<u>22467</u>	<u>8,34</u>	
		кбм кладки	129	198	29	227	0,08	
I-I-7	Покрытие	кбм	236,3	<u>23571</u> 952	<u>5456</u> 141	<u>29027</u> 1093	<u>10,78</u> 0,41	
I-I-8	Кровля	квм	4082,4	30711	7217	37928	14,08	
I-I-9	Полы	квм	3439,8	19560	4597	24157	8,96	
I-I-10	Перегородки	квм	202	855	201	1056	0,39	
I-I-11	Проемы	квм	1134,5	<u>44822</u> 1062	<u>10441</u> 157	<u>55263</u> 1219	<u>20,51</u> 0,45	

503-269

(71)

- 43 -

1-	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-I2	Отделочные работы	квм	10314,0	2308	542	2850	1,06	
I-I-I3	Разные работы	руб	-	2636	619	3255	1,21	
	Итого по надземной части	руб	-	<u>172327</u> 3668	<u>40174</u> 542	<u>212501</u> 4210	<u>78,54</u> 1,56	
	Итого по подземной и надземной части	руб	-	<u>190037</u> 3700	<u>44332</u> 547	<u>234369</u> 4247	<u>86,49</u> 1,57	
	<u>Санитарно-технические работы (2-I)</u>							
2-I-I	Водомерный узел (санитарно-технические работы)	руб	-	63	14	77	0,03	
2-I-2	Водомерный узел (оборудование и монтаж)	руб	-	5	1	6	-	
2-I-3	Внутренний водопровод (сантехнические работы)	руб	-	1746	380	2126	0,79	
2-I-4	Внутренний водопровод (строительные работы)	руб	-	69	16	85	0,03	
2-I-5	Производственная канализация (оборудование)	руб	-	31	2	33	0,01	

503-269 (УТ)

- 44 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-6	Производственная канализация (сантехнические работы)	руб.	-	905	197	1102	0,41	
2-I-7	Производственная канализация (строительные работы)	руб.	-	2500	588	3088	1,15	
2-I-8	Внутренние водостоки (сантехнические работы)	руб.	-	629	137	766	0,28	
2-I-9	Тепловой пункт (оборудование)	руб.	-	19	1	20	0,01	
2-I-10	Тепловой пункт (сантехнические работы)	руб.	-	1310	286	1596	0,59	
2-I-11	Тепловой пункт (строительные работы)	руб.	-	114	27	141	0,08	
2-I-12	Теплоснабжение калориферов (оборудование)	руб.	-	18	1	19	0,01	
2-I-13	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	руб.	-	306	67	373	0,14	

503-269

(11)

-45-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-I4	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	руб	-	202	47	249	0,09	
2-I-I5	Вентиляция (сантехническое оборудование)	руб	-	4161	166	4327	0,97	
2-I-I6	Вентиляция (сантехнические работы)	руб	-	5972	1302	7274	3,18	
2-I-I7	Вентиляция (строительные работы)	руб	-	68	16	84	0,03	
2-I-I8	Центральное отопление (сантехнические работы)	руб	-	702	153	855	0,30	
2-I-I9	Центральное отопление (строительные работы)	руб	-	16	4	20	0,01	
Итого стоимость сантехнических работ		руб	-	18836	3405	22241	8,11	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
	<u>Электромонтажные работы</u> (5-1)							
3-1-1	На устройство электроосвещения	руб.	-	6914	415	7829	2,72	
3-1-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	руб.	-	8470	208	8678	1,87	
3-1-3	На приобретение и монтаж оборудования комплектной однострансформаторной подстанции "КТП-630-6(10)0,4"	руб.	-	185	11	196	0,07	
	ИТОГО стоимость электромонтажных работ	руб.	-	10569	684	11208	4,16	
	<u>Автоматические устройства (4-1)</u>							
4-1-1	На приобретение и монтаж оборудования по автоматике	руб.	-	506	30	586	0,20	
	ИТОГО стоимость монтажа автоматических устройств	руб.	-	506	30	536	0,20	

508-269

(VI)

-47-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Связь и сигнализация (5-1)</u>								
5-1-1	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	руб.	-	951	57	1008	0,87	
<hr/>								
	Итого стоимость монтажа средств связи и сигнализации	руб.	-	951	57	1008	0,87	
<u>Технологическое оборудование (6-1)</u>								
6-1-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	руб.	-	558	33	586	0,22	
6-1-2	На изготовление и монтаж нестандартизованного технологического оборудования	руб.	-	177	11	188	0,07	
6-1-3	Технологические пром-проводки (монтажные работы)	руб.	-	929	56	985	0,37	

503-269

(71)

-48-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-I-4	Технологические пром-проводки (строительные работы)	руб	-	27	6	33	0,01	
	Итого стоимость монтажа технологического оборудования	руб	-	1686	106	1792	0,67	
	Всего по объекту	руб	-	<u>222585</u> 3700	<u>48564</u> 547	<u>271149</u> 4247	<u>100,0</u> 1,57	

508-269 (ГТ)

- 49 -

Главный инженер проекта



А.Л. Темкин

Начальник отдела ПОС и смет



М.И. Чикиш

Составила - руководитель группы



Т.Г. Родионова

СМЕТА № I-I-I

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Земляные работы

Объем грунта - 3154,0 м<sup>3</sup>

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- бот- ной платы
			эксклю- зативная машина	основ- ная зарпла- та	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1,4,5				
2.	2	1784	1846	438	948
3.	7	1785	1847	438	948
		2103	1575	527	1196
4.	8,9,19				
5.	12	2034	1528	506	1094
6.	13	1945	1499	506	1094
		2037	1531	506	1094
7.	17				
		2589	1972	617	1383

Вариант для T=-20°

1.	2				
2.	3,5,6	1785	1847	438	948
		1784	1847	438	948

Вариант для T=-40°

1.	4				
2.	7,18	1784	1846	438	948
		2103	1575	527	1196
3.	8,9,19				
4.	13	2034	1528	506	1094
		2037	1531	506	1094

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
5	I4, I5	2100	I572	527	II96
6	I6	2234	I664	570	II96

Отвозка грунта  
на I км

I762 т

Стоимость отвозки  
для I района

440 руб.

Начальник отдела ПРС и  
смет

  
М.Н. ЧУКИН

/ Составила -ст. инженер

 Л.В. Кафманикова

Проверила -руководитель  
группы

 Н.С. Малеикова

СМЕТА № I-I-2

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Фундаменты

7,35 мЗ - сборных ж/б конструкций для  
7,82 мЗ - сборных ж/б конструкций для  
256,9 мЗ - монолитных ж/б конструкций

$T = -40^{\circ}$   
 $T = -20^{\circ}, T = -30^{\circ}$

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стой- мость, в руб- лях	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основ- ная зар- плата	
I	2	3	4	5	6
	Вариант для $T = -30^{\circ}$				
1.	Iа, Iб, 4б, 4в	2189	I43	523	568
2.	Iв, 5а	2227	I43	523	568
3.	2а	2171	I43	523	568
4.	2б	2282	I43	523	568
5.	2в, 2г	2199	I43	523	568
6.	2д	2403	I43	523	568
7.	4а	2263	I43	523	568
8.	5б	2442	I43	523	568
9.	7а	2314	I54	629	671
10.	7б	2384	I54	629	671
11.	7в	2425	I54	629	671
12.	8а	2311	I52	616	669
13.	8б	2275	I52	616	669
14.	9а	2316	I62	616	669
15.	9б, I9б	2311	I52	616	669
16.	I2	2342	I52	616	669
17.	I3	2317	I52	616	669
18.	I7	2890	I80	732	796
19.	I9а, I9в	2352	I52	616	669

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T=-40°</u>					
1.	4а	2263	I43	523	568
2.	4б, 4в	2I89	I43	523	568
3.	7а	23I4	I54	629	67I
4.	7д	2384	I54	629	67I
5.	7в	2425	I54	629	67I
6.	8а	23II	I52	6I6	669
7.	8б	2275	I52	6I6	669
8.	9а	23I6	I52	6I6	669
9.	9б	23II	I52	6I6	669
10.	I3	23I7	I52	6I6	569
11.	I4	2465	I54	628	68I
12.	I5а	2465	I54	628	68I
13.	I5б	2353	I54	628	68I
14.	I5в	252I	I54	628	68I
15.	I6а	27I4	I6I	679	738
16.	I6б, I6в	2739	I6I	679	738
17.	I8	2497	I54	628	68I
18.	I9а, I9в	2352	I52	6I6	669
19.	I9б	23II	I52	6I6	669
<u>Вариант для T=-20°</u>					
1.	2а	2I7I	I43	523	568
2.	2б	2282	I43	523	568
3.	2в, 2г	2I99	I43	523	568
4.	2д	2403	I43	523	568
5.	3а	2265	I43	523	568
6.	3б	2298	I43	523	568
7.	5а	2227	I43	523	568
8.	5б	2442	I43	523	568
9.	6	2284	I43	523	568

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обозначение стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения / для базисного района /	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Вариант для T= -30°, -20°</u>						
1.	Бетон М-100 фракция до 40мм	Цена п.13	м3	33,6	20,80	699
2.	Бетон М-100 фракция более 40 мм	Цена п.3	м3	36,92	20,00	738
3.	Бетон М-200 фракция до 40 мм	" п.15	м3	0,43	24,60	II
4.	Бетон М-200 фракция более 40 мм	" п.5	м3	204,97	23,20	4755
5.	Раствор цементный М-25	" п.95	м3	1,77	12,60	22
6.	Камень бутовый	" п.306	м3	22,88	9,4	215
7.	Балки фундаментные:					
	а) ФБ 6-4I	расчет	шт	19		
			м3	5,13	77,96	400
	б) ФБ 6-43	расчет	шт	2		
		м3	0,48	78,12	37	
	в) ФБ 6-14	расчет	шт	2		
			м3	1,06	77,21	82

I	2	3	4	5	6	7
Итого для базисного района		руб.	-	-	-	6959
<u>Вариант для T= - 40°</u>						
I.	Бетон М-100 фракции до 40 мм	Ценник п.13	м3	33,6	20,80	699
2.	Бетон М-100 фракции более 40 мм	" п.3	м3	36,92	20,00	738
3.	Бетон М-200 фракции до 40 мм	" п.15	м3	0,46	24,60	11
4.	Бетон М-200 фракции более 40 мм	" п.5	м3	204,97	23,20	4755
5.	Раствор цементный М-25	" п.95	м3	1,77	12,60	22
6.	Камень бутовый	" п.306	м3	22,88	9,4	215
7.	Балки фундаментные:					
а)	ФБ-6-4I	расчет	шт	19		
			м3	5,13	77,96	400
б)	ФБ 6-43	расчет	шт	2		
			м3	0,48	78,12	37
в)	ФБ 6-3I	расчет	шт	2		
			м3	1,32	76,03	100



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

Итого для  
базисного  
района

руб. - - 6977

Начальник отдела  
ПОС и смет



М.И. Чикиш

Составила ст.инженера *А.Т.М. Андреева*

Проверила рук. группы *Н.С. Малыгина*

СМЕТА № I-I-3

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Стены ниже отметки  $\pm 0,00$

6,62 м3 кирпичной кладки


А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 30°</u>					
1	1,2,4,5	25	9	15	18
2	7	29	10	18	21
3	8,9,12,13,19	28	10	17	20
4	17	33	11	21	25
<u>Вариант для T= - 40°</u>					
1	4	25	9	15	18
2	7,14,15,18	29	10	18	21
3	8,9,13,19	28	10	17	20
4	15	31	10	19	23
<u>Вариант для T= - 20°</u>					
1	2,3,5,6	25	9	15	18


**Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
-----						
Вариант для T = -30°, - 40°, - 20°						
1.	Кирпич обыкновенный глиняный	Ценник п. 325	тыс. шт.	2,63	47,5	125
2.	Раствор цементно-известковый М-25	-"- п. 103	м3	1,6	13,10	21
-----						
Итого для базисного района			руб.	-	-	146

Начальник отдела ПСО  
к смет

  
М. И. Чикун

Составила - ст. инженер

  
Т. М. Андреева

Проверила - рук. группы

  
Н. С. Малгуйева

СМЕТА № I-I-4

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Подземное хозяйство

А. Неизменяемая ( постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для Т= - 30°</u>					
1	Iа, Iб, 4б, 4в	<u>2117</u> 32	358	767	904
2	Iв	<u>2130</u> 32	358	767	904
3	2а, 2в, 2г	<u>2120</u> 32	358	767	904
4	2б	<u>2165</u> 32	358	767	904
5	2д	<u>2152</u> 32	358	767	904
6	4а	<u>2131</u> 32	358	767	904
7	5а	<u>2129</u> 32	358	767	904
8	5б	<u>2180</u> 32	358	767	904
9	7а	<u>2324</u> 33	405	917	1081

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I0	7б, 7в	$\frac{2325}{33}$	405	917	I08I
II	8а	$\frac{2276}{33}$	39I	88I	I035
I2	8б	$\frac{2275}{33}$	39I	88I	I035
I3	9а	$\frac{2297}{32}$	39I	88I	I035
I4	9б	$\frac{2275}{32}$	39I	88I	I035
I5	I2	$\frac{236I}{33}$	388	88I	IC35
I6	I3	$\frac{2347}{33}$	39I	88I	I035
I7	I7	$\frac{2680}{35}$	479	I073	I266
I8	I9а	$\frac{2304}{33}$	39I	88I	I035
I9	I9б, в	$\frac{2303}{33}$	39I	88I	I035
<u>Вариант для T= - 20°</u>					
I	2а, в, г.	$\frac{2I20}{32}$	358	767	904
2	2б	$\frac{2I65}{32}$	358	767	904
3	2д	$\frac{2I52}{32}$	358	767	904
4	3а	$\frac{2I6I}{32}$	358	767	904

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
5. 3б		<u>2174</u> 32	358	767	904
6. 5а		<u>2129</u> 32	358	767	904
7. 5б		<u>2180</u> 32	358	767	904
8. 6		<u>2194</u> 34	358	767	904
<u>Вариант для T=-40°</u>					
1. 4а		<u>2131</u> 32	358	767	904
2. 4б,в		<u>2117</u> 32	358	767	904
3. 7а		<u>2324</u> 33	405	917	1081
4. 7б,в		<u>2325</u> 33	405	917	1081
5. 8а		<u>2276</u> 33	391	881	1035
6. 8б		<u>2275</u> 33	391	881	1035
7. 9а		<u>2297</u> 32	391	881	1035
8. 9б		<u>2275</u> 32	391	881	1035
9. 13		<u>2347</u> 33	391	881	1035
10. 14		<u>2369</u> 33	405	917	1081

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
II	I5a	<u>2384</u> 37	405	9I7	I08I
I2	I5б	<u>2356</u> 37	405	9I7	I08I
I3	I5в	<u>2370</u> 37	405	9I7	I08I
I4	I6a	<u>2543</u> 40	422	984	II66
I5	I6б,в	<u>2544</u> 40	422	984	II66
I6	I8	<u>2372</u> 35	405	9I7	I08I
I7	I9a	<u>2304</u> 33	39I	88I	I035
I8	I9б,в	<u>2303</u> 33	39I	88I	I035

Примечание: В числителе общая сметная стоимость,  
в знаменателе - в том числе стоимость  
металлоконструкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

Вариант для T=-30°, -20°, -40°

1.	Бетон М-100 (фракция заполнителя более 40 мм)	Ценник п.3	м3	4,28	20,0	86
2.	Бетон М-150 (фракция заполнителя до 40 мм)	- " - п.14	м3	12,69	22,8	289
3.	Бетон М-200 (фракция заполнителя до 40 мм)	- " - п.15	м3	10,74	24,6	264
4.	Бетон М-200 (фракция заполнителя более 40 мм)	- " - п.5	м3	2,86	23,2	66
5.	Бетон М-300 (фракция заполнителя до 20мм)	- " - п.27	м3	4,52	29,6	134
6.	Кирпич глиняный обыкновенный	- " - п.325	тыс. шт.	3,01	47,5	143
7.	Гравий промышленный крупностью 30 + 50 мм	- " - п.297 прим.	м3	0,75	7,75	6
8.	Раствор цементный М-50	- " - п.96	м3	4,83	14,2	61



1	2	3	4	5	6	7
9.	Лотки железобетонные ЛЗ из бетона М-300	Ценник п.3922	шт	64	30,1	1926
10.	Лотки железобетонные ЛЗ д из бетона М-300	"-" п.3932	м3	1,12	77,0	86
11.	Плиты железобетонные П из бетона М-200	"-" п.3946	шт.	48	11,5	552
12.	То же, П4д из бетона М-200	"-" п.3948	м3	4,08	70,0	286
13.	То же, П4д из бетона М-300	"-" п.3957	м3	0,26	69,0	18
14.	То же, ПО1 из бетона М-300	"-" п.3970	шт	2	13,1	26


---

ИТОГО: для базисного района руб. - - 3943

Начальник отдела ПОС и смет

Составила -ст.инженер

Проверила - рук. группы

  
М.И. Чикиш

Л.В. Кайманакова

Н.С. Малыгина

СМЕТА I I-I-5

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Каркас

2II,0 мЗ - сборных конструкций

7,0 т - металлоконструкций

А. Неизменяемая ( постоянная) часть без  
стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублх	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= -30°</u>					
I.	1,2,4,5	<u>2679</u> I456	636	492	716
2	7	<u>2907</u> I504	724	592	858
3	8,12	<u>2843</u> I486	696	565	824
4	9	<u>2829</u> I472	696	565	824
5	13	<u>2846</u> I489	696	565	824
6	17	<u>3229</u> I555	898	688	1029
7	19	<u>2854</u> I497	696	565	824
<u>Вариант для T= -20°</u>					
I	2,3,5	<u>2679</u> I456	636	492	716

503 -269 (VI)

- 66 -

I	2	3	4	5	6
2	6	<u>2729</u> 1506	636	492	716
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
3	4	<u>2679</u> 1456	636	492	716
4	7,14	<u>2907</u> 1504	724	592	858
5	8	<u>2843</u> 1486	696	565	824
6	9	<u>2829</u> 1472	696	565	824
7	13	<u>2846</u> 1489	696	565	824
8	15	<u>3044</u> 1641	724	592	858
9	16	<u>3280</u> 1775	757	640	931
10	18	<u>2966</u> 1563	724	592	858
II	19	<u>2854</u> 1497	696	565	824

Примечание: В числителе - общая сметная стоимость - в знаменателе - в том числе стоимость металлоконструкций.

## Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения / для базисного района/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Вариант для T = -30°, -20°, -40°</u>						
I.	Бетон М-300 (фракция заполнителя до 20мм)	Ценник п.27	м <sup>3</sup>	5,09	29,6	151
2.	Колонны железобетонные из бетона М-200 КП П-7А (9 шт.) КП П-7В (1 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	9,10	101,72	926
3.	То же КП П-7б (2шт.) КП П-7г (1 шт.) КП П-7д (1 шт.)  КП П-7е (1 шт.) КП П-7ж (1 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	14,56	104,65	1523
4.	Колонны КП Ш-2 из бетона М-200	"-" п.390	м <sup>3</sup>	21,0	82,0	1722
5.	Фермы стропильные из бетона М-400 Ф М18П-5А1У (89 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	126,8	130,3	16522
6.	Фермы подстропильные из бетона М-800 ФП П2-3А1У (8шт)					

I	2	3	4	5	6	7
ФП12-ЗАГУК ( 4 шт.)		расчет	м3	45,6	134,55	6135
Итого для базис- ного района			руб	-	-	26979

Начальник отдела ПОС и  
смет

  
М.И.Чикин

/ Составила - ст.инженер  Л.В.Кайманакова

Проверила - руководитель  
группы

  
Н.С.Малгина

СМЕТА № I-I-6

корпус стоянки гаража-билла на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

## Стены

I74,0 м3 сборных конструкций

I29,0 м3 кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная заработная плата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т--30<sup>0</sup>

1. I		<u>2712</u>			
		I51	879	I039	I348
2. 2,4,5		<u>2713</u>			
		I52	879	I039	I348
3. 7		<u>3060</u>			
		I55	982	I249	I624
4. 8		<u>2963</u>			
		I51	951	II93	I552
5. 9,19		<u>2964</u>			
		I52	951	II93	I552
6. I2		<u>2967</u>			
		I55	951	II93	I552
7. I3		<u>2966</u>			
		I54	951	II93	I552
8. I7		<u>3515</u>			
		I61	II88	I454	I911

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = -20°</u>					
1.	2,5,6	<u>2713</u> 152	879	1039	1348
2.	3	<u>2710</u> 149	879	1039	1348
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
1.	4	<u>2781</u> 198	885	1062	1368
2.	7,14	<u>3133</u> 202	989	1271	1648
3.	8	<u>3032</u> 196	958	1214	1576
4.	9,19	<u>3034</u> 198	958	1214	1576
5.	13	<u>3036</u> 200	958	1214	1576
6.	15	<u>3139</u> 208	989	1271	1648
7.	16	<u>3372</u> 230	1029	1376	1783
8.	18	<u>3135</u> 204	989	1271	1648

Примечание: В числителе - общая сметная стоимость,  
в знаменателе - в том числе стоимость  
металлоконструкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения (для балансового района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

Вариант для T=-30°, -20°

1.	Кирпич глиняный обыкновенный	Ценник п. 525	шт	45,78	47,5	2172
2.	Кирпич лицевой облицовочный	" п. 335	шт.	5,27	81,0	427
3.	Раствор цементно-известковый 25	" п. 103	м3	80,4	18,1	898
4.	Перемишки железобетонные из бетона М-200 Б15 (21 шт.)	расчет	м3	0,55	57,82	32
5.	То же, Б18 (8 шт.)	расчет	м3	0,09	57,87	5
6.	То же, Б19 (8 шт.)	расчет	м3	0,18	57,7	8
7.	Панели стеновые из керамзитобетона М-50 <u>ПСЛ-20</u> I, 2x6 -22I (87шт.)	расчет	м3	52,54	65,74	9454
8.	То же <u>ПСЛ-20</u> I, 2x6 -I22 (12шт.)	расчет	м3	17,04	58,54	998
9.	То же, <u>ПСЛ-20</u> I, 2x6 -72I (20шт.)	расчет	м3	28,4	58,72	1668



I	2	3	4	5	6	7
10. То же, ПСЛ-20 -I2I (I шт.) I,2x6		расчет	м3	1,42	54,58	77
11. То же, ПСЛ-20 -I22 (8 шт.) I,8x6		расчет	м3	17,04	56,26	959
12. То же, ПСЛ-20 -I2I (20 шт.) I,8x6		расчет	м3	42,6	58,59	2288
13. То же, ПСЛ-20 -22I (I шт.) I,8x6		расчет	м3	2,13	68,12	184
14. То же, ПСЛ-20 -022 (57 шт.) I,2x0,75		расчет	м3	7,98	81,89	649
15. То же, ПСЛ-20 -022 (12 шт.) I,2x1,5		расчет	м3	8,36	71,24	239
16. Угловые вкладыши из керамзитобетона М-50 БЛ-42 (4 шт.)		расчет	м3	0,28	52,89	15
17. То же, БЛ-24 (8шт.)		расчет	м3	0,4	57,8	23
18. Угловые бетонные вкладыши из бетона М-200 Б1 (4 шт.)		расчет	м3	0,05	80,47	4
ИТОГО для базисного района			руб.	13545		
<u>Вариант для Т=-40°</u>						
1. Кирпич глиняный обыкновенный	Цена п.325	тис. шт.		49,75	47,5	2368
2. Кирпич лицевой облицовочный	-"- п.335	тис. шт.		5,27	81,0	427

1	2	3	4	5	6	7
3.	Раствор цементно-известковый 25	Цена п.108	м3	83,12	13,1	484
4.	Перекрытия железобетонные Б15 (21 шт.) из бетона М-200	расчет	м3	0,55	57,82	92
5.	То же, Б18 (3 шт.)	расчет	м3	0,09	57,87	5
6.	То же, Б19 (4 шт.)	расчет	м3	0,18	57,7	10
7.	Панели стеновые из керамзитобетона М-50 <u>ПСЛ-24</u> I, 2x6 -12I (1 шт.)	расчет	м3	1,7	58,76	9I
8.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 2x6 -22I (37шт.)	расчет	м3	62,9	61,44	8865
9.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 2x6 -122 (12шт.)	расчет	м3	20,4	57,26	1168
10.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 2x6 -72I (20 шт.)	расчет	м3	84,0	57,4I	1952
11.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 8x6 -122 (8 шт.)	расчет	м3	20,48	55,26	1182
12.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 8x6 -12I (20 шт.)	расчет	м3	51,2	52,94	271I
13.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 8x6 -22I (1 шт.)	расчет	м3	2,56	59,2	152
14.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 2x0,75 -022 (57 шт.)	расчет	м3	9,69	76,98	746

I	2	3	4	5	6	7	
15.	То же, <u>ПСЛ-24</u> I, 2xI, 5 (12 шт.)	-0,22	расчет	м3	4,20	57,7	284
16.	Угловые вкладыши из керамзитобетона М-50 БЛ-46 (4 шт.)		расчет	м3	0,36	51,04	18
17.	То же, БЛ-28 (8шт.)		расчет	м3	0,56	54,31	30
18.	Бетонные угловые вкладыши Б-2 из бетона М-200		расчет	м3	0,07	73,48	5
Итого для базисного района					руб.	15425	

Начальник отдела ПОС  
и смет -

(М.И.Чикин)

Составила - ст. инженер

Калин (Л.В.Кайманакова)

Проверила - руководитель  
группы -

Малыгина (Н.С.Малыгина)

СМЕТА № I-I-7

корпус стоянки гараж-фирмала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Покрытке

236,8 - сборных конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т=-30°

1.	I, 2	<u>3124</u>			
		952	594	478	684
2.	4, 5	<u>3105</u>			
		952	594	478	684
3.	7	<u>3862</u>			
		992	670	566	821
4.	8	<u>3282</u>			
		979	645	544	788
5.	9	<u>3248</u>			
		968	645	544	788
6.	I2	<u>3301</u>			
		979	645	544	788
7.	I3	<u>3325</u>			
		979	645	544	788
8.	I7	<u>3686</u>			
		1038	828	659	977

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
9.	19	<u>3330</u> 984	645	544	783
<u>Вариант для T = - 20°</u>					
I.	2,3	<u>3124</u> 952	594	473	684
2.	5	<u>3105</u> 952	594	473	684
3.	6	<u>3161</u> 989	594	473	684
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
I.	4	<u>3105</u> 952	594	473	684
2.	7,14	<u>3362</u> 992	670	566	821
3.	8	<u>3282</u> 979	645	544	788
4.	9	<u>3248</u> 968	645	544	783
5.	13	<u>3325</u> 979	645	544	783
6.	15	<u>3618</u> 1093	670	566	821
7.	16	<u>3812</u> 1197	699	615	885
8.	18	<u>3404</u> 1034	670	566	821
9.	19	<u>3330</u> 984	645	544	783

Примечание: В числителе -общая сметная стоимость, в знаменателе - в том числе стоимость металлоконструкций.

## Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Вариант для Т=-30 <sup>0</sup>						
1.	Бетон М-200 (фракция заполнителя до 20 мм)	Ценник п.25	м <sup>3</sup>	40,61	25,6	1040
2.	Плиты покрытия железобетонные из бетона М-300 <u>ПАГУ</u> -3 (150 шт.) 3х6	расчет	м <sup>3</sup>	160,5	79,77	12808
3.	То же, <u>ПАГУ</u> -3а 3х6 (20 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	21,4	80,77	1728
4.	То же, <u>ПАГУ</u> -3б 3х6 (25 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	26,8	80,53	2158
5.	То же, <u>ПАГУ</u> -3в 3х6 (4 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	4,28	82,50	353
6.	То же, <u>ПАГУ</u> -4 -4 3х6 (2 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	2,62	84,07	220
7.	То же, <u>ПАГУ</u> -4 -4б 3х6 (2 шт.)	расчет	м <sup>3</sup>	2,62	84,68	222

I	2	3	4	5	6	7
8.	То же, <u>ПАЛУ-7</u> Зх6 -4 (6 шт.)	расчет	м3	7,7	84,64	652
9.	То же, <u>ПАЛУ-7</u> Зх6 -4а (5 шт.)	расчет	м3	6,4	85,26	546
10.	То же, <u>ПАЛУ-10</u> Зх6 -4а (2 шт.)	расчет	м3	2,9	85,21	247
II	Стаканы железобетонные из бетона М-200 СШ-4 (4 шт)	расчет	м3	0,14	133,86	19
12.	То же, СШ-7 (II шт)	расчет	м3	0,63	126,02	79
13.	То же, СШ-10 (4 шт)	расчет	м3	0,32	114,63	37
Итого для базисного района			руб	-	-	20104

Вариант для T= - 20°

1.	Бетон М-200 (фракция заполнителя до 20 мм)	Ценник п.25	м3	40,61	25,6	1040
2.	Плиты покрытия из бетона М-300 <u>ПА-IV</u> Зх6 -3 (150 шт)	расчет	м3	160,5	79,77	12803
3.	То же, <u>ПА-IV</u> зх 6 -3а (20 шт.)	расчет	м3	21,4	80,77	1728
4.	То же, <u>ПА-IV</u> Зх6 -3б	расчет	м3	26,8	80,53	2158
5.	То же, <u>ПА-IV</u> Зх6 -3в (4 шт.)	расчет	м3	4,28	82,50	353

I	2	3	4	5	6	7
6. То же, плиты <u>ПА-IV-4</u> - 3 (2 шт) расчет м3 Зх6				2,62	82,68	217
7. То же, <u>ПА-IV-4</u> - 3а (2 шт) Зх6			расчет м3	2,62	78,99	207
8. То же, <u>ПА-IV-7</u> - 3 (6 шт) зх6			расчет м3	7,7	83,22	641
9. То же, <u>ПА-IV-7</u> - 3а (5 шт) Зх 6			расчет м3	6,4	83,85	537
10. То же, <u>ПА-IV-10</u> - 3а (2 шт) Зх 6			расчет м3	2,9	83,96	243
II. Стаканы из бетона М-200 СШ-4 (4шт)			расчет м3	0,14	133,86	19
12. То же, СШ-7 (11шт.)			расчет м3	0,63	126,02	79
13. То же, СШ-10 (4шт.)			расчет м3	0,82	114,63	37
Итого для базисно- го района			руб	-	-	20062

Вариант для T = -40°

1. Бетон М-200 (фрак- ция заполнителя до 20 мм)	ценник п. 25	м3	40,61	25,6	1040
2. Плиты покрытия железобетонные из бетона М-300					
<u>ПА-IV</u> Зх6	-4 (150 шт)	расчет м3	160,5	81,47	13076



I	2	3	4	5	6	7
3. То же, $\frac{\text{ПА-IV}}{\text{Зхб}}$ -4а						
(20 шт)		расчет	м3	21,4	82,46	1765
4. То же, $\frac{\text{ПА-IV}}{\text{Зхб}}$ -4б						
(25 шт)		расчет	м3	26,8	82,22	2203
5. То же, $\frac{\text{ПА-IV}}{\text{Зхб}}$ -4в						
(4 шт)		расчет	м3	4,28	84,2	360
6. То же, $\frac{\text{ПА-IV-4}}{\text{Зхб}}$ -4						
(2 шт)		расчет	м3	2,62	84,07	220
7. То же, $\frac{\text{ПА-IV-4}}{\text{Зхб}}$ -4а						
(2 шт)		расчет	м3	2,62	84,68	222
8. То же, $\frac{\text{ПА-IV-7}}{\text{Зхб}}$ -4						
(6 шт)		расчет	м3	7,7	84,64	652
9. То же, $\frac{\text{ПА-IV-7}}{\text{Зхб}}$ -4а						
(5 шт)		расчет	м3	6,4	85,26	546
10. То же, $\frac{\text{ПА-IV-10}}{\text{Зхб}}$ -4а		расчет	м3	2,9	85,21	247
II. Стаканы из бетона						
М-200 СШ-4(4шт)		расчет	м3	0,14	133,86	19
12. То же, СШ-7(11шт)		расчет	м3	0,63	126,02	79
13. То же, СШ-10(4шт)		расчет	м3	0,82	114,63	37

Итого для базисно-  
го района

руб

20466

Начальник отдела ЦОС и смет

М.И. Чижик

Составила - ст. инженер

Д.В. Кафманова

Проверила - руковод. группы

Н.С. Малыгина

СЧЕТА № I-I-8

корпус стоянки гаража-дизвала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Кровля

4082,4 м<sup>2</sup> рулонной кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без  
стоимости местных материалов

№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб- лях	В том числе		Всего зара- ботной плати
			эксплуа- тация машин	основ- ная зар- плата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T = - 30°

1.	2а	I6020	236	2653	2728
2.	1б,в	I6023	236	2653	2728
3.	2а,в,г,д,	I6060	236	2653	2728
4.	2б	I6067	236	2653	2728
5.	4а	I6186	236	2653	2728
6.	4б,в,	I6183	236	2653	2728
7.	5	I6104	236	2653	2728
8.	7	I7097	240	3184	3260
9.	8	I6833	236	3043	3118
10.	9а	I6478	236	3043	3118
11.	9б	I6473	236	3043	3118
12.	12	I7323	236	3043	3118
13.	13	I7232	236	3043	3118
14.	17	I8898	260	3714	3800
15.	19а,в	I7265	236	3043	3118
16.	19б	I7260	236	3043	3118

Вариант для T = - 20°

1.	2а,в,г,д	I6060	236	2653	2728
2.	2б	I6067	236	2653	2728
3.	3	I6108	236	2653	2728

I	2	3	4	5	6
4.	5	I6I04	236	2653	2728
5.	6	I664I	236	2653	2728

Вариант для  $T = - 40^{\circ}$

I.	4a	I6I86	236	2653	2728
2.	4б,в	I6I83	236	2653	2728
3.	7	I7097	240	3I84	3260
4.	8	I6833	236	3043	3II8
5.	9a	I6478	236	3043	3II8
6.	9б	I6473	236	3043	3II8
7.	I3	I7232	236	3043	3II8
8.	I4	I7I93	240	3I84	3260
9.	I5	I8347	240	3I84	3260
10.	I6	I8430	244	343I	35I3
II.	I8	I7066	240	3I84	3260
I2.	I9a,в	I7265	236	3043	3II8
I3.	I9б	I7260	236	3043	3II8

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

Вариант для T=-30°

1.	Раствор цементный 75	Ценник п. 97	м <sup>3</sup>	85,73	15,8	1355
2.	Плиты утеплителя из керамзитобетона =500 кг/м <sup>3</sup> толщиной 100 мм	Доп. вып. I для строек Московской области стр. 43 п. 12	м <sup>3</sup>	420,49	26,1	10975

ИТОГО для базисного района

руб.

12330

Вариант для T=-20°

1.	Раствор цементный 75	Ценник п. 97	м <sup>3</sup>	85,73	15,8	1355
2.	Плиты из керамзитобетона =500 кг/м <sup>3</sup> толщиной 80 мм	Доп. вып. I для строек Московской области стр. 43 п. 12	м <sup>3</sup>	336,39	26,1	8780

ИТОГО для базисного района

руб.

10135

1	2	3	4	5	6	7
<u>Вариант для T=-40°</u>						
1.	Раствор цементный 75	Ценник п.97	м3	85,78	15,8	1355
2.	Плиты керамзито- бетонные ≈500 кг/м <sup>3</sup> толщиной 1208 мм	Доп. вып. 1 п. 12 стр. 43	м3	504,58	26,1	13170
ИТОГО для базисного района			руб.			14525

Начальник отдела ПОС  
и смет -

(М.И.Чикин)

Составила - ст. инженер-

(Л.В.Каймананова)

Проверила - руководитель  
группы -

(Н.С.Малыгина)

С М Е Т А № I-I-9

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Полы

Бетонные - 3427,0 м<sup>2</sup>  
из керамической плитки - 12,8 м<sup>2</sup>

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб-лях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	I	2604	I68	I785	I790
2.	2	2602	I68	I785	I790
3.	4	2687	I68	I785	I790
4.	5	2603	I68	I785	I790
5.	7	3023	207	2097	2175
6.	8	2928	207	2021	2099
7.	9	2927	207	2021	2099
8.	I2a,б	2996	207	2021	2099
9.	I3a,б	2998	207	2021	2099
10.	I7	3536	212	2483	2528
11.	I9	2964	207	2021	2099

Вариант для T=-20°

1.	2,3	2602	I68	I785	I790
2.	5	2603	I68	I785	I790
3.	6	2688	I68	I785	I790

Вариант для T=-40°

1.	4	2687	I68	I785	I790
2.	7	3023	207	2097	2175
3.	8	2928	207	2021	2099

1	2	3	4	5	6
4.	9	2927	207	202I	2099
5.	I3a,6	2998	207	202I	2099
6.	I4	3056	207	2097	2175
7.	I5	309I	207	2097	2175
8.	I6	3288	207	2257	2373
9.	I8	3125	207	2097	2175
10.	I9	2964	207	202I	2099

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

Вариант для T = -30°, -20°, -40°

1.	Бетон М-150 (фракция заполнителя более 40 мм)	Пенник п.4	м3	18,06	21,9	286
2.	Бетон М-200 (фракция заполнителя более 40 мм)	" п.5	м3	524,38	23,2	12164
3.	Бетон М-300 (фракция заполнителя более 40 мм)	" п.7	м3	104,87	26,8	2811
4.	Раствор цементный 150	" п.99	м3	0,26	19,6	5
5.	Щебень	" п.219	м3	161,7	10,1	1633
6.	Плиты пенобетонные толщиной 80мм	Доп. вып. I для строен Московской области п. 9, стр. 48	м3	0,89	26,8	24

ИТОГО для базисного района

руб.

16928

Начальник отдела ПОС и смет  (Н. Н. Чукхин)

/ Составила - ст.-инженер -  (Л. В. Каймакова)

Проверила - руководитель группы -  (Н. С. Малигина)



С И Е Т А № I-I-10

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

## Перегородки

201,8 м<sup>2</sup> кирпичных перегородок

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1,2,4,5	149	18	122	126
2.	7	176	18	147	152
3.	8,9	170	18	141	145
4.	12а,б	174	18	141	145
5.	13а,б	173	18	141	145
6.	17	208	15	172	178
7.	19	171	18	141	145

Вариант для T=-20°

1.	2,5,6	149	18	122	126
2.	8	148	18	122	126

Вариант для T=-40°

1.	4	149	18	122	126
2.	7,14,15	176	18	147	152
3.	8,9	170	18	141	145
4.	13а,б	173	18	141	145
5.	16	195	18	160	164
6.	18	179	18	147	152
7.	19	171	18	141	145

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

Вариант для T=-30°, -20°, -40°

1.	Кирпич глиняный обыкновенный	Ценник п. 325	тыс. шт.	10,29	47,5	489
2.	Раствор цементно-известковый М-50	" п. 104	м <sup>3</sup>	4,64	15,8	71
3.	Плиты пенобетонные =500 кг/м <sup>3</sup> толщиной 80 мм	Доп. вып. I для строек Московской области п. 9 стр. 43	м <sup>3</sup>	5,5	26,8	147


Итого для базисного района

руб.

707

Начальник отдела ЦОС и смет -  (М. И. Чикина)

Составила - ст. инженер -  (Л. В. Кайманакова)

Проверила - руководитель группы -  (Н. С. Мальгина)

СМЕТА № I-I-II

корпус стоянки гаража-бюлгала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

## Проемы

Оконные заполнения - 808 м<sup>2</sup>  
 Дверные заполнения - 28 м<sup>2</sup>  
 Ворота - 298,45 м<sup>2</sup>

## А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости материалов

№ пп.	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-300

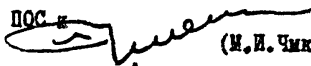


1.	1а	<u>44830</u>			
		1065	537	685	847
2.	1б	<u>44816</u>			
		1065	537	685	847
3.	1в	<u>44842</u>			
		1065	537	685	847
4.	2а, 2в, 2г	<u>44850</u>			
		1067	537	685	847
5.	2б	<u>44858</u>			
		1067	537	685	847
6.	2д	<u>44878</u>			
		1067	537	685	847
7.	4а	<u>44822</u>			
		1062	537	685	847
8.	4б	<u>44810</u>			
		1062	537	685	847

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
9.	4B	<u>44798</u> I062	537	685	847
10.	5a	<u>44836</u> I062	537	685	847
11.	5b	<u>45219</u> I062	537	685	847
12.	7	<u>45576</u> II00	571	824	1019
13.	8a	<u>45224</u> I066	562	783	975
14.	8b	<u>45236</u> I066	562	783	975
15.	9a	<u>45476</u> I067	562	783	975
16.	9b	<u>45454</u> I067	562	783	975
17.	I2	<u>45620</u> I096	562	783	975
18.	I2	<u>45620</u> I096	562	783	975
19.	I3	<u>45591</u> I089	562	783	975
20.	I7	<u>46624</u> II42	648	960	II90
21.	I9a,B	<u>45504</u> IC74	621	787	975
22.	I9b	<u>45480</u> I077	621	787	975

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
I.	4a	<u>44822</u> I062	537	685	847
2.	4б	<u>44810</u> I062	537	685	847
3:	4в	<u>44798</u> I062	537	685	847
4.	7	<u>45576</u> II00	57I	824	I0I9
5.	8a	<u>45224</u> I066	562	783	975
6.	8б	<u>45236</u> I066	562	783	975
7.	9a	<u>45476</u> I067	562	783	975
8.	9б	<u>45454</u> I067	562	783	975
9.	I3	<u>4559I</u> I089	562	783	975
10.	I4	<u>457I2</u> II03	57I	824	I0I9
II.	I5a	<u>45825</u> II3I	57I	824	I0I9
I2.	I5б	<u>458II</u> II3I	57I	824	I0I9
13.	I5в	<u>45836</u> II3I	57I	824	I0I9
14.	I6a	<u>47273</u> I252	589	887	II0I

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
15.	166	<u>47381</u> 1252	589	887	1101
16.	16в	<u>47382</u> 1252	589	887	1101
17.	18	<u>45653</u> 1108	571	824	1019
18.	19а, 19в	<u>45504</u> 1077	621	787	975
19.	196	<u>45480</u> 1077	621	787	975
<u>Вариант для T=-20°</u>					
1.	2а, 2в, 2г	<u>44830</u> 1067	537	685	847
2.	26	<u>44858</u> 1067	537	685	847
3.	2д	<u>44878</u> 1067	537	685	847
4.	3а	<u>44808</u> 1044	537	685	847
5.	36	<u>44854</u> 1044	537	685	847
6.	5а	<u>44836</u> 1062	537	685	847
7.	56	<u>45219</u> 1062	537	685	847
8.	6	<u>44865</u> 1066	537	685	847

Примечание: В числителе - общая сметная стоимость,  
в знаменателе - в том числе стоимость  
металлоконструкций.

Начальник отдела ПОС и  
смет -  (М. И. Чукин)  
Составила - ст. инженер -  (Т. М. Андреева)  
Проверила - руководитель  
группы -  (Н. С. Гальгина)

СМЕТА № 1-1-12

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Отделочные работы

10314,0 м2 отделяемой поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1,4	2299	28	1810	1821
2.	2	2248	28	1810	1821
3.	5	2238	28	1810	1821
4.	7	2553	29	1612	1619
5.	8,19	2473	29	1582	1541
6.	9	2448	29	1582	1541
7.	12	2479	29	1582	1541
8.	13	2499	29	1582	1541
9.	17	2892	35	1846	1886

Вариант для T=-20°

1.	2	2218	28	1810	1821
2.	3	2243	28	1810	1821
3.	5	2238	28	1810	1821
4.	6	2228	28	1810	1821

Вариант для T=-40°

1.	4	2238	28	1810	1821
2.	7	2553	29	1612	1619
3.	8,19	2473	29	1582	1541
4.	9	2448	29	1582	1541
5.	13	2499	29	1582	1541



1	2	3	4	5	6
6.	14,15	2565	29	1612	1619
7.	16	2830	31	1733	1744
8.	18	2584	29	1612	1619

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

Вариант для  $T = -30^{\circ}, -20^{\circ}, -40^{\circ}$

1.	Раствор цементный 1:3	Ценник п.117	м <sup>3</sup>	1,87	15,8	30
2.	Раствор цементно-известковый 1:1-6	п.120	м <sup>3</sup>	3,04	14,8	45

ИТОГО для базисного района

руб.

75

Начальник отдела ПОС и смет -

(М.И.Чикин)

Составила - ст.инженер -

Жайна (Л.В.Кайманакова)

Проверила руководитель группы -

(Н.С.Мальгина)

СМЕТА № I-I-13

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

## Разные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная заработная плата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	I, 2а, б, в, г, д	388	28	228	233
2.	4	392	23	228	233
8.	5а, б	389	23	228	233
4.	7	442	25	272	281
5.	8, 9	427	25	261	273
6.	12	439	25	261	273
7.	13	437	25	261	273
8.	17	508	28	319	325
9.	19	429	25	261	273

Вариант для T=-20°

10.	2а, б, в, г, д	388	23	228	233
11.	3, 5а, б	389	23	228	233
12.	6	392	23	228	233

Вариант для T=-40°

1.	4	392	23	228	233
2.	7	442	25	272	281
3.	8, 9	427	25	261	273
4.	13	437	25	261	273
5.	14	445	25	272	281
6.	15а, б, в	451	25	272	281
7.	16	431	26	295	289
8.	18	455	25	272	281
9.	19	429	25	261	273

## Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

## Вариант для T=-30°, -20°, -40°

1.	Плиты железобетонные ПЛД	Ценник п. 3948	м <sup>3</sup>	0,96	70,0	67
2.	Плиты железобетонные входных площадок	Ценник п. 4452	м <sup>3</sup>	0,64	44,8	28
3.	Бетон М-200 (фракция заполнителя более 40 мм)	"- п. 5	м <sup>3</sup>	78,3	23,2	1701
4.	Кирпич глиняный обыкновенный	"- п. 325	тыс. шт.	2,76	47,5	131
5.	Раствор цементно-известковый 50	"- п. 104	м <sup>3</sup>	1,25	15,3	19
6.	Раствор цементный 50	"- п. 96	м <sup>3</sup>	0,17	14,2	2
7.	Смесь асфальтобетонная	"- п. 309	тн.	7,32	14,5	106
8.	Щебень	Ценник п. 219	м <sup>3</sup>	18,81	10,1	190

ИТОГО для базисного района

руб.

2244

Начальник отдела ПОС и смет -

Составила - ст. инженер-

Проверила - руководитель группы -

(М.И. Чикин)

Хасиев (Л.В. Кайминакова)

Малыгина (Н.С. Малыгина)

СМЕТА № 2-I-I

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Водомерный узел

Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в рублях	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основ- ная зарпла- та	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	I	63	I	9	9
2.	2	63	I	9	9
3.	4	63	I	9	9
4.	5	63	I	9	9
5.	7	66	I	II	II
6.	8	66	I	II	II
7.	9	66	I	II	II
8.	I2	66	I	II	II
9.	I3	66	I	II	II
10.	I7	67	I	I3	I3
II.	I9	66	I	II	II

Вариант для T=-20°

1.	2	63	I	9	9
2.	3	63	I	9	9
3.	5	63	I	9	9
4.	6	63	I	9	9

Вариант для T=-40°

1.	4	63	I	9	9
2.	7	66	I	II	II
3.	8	66	I	II	II

I	2	3	4	5	6
4.	9	66	I	II	II
5.	13	66	I	II	II
6.	14	66	I	II	II
7.	15	66	I	II	II
8.	16	69	I	IO	IO
9.	18	66	I	II	II
10.	19	66	I	II	II

Начальник отдела ЦОС и  
смет -

(М.И. Чикиш)

/ Составила - инженер - *Н. Анз* -

(Р.С. Хохлова)

Проверила руководитель  
группы -

(Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-1-2

на оборудование водомерного узла

к типовому проекту гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

на строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 0,13 тыс. руб.

Основание:

в т.ч. ст.оборудование - 0,12 тыс. руб. Составлена в ценах

ст.монтажных работ - 0,01 тыс. руб. 1969г. по прейскурантам, введенным в действие с 1.1.1973г.

№ п/п	Территориальные районы	Стоимость оборудования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	в том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	основная	зарплата по эксплуатации машин
1.	1	110	5	-	3	1
2.	2	110	5	-	3	1
3.	3	110	5	-	3	1
4.	4	110	5	-	3	1
5.	5	110	5	-	3	1
6.	6	110	5	-	3	1
7.	7	110	8	-	5	2
8.	8	110	8	-	5	2
9.	9	110	8	-	5	2
10.	12	110	8	-	5	2
11.	13	110	8	-	5	2
12.	14	110	8	-	5	2
13.	15	110	8	-	5	2
14.	16	110	8	-	5	2
15.	17	110	8	-	5	2
16.	18	110	8	-	5	2
17.	19	110	8	-	-	-

Начисления на оборудования - 80 - 9 руб.


Стоимость оборудования по I террит. району - 119 руб.

Плановые накопления 6% - 1 руб.

Стоимость монтажных работ по I террит. району - 6 руб.

Общая стоимость по смете - 125 руб.

Начальник отдела ПОС и  
смет -

  
(М.И. Чиркин)

/Составила - инженер - Н. Анд-

(Р.С. Хохлова)

Проверила - руководитель  
группы -

  
(Т.Г. Родионова)



СМЕТА № 2-1-3

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Внутренний водопровод

Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1	1745	24	155	164
2.	2	1746	24	155	164
3.	4	1746	24	155	164
4.	5	1746	24	155	164
5.	7	1791	25	183	190
6.	8	1783	24	178	184
7.	9	1802	24	178	184
8.	12	1842	24	178	184
9.	13	1802	24	178	184
10.	17	1892	24	222	226
11.	19	1784	24	178	184

Вариант для T=-20°


1.	2	1746	24	155	164
2.	3	1745	24	155	164
3.	5	1746	24	155	164
4.	6	1757	24	155	164

Вариант для T=-40°

1.	4	1746	24	155	164
2.	7	1791	24	184	190
3.	8	1783	24	178	184

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
4.	9	1802	24	178	184
5.	13	1802	24	178	184
6.	14	1809	24	184	190
7.	15	1823	24	184	190
8.	16	1936	24	201	208
9.	18	1799	24	184	190
10.	19	1784	24	178	184

Начальник отдела ПСС и  
смет -

  
(М.И. Чикиш)

/ Составила - инженер - *Н.А.Хз* - (Р.С. Хохлова)

Проверила - руководитель  
группы -

  
(Т.Г. Родионова)

СЧЕТА № 2-I-4

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Внутренний водопровод

Строительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

I.	I	69	I	46	47
2.	2	69	I	46	47
3.	4	69	I	46	47
4.	5	69	I	46	47
5.	7	80	I	56	56
6.	8	76	I	52	52
7.	9	76	I	52	52
8.	12	76	I	52	52
9.	18	76	I	52	52
10.	17	89	I	65	65
11.	19	76	I	52	52

Вариант для T=-20°


I.	2	69	I	46	47
2.	3	69	I	46	47
3.	5	69	I	46	47
4.	6	69	I	46	47

Вариант для T=-40

I.	4	69	I	46	47
2.	7	80	I	56	56
3.	8	76	I	52	52

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
4.	9	76	I	52	52
5.	13	76	I	52	52
6.	14	80	I	56	56
7.	15	80	I	56	56
8.	16	85	I	59	59
9.	18	80	I	56	56
10.	19	76	I	52	52

Начальник отдела ПОС и  
 смет -

  
 (М.А.Чикина)

/Составила - инженер -

*Н. Ан*  
 (Р.С.Хохлова)

Проверила - руководитель группы -

*Родимова*  
 (Т.Г.Родимова)

## СМЕТА № 2-1-5

на устройство производственной канализации  
к типовому проекту гаража-филиала на 60 со-  
лененных автобусов с закрытой стоянкой

На строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 0,20 тыс. руб.

Основание:

в т.ч. оборудование - 0,17 тыс. руб.

монтажные работы - 0,03 тыс. руб.

Составлена в  
ценах 1969 г. по  
прейскурантам,  
введенным в дей-  
ствие с 1.1.1973г.

№ п/п	Терри- тори- альные районы	Стои- мость обору- дования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе		
				материа- лы, не учтенные ценником	основ- ная	По экс- плуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	135	31	-	15	2
2.	2	135	31	-	15	2
3.	3	135	31	-	15	2
4.	4	135	31	-	15	2
5.	5	135	31	-	15	2
6.	6	135	31	-	15	2
7.	7	135	37	-	20	2
8.	8	135	35	-	18	3
9.	9	135	35	-	18	3
10.	12	135	35	-	18	3
11.	13	135	35	-	18	3
12.	14	135	37	-	20	3
13.	15	135	37	-	20	3
14.	16	135	41	-	24	3
15.	17	135	42	-	25	3
16.	18	135	37	-	20	3
17.	19	135	35	-	18	3

Начисления на оборудование 8% - 31 руб.


Стоимость оборудования по I террит. району - 146 руб.

Плановые накопления 6% - 2 руб.

Стоимость монтажных работ по I террит. району - 36 руб.

Общая стоимость по смете - 172 руб.

Начальник отдела ПОС и  
смет -

  
(М.И. Чикиш)

/Составила - инженер - *Н. Анс* (Р.С. Хохлова)

Проверила - руководитель  
группы

  
(Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-1-6

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Производственная канализация

Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1	905	7	II5	II7
2.	2	905	7	II5	II7
3.	4	905	7	II5	II7
4.	5	920	7	II5	II7
5.	7	935	7	I98	I42
6.	8	937	7	I98	I96
7.	9	968	7	I93	I96
8.	I2	I002	7	I89	I96
9.	I8	968	7	I83	I86
10.	I7	I044	7	I63	I65
11.	I9	937	7	I83	I85

Вариант для T=-20°

1.	2	905	7	II5	II7
2.	8	905	7	II5	II7
3.	5	920	7	II5	II7
4.	6	920	7	II5	II7


Вариант для T=-40°


1.	4	905	7	II5	II7
2.	7	935	7	I98	I42
3.	8	937	7	I83	I96

1	2	3	4	5	6
4.	9	968	7	133	136
5.	13	968	7	133	136
6.	14	935	7	138	142
7.	15	972	7	138	142
8.	16	1050	7	152	154
9.	18	935	7	138	142
10.	19	937	7	133	135

Начальник отдела ПОС  
и смет -

  
(М.И. Чикини)

/ Составила - инженер -  - (Р.С. Хохлова)

Проверила - руководитель  
группы -  (Т.Г. Родионова)



СМЕТА № 2-1-7

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Производственная канализация

Строительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1	1471	42	127	140
2.	2	1471	42	127	140
3.	3	1468	42	127	140
4.	5	1470	42	127	140
5.	7	1509	42	152	168
6.	8	1496	42	146	161
7.	9	1496	42	146	161
8.	12	1519	42	146	161
9.	13	1503	42	146	161
10.	17	1562	42	179	196
11.	19	1497	42	146	161

Вариант для T=-20°

1.	2	1471	42	127	140
2.	3	1469	42	127	140
3.	5	1468	42	127	140
4.	6	1468	42	127	140

Вариант для T=-40°


1.	4	1468	42	127	161
2.	7	1509	42	152	161
3.	8	1496	42	146	161

503-269 (VI)

-113-

1	2	3	4	5	6
4. 9		1496	42	146	161
5. 13		1503	42	146	161
6. 14		1508	42	152	167
7. 15		1525	42	146	161
8. 16		1555	42	166	182
9. 18		1511	42	146	161
10. 19		1497	42	146	161

Начальник отдела ПОС  
и смет -

  
(М.И. Чикиш)

/Составила - инженер - *Н. Ак* - (Р.С. Хохлова)

Проверила - руководител  
группы

*Т.Г. Родмонова*  
(Т.Г. Родмонова)

## Корпус стоянки

## Производственная канализация

## Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кольца железобетонные диаметром 700 мм	Ценник для состава сметы. цен п. 4656	м.м	25,8	10,0	258
2.	Кольца железобетонные диаметром 1000 мм	-"- п. 4658	м.м	37,66	15,2	572
3.	Плиты непрямоугольные гладкие 200, арм. 248 кг/м <sup>3</sup> , с отверстиями	-"- п. 4822	м <sup>3</sup>	0,84	76,0	64
4.	Бетон М-100	-"- п. 13	м <sup>3</sup>	7,2	20,8	150
Итого для базисного района					руб.	1089

Начальник отдела ПОС и смет -

(И.И. Чикин)

/ Составила инженер -

(Р.С. Хохлова)

Проверила руководитель группы -

(Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-I-8

корпус стоянки гаража-филлала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Внутренние водостоки

Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1	629	7	81	84
2.	2	629	7	81	84
3.	4	629	7	81	84
4.	5	629	7	81	84
5.	7	649	7	97	101
6.	8	648	7	94	97
7.	9	664	7	95	97
8.	12	689	7	95	97
9.	13	664	7	95	97
10.	17	712	7	114	117
11.	19	647	7	94	97

Вариант для T=-20°

1.	2	629	7	81	84
2.	3	629	7	81	84
3.	5	629	7	81	84
4.	6	640	7	81	84

Вариант для T=-40°

1.	4	629	7	81	84
2.	7	649	7	97	101
3.	8	648	7	94	97

1	2	3	4	5	6
4.	9	664	7	94	97
5.	13	664	7	94	97
6.	14	649	7	97	101
7.	15	669	7	98	101
8.	16	737	7	106	110
9.	18	649	7	97	101
10.	19	647	7	94	97

Начальник отдела ПОС и  
смет -

(М.И. Чикиш)

/ Составила - инженер -

Н. Дж.

(Р.С. Хохлова)

Проверила - руководитель  
группы

Родионова

(Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-I-9

## оборудования теплового узла

К типовому проекту на строительство корпуса  
стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Сметная стоимость - 0,19 тыс.руб.

Основание:

В т.ч. оборудование - 0,17 тыс.руб.

монтажных работ - 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах  
1969 г. по прейску-  
рантам, введенным в  
действие с I/I-1973г.

№ п/п	Терри- тори- альные районы	Стои- мость обору- дова- ния	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
				материа- лы, не учтенные ценником	Зарплата основ- ная	по эк- сплуа- тации машин
I	2	3	4	5	6	7
1	1	153	19	-	II	-
2	2	153	19	-	II	-
3	3	153	19	-	II	-
4	4	153	19	-	II	-
5	5	153	19	-	II	-
6	6	153	19	-	II	-
7	7	153	22	-	I4	-
8	8	153	22	-	I4	-
9	9	153	22	-	I4	-
10	12	153	22	-	I4	-
11	13	153	22	-	I4	-
12	14	153	22	-	I4	-
13	15	153	22	-	I4	-
14	16	153	24	-	I6	-
15	17	153	26	-	I8	-
16	18	153	22	-	I4	-
17	19	153	22	-	I4	-


Вачислення на оборудование по I террит. району 6% -	руб. 12
ИТОГО оборудования по I террит. району	руб. 165
Плановые накопления 6% по I террит. району	руб. 1
ИТОГО по I территориальному району	руб. 20
ВСЕГО по смете по I территор. району	руб. 185

Начальник ПДС и смет - 

(М. И. Чикина)

Составила - ст. инженер - 

(Н. В. Андреева)

Проверила - руководитель  
группы - 

(Т. Г. Родионова)

СМЕТА № 2-I-10

корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Тепловой узел

Сантехнические работы

1. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Вариант для T=-30°

I.	1	1812	8	81	89
2.	2	1813	8	81	89
3.	4	1810	8	81	89
4.	5	1812	8	81	89
5.	7	1855	8	97	100
6.	8	1844	8	98	96
7.	9	1855	8	98	96
8.	12	1885	8	98	96
9.	18	1861	8	98	96
10.	17	1425	9	114	117
11.	19	1848	8	98	96

Вариант для T=-20°

I.	2	1818	8	81	88
2.	9	1818	8	81	88
3.	5	1812	8	81	89
4.	6	1827	8	81	89


Вариант для T=-40°

I.	4	1810	8	81	89
2.	7	1855	8	97	100
3.	8	1844	8	98	96

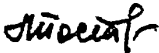


I	2	3	4	5	6
4.	9	I355	8	93	96
5.	I3	I36I	8	93	96
6.	I4	I37I	8	97	I00
7.	I5	I366	8	97	I00
8.	I6	I479	8	I02	I07
9.	I8	I362	8	97	I00
10.	I9	I348	8	93	96

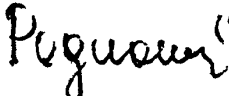
Начальник отдела ПОС  
и смет -

  
(М.И. Чикин)

Составила - инженер -

 (Л.Г. Постнова)

Проверила - руководитель  
группы -

 (Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-I-II

## Корпус стоянки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

## Тепловой узел

## Строительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1	114	1	12	13
2.	2	114	1	12	13
3.	4	114	1	12	13
4.	5	114	1	12	13
5.	7	122	1	15	16
6.	8	118	1	14	14
7.	9	118	1	14	14
8.	12	134	1	14	14
9.	13	164	1	14	14
10.	17	130	1	18	18
11.	19	118	1	14	14

Вариант для T=-20°

1.	2	114	1	12	13
2.	3	114	1	12	13
3.	5	114	1	12	13
4.	6	114	1	12	13

Вариант для T=-40°

1.	4	114	1	12	13
2.	7	122	1	15	15
3.	8	118	1	14	14

1	2	3	4	5	6
4. 9		118	I	14	14
5. 13		164	I	14	14
6. 14		122	I	15	15
7. 15		137	I	15	15
8. 16		171	I	16	16
9. 18		128	I	15	15
10. 19		118	I	14	14

Начальник отдела ПОС и  
смет -

  
(М.И.Чикина)

Составила - инженер -

 (Л.Г.Постнова)

Проверила - руководитель  
группы -

 (Т.Г.Родионова)

СМЕТА № 2-1-12Теплоснабжение calorиферов  
Оборудование

к типовому проекту на строительство корпуса стоянки  
гараж-бухала на 60 сочлененных автобусов с закрытой  
стоянкой

Сметная стоимость - 0,23 тыс. руб.

Основание:

В т.ч.оборудование- 0,21 тыс. руб.

Составлена в ценах  
1969 г. по прейску-  
рантам, введенным  
в действие с I.I.-  
1973г.

монтажные работы-0,02 тыс. руб.

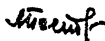
№п/п	Терри- ториаль- ные рай- оны	Стои- мость обору- дования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе		
		материалы, не учтен- ные цен- ником		основ- ная	по эксплуа- тации машин	
1	2		3			4
1.	1	192	18	-	10	-
2.	2	192	18	-	10	-
3.	3	192	18	-	10	-
4.	4	192	18	-	10	-
5.	5	192	18	-	10	-
6.	6	192	18	-	10	-
7.	7	192	21	-	13	-
8.	8	192	21	-	13	-
9.	9	192	21	-	13	-
10.	12	192	21	-	13	-
11.	13	192	21	-	13	-
12.	14	192	21	-	13	-
13.	15	192	21	-	13	-
14.	16	192	23	-	15	-
15.	17	192	25	-	17	-
16.	18	192	21	-	13	-
17.	19	192	21	-	13	-

Начисление на оборудование по I тер. району 8% - руб.	15
ИТОГО по оборудованию по I тер. району	руб. 207
Плановые накопления по I тер. району 6%	руб. 1
ИТОГО монтажных работ по I тер. району	руб. 19
ВСЕГО по смете по I тер. району	руб. 226

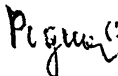
Начальник отдела ПОС и  
смет -

  
(М.И. Чикина)

Составила - инженер -

 (Л.Г. Постнова)

Проверила - руководитель  
группы -

 (Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-I-18

корпус стоянки гаража-фирмы на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Теплоснабжение калориферов

Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб- лях	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основ- ная зарплат- а	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	I	307	3	33	34
2.	2	306	3	33	34
3.	4	305	3	33	34
4.	5	306	3	33	34
5.	7	318	3	39	41
6.	8	318	3	33	39
7.	9	322	3	33	39
8.	12	331	3	33	39
9.	13	323	3	33	39
10.	17	342	4	46	48
11.	19	317	3	33	39

Вариант для T=-20°

1.	2	307	3	33	34
2.	3	307	3	33	34
3.	5	307	3	33	34
4.	6	309	3	33	34

Вариант для T=-40°

1.	4	306	3	33	34
2.	7	318	3	39	41
3.	8	318	3	33	39

1	2	3	4	5	6
4.	9	822	8	88	89
5.	13	823	8	88	89
6.	14	819	8	89	41
7.	15	825	8	89	41
8.	16	851	4	48	44
9.	18	818	8	89	41
10.	19	817	8	88	89

Начальник отдела ПСС  
и смет -  (М.М.Чикин)

Составила - инженер -  (Л.Г.Постнова)

Проверила - руководитель  
группы -  (Т.Г.Родимова)

СМЕТА № 2-I-I4

Корпус стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Теплоснабжение калориферов

Строительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

I.	1	202	I	19	20
2.	2	202	I	19	20
3.	4	202	I	19	20
4.	5	202	I	19	20
5.	7	215	I	23	24
6.	8	206	I	22	22
7.	9	206	I	22	22
8.	12	239	I	22	22
9.	13	297	I	22	22
10.	17	229	I	27	28
II.	19	206	I	22	22

Вариант для T=-20°

I.	2	202	I	19	20
2.	3	202	I	19	20
3.	5	202	I	19	20
4.	6	202	I	19	20

Вариант для T=-40°

I.	4	202	I	19	19
2.	7	215	I	23	23
3.	8	206	I	22	22



1	2	3	4	5	6
4.	9	206	I	22	22
5.	13	297	I	22	22
6.	14	215	I	23	23
7.	15	245	I	23	23
8.	16	309	I	25	26
9.	18	215	I	23	23
10.	19	206	I	22	22

Начальник отдела ПОС и  
смет -

*[Signature]*  
(М.И. Чикин)

Составила - инженер -

*[Signature]*

(Л.Г. Постнова)

Проверила - руководитель  
группы -

*[Signature]*

(Т.Г. Родинова)

СМЕТА № 2-I-I5

Корпус стоянки

гаража- филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Вентиляция

Сантехническое оборудование

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная заработная плата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = -30°</u>					
I.	I	4123	58	237	255
2.	2	4178	58	237	255
3.	4	4137	58	237	255
4.	5	4127	58	237	255
5.	7	4241	67	283	306
6.	8	4238	60	272	293
7.	9	4212	60	272	293
8.	12	4340	60	272	293
9.	13	4350	60	272	293
10.	17	4306	69	332	358
II.	19	4224	60	272	293
<u>Вариант для T = -20°</u>					
I.	2	3714	58	237	255
2.	3	3661	58	237	255
3.	5	3667	58	237	255
4.	6	3673	58	237	255

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = -40°</u>					
1.	4	4161	58	237	255
2.	7	4235	62	283	306
3.	8	4238	60	272	293
4.	9	4212	60	272	293
5.	I3	4322	60	272	293
6.	I4	4301	62	283	306
7.	I5	4293	62	283	306
8.	I6	4489	64	307	332
9.	I8	4362	62	283	306
10.	I9	4242	60	272	293

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижик

Составила - инженер

Л.Г. Постнова

Проверила- руководитель  
группы

Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-16

## Корпус стоянки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с  
закрытой стоянкой

## Вентиляция

## Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб- лях	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			эксклю- атация машин	основ- ная зар- плата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для  $T = -30^{\circ}$ 

I.	1	5970	25	478	481
2.	2	5980	25	478	481
3.	4	5970	25	478	481
4.	5	5970	25	478	481
5.	7	6292	25	518	526
6.	8	6327	25	501	513
7.	9	6323	25	501	513
8.	12	6925	25	501	513
9.	13	6558	25	501	513
10.	17	6788	33	612	621
11.	19	6330	25	501	513

Вариант для  $T = -20^{\circ}$ 

I.	2	5982	25	476	480
2.	3	5967	25	476	480
3.	5	5972	25	476	480
4.	6	5975	25	476	480

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>Вариант для T = -40°</u>					
1.	4	5972	25	478	481
2.	7	6292	25	518	526
3.	8	6327	25	501	513
4.	9	6323	25	501	513
5.	13	6555	25	501	513
6.	14	6366	25	518	526
7.	15	6425	25	518	526
8.	16	7037	27	558	567
9.	18	6399	25	518	526
10.	19	6330	25	501	513

Начальник отдела ПОС и  
смет

  
М.И. ЧИКВИН

Составила -

  
Л.Г. ПОСТНОВА

Проверила руководитель  
группы

  
Т.Г. РОДИОНОВА

СМЕТА № 2-I-I7

## Корпус стоянки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

## Вентиляция

## Строительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

I.	1	68	7	27	27
2.	2	68	7	27	27
3.	4	68	7	27	27
4.	5	68	7	27	27
5.	7	74	7	32	32
6.	8	72	7	31	31
7.	9	72	7	31	31
8.	12	73	7	31	31
9.	13	72	7	31	31
10.	17	80	8	38	38
II.	19	72	7	31	31

Вариант для T=-20°

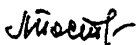
I.	2	68	7	27	27
2.	3	68	7	27	27
3.	5	68	7	27	27
4.	6	68	7	27	27

1	2	3	4	5	6
1.	4	68	7	27	27
2.	7	74	7	32	32
3.	8	72	7	31	31
4.	9	72	7	31	31
5.	13	72	7	31	31
6.	14	74	7	32	32
7.	15	74	7	32	32
8.	16	80	7	35	35
с.	18	76	7	32	32
10.	19	72	7	31	31

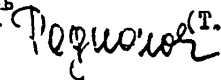
Начальник отдела ПСС и  
смет -

  
(М.И. Чикиш)

Составила -

  
(Л.Г. Постнова)

Проверила - руководитель  
группы -

  
(Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-I-18

## Корпус стоянки

гарежа-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

## Отопление

## Сантехнические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

I.	1	592	6	70	71
2.	2	592	6	70	71
3.	4	592	6	70	71
4.	5	592	6	70	71
5.	7	630	7	90	92
6.	8	634	7	86	88
7.	9	643	7	86	88
8.	12	643	7	86	88
9.	13	643	7	86	88
10.	17	643	8	103	108
11.	19	646	7	86	88


Вариант для T=-20°

1.	2	524	6	70	71
2.	3	524	6	70	71
3.	5	524	6	70	71
4.	6	524	6	70	71



1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для <math>I = -40^\circ</math></u>					
1.	4	702	6	70	71
2.	7	745	7	90	92
3.	8	758	7	86	88
4.	9	761	7	86	88
5.	13	761	7	86	88
6.	14	771	7	90	92
7.	15	792	7	90	92
8.	16	831	8	106	108
9.	18	744	7	90	92
10.	19	768	7	86	88

Начальник отдела ПОС и  
смет -

  
(М.И. Чикид)

Составила - ст. инженер - *Н. Лу* - (Н.В. Андреева)

Проверила - руководитель  
группы - *Родионова* (Т.Г. Родионова)

СМЕТА № 2-1-19

## Корпус стоянки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

Центральное отопление

Строительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость, в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T=-30°

1.	1	16	-	12	13
2.	2	16	-	13	13
3.	4	16	-	13	13
4.	5	16	-	13	13
5.	7	18	-	15	15
6.	8	18	-	14	14
7.	9	18	-	14	14
8.	12	18	-	14	14
9.	13	18	-	14	14
10.	17	21	-	18	18
11.	19	18	-	14	14

Вариант для T=-20°

1.	2	16	-	13	13
2.	3	16	-	13	13
3.	5	16	-	13	13
4.	6	16	-	13	13

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

Вариант для T=-40°

1.	4	16	-	18	18
2.	7	18	-	15	15
3.	8	18	-	14	14
4.	9	18	-	14	14
5.	18	18	-	14	14
6.	14	18	-	15	15
7.	15	18	-	15	15
8.	16	21	-	16	16
9.	18	18	-	15	15
10.	19	18	-	14	14


Начальник отдела ИОС и  
 смет -



(М.Н.Чикина)

Составила - ст. инженер - Н.А.Коз - (Н.В.Андреева)

Проверила - руководитель  
 группы -



(Т.Г.Родионова)

## СМЕТА № 3-1-1

на строительство электроосвещения  
к типовому проекту гаража-филиала  
на 60 сочлененных автобусов с за-  
крытой стоянкой

На строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 7,52 тыс. руб.

Основание:

в т.ч. оборудования - 0,23 т. руб.


Составлена в ценах  
1969 г. по прейскуран-  
там, введенным в дей-  
ствие с 1.1.1973 г.

монтажных работ - 7,29 т. руб.

№№ п/п	Терри- тори- альные районы	Стои- мость обору- дова- ния	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	в том числе		
				материа- ли, не учтенные ценником	основ- ная	зарплата по экс- плуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	209	6876	5257	483	123
2	2	209	6829	5210	483	123
3	3	209	6874	5255	483	123
4	4	209	6914	5295	483	123
5	5	209	6858	5239	483	123
6	6	209	6846	5227	483	123
7	7	209	7211	5889	653	156
8	8	209	7055	5287	609	146
9	9	209	7042	5274	609	146
10	12	209	7192	5424	609	146
11	13	209	7089	5321	609	146
12	14	209	7350	5528	653	156
13	15	209	7044	5222	653	156
14	16	209	7602	5681	737	171
15	17	209	7411	5890	821	187
16	18	209	7311	5489	653	156
17	19	209	6983	5215	609	146

Начисления на оборудование 8%	руб. 17
ИТОГО по оборудованию	руб. 226
Плановые накопления 6%	руб. 413
ИТОГО по монтажу	руб. 7289
ВСЕГО по смете по I территор. району	руб. 7515

Начальник отдела ИОС и  
смет -

  
(М.И. Чикиш)

Составил -

  
(А.П. Семенов)

Проверила - руководитель  
группы -

  
(Т.Г. Родионов)

## СМЕТА № 3-1-2

на приобретение силового электро-  
оборудования и его монтаж

к типовому проекту на строительство  
"Корпуса стоянки, гаража филиала на 60  
сочлененных автобусов с закрытой сто-  
янкой.

Сметная стоимость 6,44 тыс.руб.  
В т.ч. оборудование - 2,78 т.руб.  
монтажных работ - 3,66 т.руб.

Основание:  
Составлена в ценах  
1969 г. и по преи-  
скурантам, введен-  
ным в действие с  
1.1.1973 г.

№п/п	№г- терри- тори- альных районов	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материа- лы, не учтен- ные цен- ником	Зарплата основ- ная	по эксп- луатации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2574	3454	1459	698	105
2	2	2574	3468	1473	698	105
3	3	2574	3450	1455	698	105
4	4	2574	3470	1475	698	105
5	5	2574	3464	1469	598	105
6	6	2574	3465	1470	698	105
7	7	2574	3746	1479	943	132
8	8	2574	3663	1463	882	126
9	9	2574	3683	1483	882	126
10	12	2574	3726	1526	882	126
11	13	2574	3709	1509	882	126
12	14	2574	3774	1507	943	132
13	15	2574	3753	1486	943	132
14	16	2574	3980	1577	1064	147

I	2	3	4	5	6	7
15.	17	2574	402I	1483	1186	160
16.	18	2574	377I	1504	943	132
17.	19	2574	367I	147I	882	126
Начисления на оборудование 8%					руб.	206
ИТОГО за оборудование					руб.	2780
Плановые накопления 6%					руб.	207
ИТОГО за монтаж					руб.	366I
ВСЕГО по смете по I террит.району					руб.	644I

Начальник отдела ПОС

и смет -

(М.И. Чикиш)

Составил -

(А.П. Семенов)

Проверил - руководитель  
группы -

(Т.Г. Родионова)

## СМЕТА № 3-1-3

на приобретение и монтаж комплектной  
однотрансформаторной подстанции  
" КТП-630-6 (10) 0,4 "

в типовому проекту гаража-филиала на  
60 сочлененных автобусов с закрытой  
стоянкой

Сметная стоимость - 7,66 тыс. руб.

Основание:

В т.ч. оборудование - 7,46 тыс. руб.

Спецификация №

монтажных работ - 0,20 тыс. руб.

Составлена в ценах  
1969г. по прейску-  
рантам, введенным в  
действие с 1.1.73г.

№п/п	№п/п	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дование	монтажных работ			
			Всего	в том числе		
	терри- ториаль- ных районов		материа- лы, не учтенные ценником	основ- ная	по эксп- луатации машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	6905	185	-	85	8
2	2	6905	185	-	85	8
3	3	6905	185	-	85	8
4	4	6905	185	-	85	8
5	5	6905	185	-	85	8
6	6	6905	185	-	85	8
7	7	6905	218	-	115	11
8	8	6905	209	-	108	9
9	9	6905	209	-	108	9
10	12	6905	209	-	108	9
11	13	6905	209	-	108	9
12	14	6905	218	-	115	11
13	15	6905	218	-	115	11
14	16	6905	234	-	131	11



1	2	3	4	5	6	7
15.	17	6905	249	-	145	12
16.	18	6905	218	-	115	11
17.	19	6905	209	-	108	9

Начисления на оборудование по I террит. району 8% -  
руб. 552

Итого оборудования по I террит. району руб, 7457

Плановые накопления по I террит. району-6% руб. 11

Итого монтажа по I террит. району руб. 196

Всего по смете по I террит. району руб. 7653

Начальник отдела ПОС  
и смет

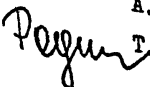


М.И. Чикиш

Составил



Проверил - рук. группы



А.П. Семенов

Т.Г. Родионова

СМЕТА № 4-I-I

на приобретение и монтаж оборудования  
по автоматике

К типовому проекту: гараж- филиал на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

На строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 1,40 тыс. руб.

В т.ч. оборудование - 0,86 тыс. руб.

монтажных работ - 0,54 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 г. по прейскурантам, введенным в  
действие с 1.1.1973г.

№ п/п	Террито- риальные районы	Стои- мость обору- дования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			всего	в том числе		
				мате- риалы, не уч- тенные ценни- ком	зарплата	
				основ- ная	по эксплуа- тации машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	I	796	505	207	III	9
2	2	796	507	209	III	9
3	3	796	505	207	III	9
4	4	796	506	208	III	9
5	5	796	507	209	III	9
6	6	796	505	207	III	9
7	7	796	550	210	I50	I2
8	8	796	535	206	I4I	I0
9	9	796	539	210	I4I	I0
10	I2	796	544	215	I4I	I0
11	I3	796	544	215	I4I	I0
12	I4	796	553	213	I50	I2
13	I5	796	550	210	I50	I2
14	I6	796	582	222	I69	I3
15	I7	796	590	210	I88	I4

I	2	3	4	5	6	7
16	18	796	553	213	150	12
17	19	796	538	209	141	10

Начисления на оборудование - 8%

ИТОГО за оборудование

Руб. 64

Плановые накопления - 6%

Руб. 860

ИТОГО по монтажу

Руб. 30

ВСЕГО по смете по I территориальному району

Руб. 535

Руб. 1395

Начальник отдела ПОС и смет

Составил

Проверил - рук. группы

М.И. Чижкин

А.П. Семенов

Т.Г. Родионова

СМЕТА №5-1-1

на приобретение средств связи и сигнализации

к типовому проекту: Корпуса стоянки,  
гаража-филиала на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

Сметная стоимость - 1,46 тыс.руб.

В т.ч. оборудование - 1,45 тыс.руб.  
монтажных работ - 1,01 тыс.руб.

Основание: Спецификация № \_\_\_\_\_

Составлена в ценах 1969г. по прейскурантам, введенным в  
действие с 1.1. 1973г.

№ п/п	№ территориальных районов	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	монтажных работ			
			всего	в том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	зарплата	по эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1343	951	70	407	29
2	2	1343	951	70	407	29
3	3	1343	951	70	407	29
4	4	1343	951	70	407	29
5	5	1343	951	70	407	29
6	6	1343	951	70	407	29
7	7	1343	1102	71	549	37
8	8	1343	1063	70	514	34
9	9	1343	1063	70	514	34
10	12	1343	1066	73	514	34
11	13	1343	1064	71	514	34
12	14	1343	1104	73	549	37

1	2	3	4	5	6	7
13	15	1343	1101	70	549	37
14	16	1343	1183	76	621	41
15	17	1343	1253	71	692	45
16	18	1343	1104	73	549	37
17	19	1343	1063	70	514	34

Начисления на оборудование - 8%	руб.	107
ИТОГО по оборудованию	руб.	1450
Плановые накопления - 6%	руб.	57
ИТОГО по монтажу	руб.	1008
ВСЕГО по смете по I территор. району	руб.	2458

Начальник отдела ПОС и смет

Составил

Проверил - рук. группы

М.И. Чикин

А.П. Семенов

Т.Г. Родионова

СМЕТА № 6-I-I

на приобретение и монтаж технологического  
оборудования

К типовому проекту: Гаража-дизла на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой

На строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 2,40 тыс.руб.

В т.ч. ст.оборудования -1,81 тыс.руб.  
монтажных работ - 0,59 тыс.руб.


Основание:

Составлена в ценах 1969г. по прейскурантам,  
введенным в действие с 1.1.1973г.

№ п/п	Террито- риаль- ные районы	Стоя- мость обору- дова- ния	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	в том числе:		
				мате- риалы, не уч- тенные ценником	зарплата	
					основ- ная	по эк- сплуа- тации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1680	553	-	293	9
2	2	1680	553	-	293	9
3	3	1680	553	-	293	9
4	4	1680	553	-	293	9
5	5	1680	553	-	293	9
6	6	1680	553	-	293	9
7	7	1680	656	-	393	12
8	8	1680	629	-	368	10
9	9	1680	629	-	368	10
10	12	1680	629	-	368	10
11	13	1680	629	-	368	10
12	14	1680	656	-	393	12
13	15	1680	656	-	393	12
14	16	1680	707	-	443	13
15	17	1680	757	-	492	14
16	18	1680	656	-	393	12
17	19	1680	629	-	368	10

Начисления на стоимость оборудования 8%	руб. 134
Плановые накопления на монтаж 6%	руб. 53
	<u>18</u>
	I
Итого по I территор. району	руб. 1814
Итого монтажа	руб. 586
Всего по I территор. району	руб. 2400

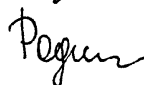
Начальник отдела ПОС  
и смет

  
М.И. Чикиш

/ Составил - инженер

  
Г.А. Вербова

Проверила - руководитель  
группы

  
Т.Г. Родионова

СЧЕТА № 6-1-2

на изготовление и монтаж нестандартизм-  
рованного технологического оборудования

К типовому проекту: **Гараж-флигеля на 60 сочлененных  
автобусов с закрытой стоянкой**

На строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 19,33 тыс.руб.

В т.ч. ст. оборудования - 19,14 тыс.руб.  
монтажных работ - 0,19 тыс.руб.

Основание:

Составлена в ценах 1969г. по прейскурантам,  
введенным в действие с 1.1.1973г.

№ п/п	Терри- тори- альные районы	Стои- мость обору- дова- ния	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
				мате- риалы, не уч- тенные ценником	Зарплата	
				Основ- ная	по эк- сплуа- тации машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	19008	177	-	94	6
2	2	19008	177	-	94	6
3	3	19008	177	-	94	6
4	4	19008	177	-	94	6
5	5	19008	177	-	94	6
6	6	19008	177	-	94	6
7	7	19008	197	-	126	7
8	8	19008	192	-	118	7
9	9	19008	192	-	118	7
10	12	19008	192	-	118	7
11	13	19008	192	-	118	7
12	14	19008	197	-	126	7
13	15	19008	197	-	126	7
14	16	19008	207	-	142	7
15	17	19008	217	-	159	9
16	18	19008	197	-	126	9
17	19	19008	192	-	118	7



Начисления на стоимость оборудования 0,7%	руб. 133
Плановые накопления на монтаж 6%	руб. II
Итого по I территор. району	руб. 19141
Итого монтажа	руб. 188
Всего по I территор. району	руб. 19329

Начальник отдела ПОС и  
смет

  
М.И. Чикеш

/ Составила - инженер

  
Г.А. Вербова

Проверила - руководитель  
группы

  
Т.Г. Родионова

СМЕТА № 6-I-3

технологические трубопроводы ( монтажные работы)

К типовому проекту: Гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

на строительство корпуса стоянки

Сметная стоимость - 0,99 тыс.руб.

Основание:


Составлена в ценах 1969г., по прейскурантам, введенным в действие с I.I. 1973г.

№ п/п	Территориальный район	Стоимость обору-дования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	основная	по эк-сплуатации машин
I	2	3	4	5	6	7
1	1	-	929	508	229	4
2	2	-	929	508	229	4
3	3	-	929	510	229	4
4	4	-	929	508	229	4
5	5	-	929	508	229	4
6	6	-	929	511	229	4
7	7	-	1010	510	307	5
8	8	-	988	508	287	5
9	9	-	988	508	287	5
10	12	-	1002	522	287	5
11	13	-	1002	522	287	5
12	14	-	1022	522	307	5
13	15	-	1014	514	307	5
14	16	-	1070	531	346	5
15	17	-	1086	506	385	7
16	18	-	1034	534	307	5
17	19	-	990	510	287	5

Плановые накопления 6% руб. 56

ИТОГО монтажа по I территориаль-  
ному району руб. 985

Начальник отдела ПОС  
и смет

 М.И. Чикиш

/ Составила -ст. инженер

 Н.И. Савина

Проверила- рук. группы

 Н.С. Малыгина

СМЕТА № 6-1-4

Гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

Технологические трубопроводы корпуса стоянки  
(строительные работы)

А. Неизменяемая ( постоянная ) часть без  
стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стой- мость, в руб- лях	В том числе		Всего зара- бот- ной платы
			эксплу- атация машин	основ- ная зар- плата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = -30°</u>					
1.	1	27	0,014	14,85	14,85
2.	2	27	0,014	14,85	14,85
3.	4,5	27	0,014	14,85	14,85
4.	7	30,16	0,014	17,83	17,83
5.	8	29,16	0,014	17,1	17,1
6.	9	29,16	0,014	17,1	17,1
7.	12	29,62	0,014	17,1	17,1
8.	13	29,16	0,014	17,1	17,1
9.	17	33,24	0,014	20,8	20,8
10.	19	29,16	0,014	17,1	17,1
<u>Вариант для T = -20°</u>					
1.	2	27	0,014	14,85	14,85
2.	3	27	0,014	14,85	14,85
3.	5	27	0,014	14,85	14,85
4.	6	27	0,014	14,85	14,85
<u>Вариант для T = -40°</u>					
1.	4	27	0,014	14,85	14,85
2.	7	30,16	0,014	17,83	17,83
3.	8	29,16	0,014	17,1	17,1
4.	9	29,16	0,014	17,1	17,1

1	2	3	4	5	6
5	13	29,16	0,014	17,1	17,1
6	14	30,16	0,014	17,83	17,83
7	15	30,16	0,014	17,83	17,83
8	16	32,76	0,014	19,3	19,3
9	18	30,62	0,014	17,83	17,83
10	19	29,16	0,014	17,1	17,1

Начальник отдела ПОС и  
смет

  
М.И. Чыкин

/ Составила - ст. инженер

  
Н.И. Савина

Проверила - рук. группы

  
Н.С. Мэлгына

В Е Д О М О С Т Ъ

объемов работ по основному варианту (Т = -30°)  
к типовому проекту на строительство корпуса стоянки  
гарара-филиала на 60 сочлененных автобусов с закры-  
той стоянкой

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
<u>Смета № I-I-1</u>			<u>Смета № I-I-3</u>		
I-397	м3	867	I3-33	м3	6,62
I-398			<u>Смета № I-I-4</u>		
I-320	м3	297	I-320	м3	120,0
I-82	м3	1890	I-82	м3	108,0
I-6I0	м3	59	I-6I0	м3	7,0
I-I40	м3	16	I-399	м3	115,0
I-6I8	м3	5	I-400		
I-399			I-399	м3	115,0
I-400	м3	1970	I-400		
I-399			I-429	м3	80,0
I-400	м3	1970	I-6II	м3	35,0
I-429	м3	1379	I-79I	м3	80,0
I-6II	м3	59I	I6-43	м3	4,2
I-3I9	м3	987	I3-4I	м3	7,5
<u>Смета № I-I-2</u>			II-493	м3	28,62
I6-43	м3	29,93	II-3I5	шт	48
II-II3	шт	2I	II-3I3	шт	102
II-II4	шт	2	I4-23	т	0,138
I2-3	м3	190,58	I4-I58	т	0,18I
I2-42	т	0,75	I3-30	м2	275,6
I2-II	м3	II,30	I-6I8	м3	25,0
I3-I6	м2	3I,50	I-6I9	м3	7,0
I3-20	м2	3I,60	I-696	м3	18,0
I2-II	м3	3,00	I2-I37	м3	7,0
I2-I2	м3	52,0	II-3I5	шт	2
			I2-I54	м3	0,68

1	2	3	4	5	6
26-987	HT	2	I3-I23	M3	30,65
36-654	M2	0,72			
I4-I58	T	0,072	I3-33	M3	98,58
I-618	M3	12,0	II-I99	M3	0,8
I-619	M3	4,0	I4-I	T	0,457
I-696	M3	8,0			
I2-I36	M3	2,9	<u>Смета № I-I-7</u>		
II-315	HT	2	II-208	HT	216
I3-30	M2	10,0	II-471	HT	19
I2-20	M3	2,8	I4-23	T	5,29
I2-I36	M3	12,5	I6-506	M2	470
I2-42	T	0,158	<u>Смета № I-I-8</u>		
I4-23	T	0,039	I6-620	M2	4082,4
I3-64	T	0,182	I6-600	M2	4082,4
36-654	M2	8,5	I6-625	M2	4082,4
I4-I58	T	0,46	I6-532	M2	4082,4
I4-181	M2	8,5	I6-591	M2	54,0
I6-41	M3	0,6	I5-I	M3	1,3
I3-30	M2	9,3	I6-600	M2	64,8
26-87	M	1,2	I9-I45	M2	64,8
26-3	M	35	I6-583	M2	2192,4
<u>Смета № I-I-5</u>					
II-31	M3	23,7	<u>Смета № I-I-9</u>		
II-32	M3	21,0	I6-39	M2	3850,0
II-339	HT	39	I6-43	M3	12,8
II-365	HT	12	I6-43	M3	514,05
I4-27	T	3,09	I6-I01	M2	3427,0
I4-I2	T	4,0	I6-230	M2	12,8
<u>Смета № I-I-6</u>					
II-383	HT	69,0	I9-I01	M3	0,96
II-391	HT	70,0	<u>Смета № I-I-10</u>		
II-394	HT		I3-48	M2	201,8
II-403	HT	I6	I9-I00	M3	4,86
II-446	M	473	I9-I01	M3	0,99
II-447	M	473	<u>Смета № I-I-II</u>		
II-450	M	473	I8-220	M2	784,6
II-451	M	473	I4-30	T	1,72
II-474	T	0,344	I7-900	M2	23,1

I	2	3	4	5	6
I4-30	T	0,3	32-339	M2	104,5
I5-211	M2	3,3	I3-323	M2	5,4
I7-900	M2	1,2	I6-43	M2	50,76
I5-216	M2	4,3	I6-101	M2	
I5-189	M2	3,61	I6-102		338,4
I5-188	M2	24,42			
			I3-48	M2	54,14
I4-30	T	0,921	II-313	M2	24
I4-158	T	3,0	I2-8	M3	4,05

Смета № I-I-12

I7-236	M	266,82
I7-623	M2	820,8
I7-291	M2	66,0
I7-589	M2	201,72
I7-324	M2	3850,0
I7-321	M2	1735,9
I7-589	M2	1463,4
I7-589	M2	7627,4
I7-138	M2	101,43
I3-337		
I3-338	M2	315,0
I7-547	M2	11,33
I7-701	M2	55,94
I7-645	M2	31,92
I4-I70	T	5,29
I4-I74	T	3,09
I4-I68	T	4,6
I4-I79	T	0,973
I4-I79	T	0,921

Смета № I-I-13

32-341	M2	104,5
--------	----	-------



I	2	3	4	5	6
<u>Смета № 2-I-1</u>			<u>Смета № 2-I-4</u>		
12-V-2198	шт	I	I-580	м3	15,0
12-V-446	м	25,0	I-702	м3	15,0
			I-58I	м3	15,0
<u>Смета № 2-I-2</u>			I6-43	м3	0,12
23-397	шт	I	I7-703	м3	83,0
Доп. № I к П. № I . ч III п. 259I	шт	I	<u>Смета № 2-I-5</u>		
			7-V-306	м шт	I
П. № I . ч III п. I39	шт	I	<u>Смета № 2-I-6</u>		
			23-32	м	15,0
П. № I . ч III п. I984	м	4,4	23-35	м	220,0
23-107	шт	2	<u>Смета № 2-I-7</u>		
23-687	шт	I	26-934	шт	3
П. № I . ч III п. I460 "	шт	I		м3	2,97
24-708	кг	22,6	П. № I . ч I п. 3263	шт	3
<u>Смета № 2-I-3</u>			П. № I . ч II п. 475	т	0,108
23-3	м	5,0	26-934	шт	9
23-59	м	60,0		м3	11,07
23-62	м	65,0	Калькул.		
23-73	м	220,0	№ I	шт	18
23-74	м	10,0	I7-702	м2	75,0
23-22	т	0,036	Калькул.		
23-108	шт	3	№ 2	шт	9
П. № I . ч III п. I38	шт	4	<u>Смета № 2-I-8</u>		
23-104	м	355,0	23-74	м	162,0
23-586	шт	18	23-35	м	20,0
П. № I . ч III п. I824	м	90,0	23-405	шт	12
23-385	шт	II	I2-V-446	м	25,0
П. № I . ч III п. I826	м	110,0			

I	2	3	4	5	6
<u>Смета № 2-I-9</u>					
Пр-нт 17-04					
п.5-0295	шт	I	23-45	М	4,0
Пр-нт 17-03-01			23-50	М	10,0
п.66	шт	I	23-72	М	10,0
II-II00	шт	I	23-73	М	50,0
II-I076	шт	I	23-74	М	10,0
<u>Смета № 2-I-10</u>					
23-667	шт	2	Ц.БІ. ч.ІІІ		
23-395	шт	I	п.130	шт	2
23-III	шт	5	-"-п.119	шт	8
Ц.БІ. ч.ІІІ			-"-п.1526	шт	4
п.804			23-687	шт	2
п.79I			23-688	шт	2
23-I09	шт	2	Ц.БІ. ч.ІІІ		
23-687	шт	2	п.1504	шт	2
Ц.БІ. ч.ІІІ			23-673	шт	2
п.131	шт	9	<u>Смета № 2-I-I4</u>		
-"-			17-739	М2	50,0
п.130	шт	2	19-25	М3	3,0
-"-п.1526	шт	2	24-708	кг	50,0
23-688	шт	2	<u>Смета № 2-I-15</u>		
23-77	М	3,0	24-404		
23-76	М	35,0	Кальку-		
23-703	шт	I	ляция		
23-I05	М	38,0	"Сантех-		
23-694	шт	2	проект"		
Ц. I ч.ІІІ			А-152	шт	2
п.1137	шт	I	24-489		
<u>Смета № 2-I-II</u>					
17-739	М2	20,0	Доп.2		
19-25	М3	1,5	в.цен. I		
24-708	кг	50,0	ч.ІІІ		
<u>Смета № 2-I-I2</u>					
Пр-нт 23-07			п.2752	шт	2
п. I-I305	шт	2	24-737	шт	2
12-V-2229	шт	2	Альбом		
			"Сантех-		
			проект"		
			п.34		
			24-736	шт	2
			-"-п.46		



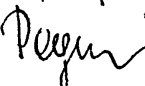
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
24-745			II. № I, ч. III		
II. № I, ч. III			II. II2	шт	7
II. I563	шт	2	"		
II. 9I7	шт	8(-30°)	II. II3	шт	I
<u>Смета № 2-I-I6</u>			<u>Смета № 2-I-I9</u>		
24-2	M2	20,0	I7-739	M2	I65,0
24-У	M2	75,0			
24-5	M2	100,0			
24-46	M2	4I6,0	<u>Смета № 3-I-2</u>		
24-486			8-6273	шт	I
оп. 2 к.			8-6247	шт	4
II. № I, ч. III			8-6646	шт	3
II. 2778	шт	4	8-6646	шт	2
24-5I7	шт	IO	8-6646	шт	2
24-5I6	шт	I	8-6646	шт	2
II. № I, ч. III			8-6646	шт	2
II. 776	шт	6	8-6646	шт	2
24-449	M2	I2,0	8-6607	шт	I
24-477	шт	2	8-6704	шт	20
24-356			8-6705	шт	I
II. № I, ч. III			8-6706	шт	I
II. 858	шт	4	8-6646	шт	I
24-375	шт	3	8-6607	шт	2
24-374	шт	I	8-6704	шт	4
24-343	кг	480,0	8-6705	шт	4
24-708	кг	40,0	8-5903	шт	I
24-352	кг	IO57	8-5966	шт	II
24-4I7	шт	48	8-I452	M	0,69
			8-I45I	M	0,24
			8-I450	M	4,62
			8-4208	M	II,27
			8-4500	M	I,62
<u>Смета № 2-I-I7</u>			8-450I	M	0,25
I7-702	M2	I60,0	8-4277	M	0,05
<u>Смета № 2-I-I8</u>			8-428I	M	0,24
23-45	M	260,0	8-4373	M	0,24
23-46	M	8,0	8-4372	M	0,76
23-673	шт	I	8-437I	M	I,16
23-655	шт	I6(-30°)	8-4405	M	0,49
23-654	шт	I2	8-4404	M	I,52
	шт	I6	8-4403	M	2,23
23-655	шт	6(-30°)			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>Смета № 3-I-3</u>			<u>Смета № 6-I-I</u>		
8-692	шт	I	7-Y-IM	шт	3
8-885	шт	I	17-Y-2	шт	I
8-885	шт	I	<u>Смета № 6-I-2</u>		
8-886	шт	I	24-Y-982	шт	22
8-882	шт	I	<u>Смета № 6-I-3</u>		
<u>Смета № 4-I-I</u>			<u>Смета № 6-I-3</u>		
8-6646	шт	2	12-Y-2	м	60
8-6273	шт	I	12-Y-I	м	310
8-6440	шт	II	12-Y-2017	м	310
II-I	шт	4	12-Y-2018	м	60
II-I	шт	4	12-Y-2045	м	310
II-I	шт	2	12-Y-2047	м	60
II-47	шт	2	12-Y-2212	шт	44
II-II2	шт	4	12-Y-2189	шт	2
8-4500	м	I, 4	12-Y-2289	шт	2
8-4360	м	0,02	12-Y-2074	шт	3
8-4371	м	I, 42			
8-4403	м	3,97			
8-4482	м	0,15			
8-6760	м	0,19			
<u>Смета № 5-I-I</u>					
10-7041	шт	216			
10-974	шт	I			
10-3098	шт	22			
10-7190	шт	2			
8-2792	шт	I			
10-7242	шт	15			
8-7006	шт	I			
8-2536	м	0,05			
8-4208	м	3,5			
8-2541	м	18,0			

Составили / ст. инженер

ст. инженер

Проверила рук. группы

 В.Д. Казаринова  
 Н.В. Андреева  
 Т.Г. Родионова

ВЕДОМОСТЬ

объемов санитарных работ по варианту Т-20<sup>0</sup> к типовому проекту на строительство корпуса стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

№ ЕРЕР	Единицы измерения	Кол-во	№ ЕРЕР	Единицы изме- рения	Кол-во
1	2	3	4	5	6

Из смет по основному варианту исключается:

Смета № 2-I-15

Ц.М., Ч.П. п.897	шт	4
------------------------	----	---

Смета № 2-I-18

23-655	шт	4
23-655	шт	2

Составила ст. инженер

Н.В.Андреева

Проверила рук. группы

Т.Г.Родимова

*Н.А.*  
*Родим*

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных работ по варианту Т = -40°  
к типовому проекту на строительство корпуса  
стоянки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов  
с закрытой стоянкой

№ ЕРЕР	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	№ ЕРЕР	Едини- ца из- мерения	Коли- чество
1	2	3	4	5	6

К сметам по основному  
варианту добавить:

Смета № 2-1-18

<u>Смета № 1-1-6</u>		23-655	шт	4
13-125	м3	41,14		
14-1	т	0,137		

Смета № 2-1-18

23-655	шт	8
23-654	шт	4

Из смет по основному  
варианту исключается:

Смета № 1-1-6

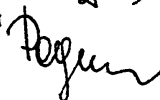
13-123	м3	30,65
--------	----	-------

Составила ст. инженер



Т.М. Андреева

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 1 к типовому проекту на строительство корпуса стоянки для гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество			
			4	5	6	7
			для воз-			
			ведения			
			конст-			
			рукции	-20	-30	-40
			однако-			
			вых для			
			всех			
			вариан-			
			тов			
1	2	3	4	5	6	7

А. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫПодземная часть

1.	Затраты труда	ч-дн.	583,68	583,68	585,65
2.	Зарплата	руб.	1711,35	1711,35	1713,40

Материалы

1.	Бруска Шс 75 мм и более	м3	1,17	-	-	-
2.	Бревна строительные Шс 140-240мм	м3	1,51	-	-	-
3.	Гравий	м3	0,75	-	-	-
4.	Гвозди	кг	65,77	-	-	-
5.	Доски Шс 25-32мм	м3	3,17	-	-	-
6.	Доски Шс 40 мм и более	м3	1,6	-	-	-
7.	Доски Гус 25-32 мм	м3	0,18	-	-	-
8.	Доски Гус 40 мм и более	м3	1,72	-	-	-
9.	Закрепы	тн.	0,01	-	-	-
10.	Камень бутовый	м3	22,88	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
11.	Кирпич глинаный обыкновенный	тыс. шт.	5,64	-	-	-
12.	Лопки чугунные	шт.	2	-	-	-
13.	Масгика битумная	т	1,51	-	-	-
13.	Олифа	кг	2,37	-	-	-
14.	Руберойд	м <sup>2</sup>	69,52	-	-	-
15.	Скобы ходовые	кг	19,2	-	-	-
16.	Стекло жидкое	кг	15,75	-	-	-
17.	Сурик железный густотертый	кг	7,93	-	-	-
18.	Щебень	м <sup>3</sup>	0,04	-	-	-
	<u>Строительные машины</u>					
1.	Бульдозеры	м-см.	67,64	-	-	-
2.	Краны гусеничные 5тн	м-см.	8,16	-	-	-
3.	Краны гусеничные 10 тн.	м-см.	1,57	-	-	-
4.	Краны автомобиль- ные 5 тн.	м-см.	1,37	-	-	-
5.	Трамбовки пневма- тические	м-см.	26,26	-	-	-
6.	Экскаваторы	м-см.	13,32	-	-	-
	<u>Полуфабрикаты</u>					
1.	Бетон М-100	м <sup>3</sup>	74,79	-	-	-
2.	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	12,69	-	-	-
3.	Бетон М-200	м <sup>3</sup>	219,96	-	-	-
4.	Бетон М-300	м <sup>3</sup>	4,52	-	-	-
5.	Раствор цементный 25	м <sup>3</sup>	0,79	-	-	-
6.	Раствор цементный " 50	м <sup>3</sup>	4,26	-	-	-
7.	Раствор цементно- известковый	м <sup>3</sup>	1,09	-	-	-
8.	Раствор цементный 1:3	м <sup>3</sup>	1,57	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7
9.	Биты опалубки	м2	241,96	-	-	-
<u>Наземная часть</u>						
1.	Затраты труда	ч-дн.	-	8039,99	8039,99	8045,48
2.	Зарплата	руб.	-	9292,56	9292,56	9309,05
<u>Материалы</u>						
1.	Бревна строительные Шс 140-240 мм	м3	0,01	-	-	-
2.	Бруски Пс 70 мм и более	м3	1,21	-	-	-
3.	Белила цинковые тертые	кг	13,85	-	-	-
4.	Болты	кг	12,15	-	-	-
5.	Болты строительные оцинкованные	кг	37,13	-	-	-
6.	Битум жидкий	т	0,02	-	-	-
7.	Войлок	м2	8,58	-	-	-
8.	Гравий	м3	42,46	-	-	-
9.	Грунтовка битумная	т	6,54	-	-	-
10.	Доски Пс 40 мм и более	м3	0,16	-	-	-
11.	Доски Шс 40 мм и более	м3	0,02	-	-	-
12.	Замазка железосуриковая	кг	53,46	-	-	-
13.	Известь негашеная	кг	2137,28	-	-	-
14.	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	-	58,78	58,78	62,80
15.	Кирпич лицевой облицовочный	тыс. шт.	5,27	-	-	-
16.	Краски перхлорвиниловые	кг	641,87	-	-	-
17.	Краски сухие	кг	46,47	-	-	-
18.	Краски тертые	кг	2,33	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	Листы асбестоцементные	м2	611,0	-	-	-
20.	Мастика битумная	т	61,64	-	-	-
21.	Мел молотый	кг	8,87	-	-	-
22.	Олифа	кг	39,19	-	-	-
23.	Пакля	кг	35,42	-	-	-
24.	Поковки	кг	27,82	-	-	-
25.	Поковки оцинкованные	кг	325,45	-	-	-
26.	Порошок минеральный	тн.	0,78	-	-	-
27.	Проволока стальная оцинкованная	кг	1,94	-	-	-
28.	Плитка керамическая метлахская	м2	19,06	-	-	-
29.	Плитка керамическая рядовая	м2	95,95	-	-	-
30.	Плитка керамическая карнизная	м	55,79	-	-	-
31.	Плитка керамическая плитусная	м	55,79	-	-	-
32.	Плиты пенобетонные толщиной 80мм	м3	6,39	-	-	-
33.	Плиты керамзитобетонные толщиной 80 мм	м2	-	4271,61	66,74	66,74
34.	Плиты керамзитобетонные толщиной 100мм	м2	-	-	4204,87	-
35.	Плиты керамзитобетонные толщиной 120 мм	м2	-	-	-	4204,87
36.	Руберойд	м2	19881,29	-	-	-
37.	Растворитель Р-4	кг	88,65	-	-	-
38.	Сетка проволоочная плетеная	м2	68,04	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
39.	Сурик железный густотертый	кг	96,44	-	-	-
40.	Стеклоблоки	м3	74,54	-	-	-
41.	Сталь кровельная оцинкованная	т	1,97	-	-	-
42.	Стекло оконное Эм	кв.м	24,78	-	-	-
43.	Толь	м2	4514,72	-	-	-
44.	Щебень	м3	180,51	-	-	-
45.	Электроды	кг	185,88	-	-	-
<u>Строительные машины</u>						
1.	Краны башенные 5т	м-см.	0,91	-	-	-
2.	Краны гусеничные 10т	м-см.	29,57	-	-	-
3.	Краны гусеничные 20т	м-см.	24,88	-	-	-
4.	Катки самоходные 6,3т	м-см.	0,28	-	-	-
5.	Катки самоходные 1,5 - 2 т	м-см.	0,14	-	-	-
6.	Машины поливочные 3800 л	м-см.	0,07	-	-	-
<u>Полуфабрикаты</u>						
1.	Бетон М-100	м3	0,32	-	-	-
2.	Бетон М-150	м3	13,06	-	-	-
3.	Бетон М-200	м3	638,24	-	-	-
4.	Бетон М-300	м3	109,96	-	-	-
5.	Раствор цементный 50	м3	10,71	-	-	-
6.	Раствор цементный 75	м3	85,73	-	-	-
7.	Раствор цементный 100	м3	0,40	-	-	-
8.	Раствор цементный 150	м3	0,26	-	-	-
9.	Раствор цементный 200	м3	6,02	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7
10. Раствор цементно-известковый 25	м3	-	30,40	30,40	33,12		
11. Раствор цементно-известковый 50	м3	11,86	-	-	-		
12. Раствор теплый 25	м3	0,46	-	-	-		
13. Раствор цементный 1:3 (отделочный)	м3	1,87	-	-	-		
14. Раствор цементный 1:4 (отделочный)	м3	1,52	-	-	-		
15. Раствор цементный 1:1:6 (отделочный)	м3	6,74	-	-	-		
16. Смесь асфальтобетонная	тн.	7,32	-	-	-		
17. Шиты опалубки	м2	0,23	-	-	-		
<u>Водомерный узел</u>							
1. Затраты труда	ч.дн.	2,97	-	-	-		
2. Зарплата	руб.	10,4	-	-	-		
<u>Материалы</u>							
1. Болты с гайками	кг	2,6	-	-	-		
2. Водомеры с обводной линией диаметром 32 мм	шт.	1	-	-	-		
3. Вентили запорные диаметром 32 мм	шт.	3	-	-	-		
4. Задвижка чугунная марки 30ч6бр диаметром 50мм	шт.	2	-	-	-		
5. Кронштейны	кг	39,1	-	-	-		
6. Манометры	шт.	1	-	-	-		
7. Трубы водогазопроводные диаметром 32 мм	м	13,2	-	-	-		
8. Фланцы стальные диаметром 50 мм	шт.	4	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7
<u>Внутренний водопровод</u>						
1.	Затраты труда	ч-дн.	65,97	-	-	-
2.	Зарплата	руб.	208,12	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3.	Болты с гайками	кг	9,45	-	-	-
4.	Вода	м <sup>3</sup>	3,9	-	-	-
5.	Вентили пожарные диаметром 50 мм	шт.	11	-	-	-
6.	Вентили поливочные диаметром 25 мм	шт.	18	-	-	-
7.	Головки для присо- единения поливоч- ных рукавов	шт.	33	-	-	-
8.	Детали трубопро- вода из стальных труб диаметром 80 мм	м	220,0	-	-	-
9.	То же, Диаметр 100 мм	м	10,0	-	-	-
10.	Задвижка марки 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	3	-	-	-
11.	Колер масляный	кг	20,25	-	-	-
12.	Краски тертые	кг	0,16	-	-	-
13.	Крепления	кг	188,6	-	-	-
14.	Олифа	кг	2,24	-	-	-
15.	Рукава пожарные диаметром 50 мм	м	110	-	-	-
16.	Стволы ручные	шт.	11	-	-	-
17.	Узлы трубопровод- ные из водогазо- проводных оцинко- ванных труб с креплениями диа- метром 100 мм	м	60,0	-	-	-
18.	То же, диаметром 50 мм	м	65,0	-	-	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
19.	Фланцы диаметром 80 мм	шт.	6	-	-	-
20.	Фасонные части диаметром 100 мм	т	0,036	-	-	-
21.	Щкафчики для пожарных рукавов	шт.	11	-	-	-
22.	Щиты инвентарные	кв.м	3,15	-	-	-
23.	Трубы чугунные напорные диаметром 100 мм	м	5,25	-	-	-
	<u>Полуфабрикаты</u>					
24.	Бетон М-100	м <sup>3</sup>	0,12	-	-	-
	<u>Производственная канализация</u>					
1.	Затраты труда	ч.дн.	79,36	-	-	-
2.	Зарплата	руб.	250,1	-	-	-
	<u>Материалы</u>					
3.	Колер масляный	кг	18,3	-	-	-
4.	Краски тертые	кг	0,15	-	-	-
5.	Олифа	кг	2,02	-	-	-
6.	Муфты	шт.	1,5	-	-	-
7.	Трубы чугунные канализационные диаметром 100 мм	м	15,45	-	-	-
8.	Узлы и детали из чугунных канализационных труб с креплениями диаметром 100 мм	м	220,0	-	-	-
	<u>Полуфабрикаты</u>					
9.	Бетон М-100	м <sup>3</sup>	6,73	-	-	-
	<u>Внутренние водостоки</u>					
1.	Затраты труда	ч.дн.	24,24	-	-	-
2.	Зарплата	руб.	80,73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы</u>						
3.	Воронки Вр-90 диаметром 100 мм	шт.	35	-	-	-
4.	Крепления	кг	132,84	-	-	-
5.	Детали трубопро- водные из сталь- ных труб диаме- тром 100 мм	м	162	-	-	-
6.	Узлы и детали из чугунных канали- зационных труб с креплениями диаметром 100 мм	м	20,0	-	-	-
<u>Тепловой узел</u>						
1.	Затраты труда	ч.дн.	29,63	-	-	-
2.	Зарплата	руб.	92,5	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3.	Болты с гайками	кг	31,1	-	-	-
4.	Бандаж металличе- ский	кг	50,0	-	-	-
5.	Водомер ВВ-150	шт.	2	-	-	-
6.	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п диаметром 15 мм	шт.	2	-	-	-
7.	То же, диаметром 20 мм	шт.	9	-	-	-
8.	Вода	м <sup>3</sup>	3,04	-	-	-
9.	Грязевик диамет- ром 150 мм	шт.	2	-	-	-
10.	Гребенки диамет- ром 216 мм	шт.	2	-	-	-
II.	Детали трубопро- вода из стальных электросварных труб диаметром 159 мм	м	35,0	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
12.	Задвижки стальные клиновые 30с64нх диаметром 150 мм	шт.	5	-	-	-
13.	Задвижки 30с6бр диаметром 100 мм	шт.	2	-	-	-
14.	Кронштейны для водомеров	кг	9,4	-	-	-
15.	Кран трехходовой КТК	шт.	2	-	-	-
16.	Крепления для труб	кг	42,65	-	-	-
17.	Клапан обратный 16В16к диаметром 20 мм	шт.	1	-	-	-
18.	Лак кузбасский	кг	0,9	-	-	-
19.	Лента стальная упаковочная	кг	19,2	-	-	-
20.	Манометры ОБМ-100	шт.	2	-	-	-
21.	Насос БКФ-2	шт.	1	-	-	-
22.	Отводы стальные	шт.	1	-	-	-
23.	Полуцилиндры мике- раловатные	мЗ	1,55	-	-	-
24.	Регулятор давле- ния РД-80	шт.	1	-	-	-
25.	Регулятор расхода РР-80	шт.	1	-	-	-
26.	Термометры техни- ческие	шт.	2	-	-	-
27.	Трубы стальные электросварные диаметром 219 мм	м	2,79	-	-	-
28.	Фланцы стальные	шт.	24	-	-	-
	<u>Теплоснабжение</u> <u>калориферов</u>					
1.	Затраты труда	ч-дн.	16,37	-	-	-
2.	Зарплата	руб.	50,88	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы</u>						
3.	Бандаж металлче- ский	кг	30,0	-	-	-
4.	Воздухосборник диаметром 159 мм	шт.	2	-	-	-
5.	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п диаметром 15 мм	шт.	2	-	-	-
6.	То же, 15ч8бр диаметром 80 мм	шт.	8	-	-	-
7.	Детали трубопрово- да из стальных электросварных труб диаметром 76 мм	м	10,0	-	-	-
8.	То же, диаметром 89 мм	м	50,0	-	-	-
9.	То же, диаметром 108 мм	м	10,0	-	-	-
10.	Клапан регулирую- щий 25ч931 нж ди- аметром 50 мм	шт.	2	-	-	-
11.	Крепления для труб	кг	54,2	-	-	-
12.	Кран трехходовой КТК	шт.	4	-	-	-
13.	Кран пробно-спус- кной диаметром 15 мм	шт.	2	-	-	-
14.	Лак кузбасский	кг	1,35	-	-	-
15.	Лента стальная упаковочная	кг	38,4	-	-	-
16.	Манометр ОБМ-100	шт.	2	-	-	-
17.	Полуцилиндры мине- раловатные	мЗ	3,09	-	-	-
18.	Термометр техниче- ский	шт.	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
19.	Узлы трубопроводов из водопроводных труб диаметром 15 мм с креплениями	м	4,0	-	-	-
20.	То же, диаметром 50 мм	м	10,0	-	-	-
<u>Вентиляция</u>						
1.	Затраты труда	ч.дн	-	177,62	172,82	177,62
2.	Зарплата	руб.	-	558,98	587,28	558,98
<u>Материалы</u>						
3.	Вентилятор Ц4-70 № 12,5 с электродвигателем А02-72-6	шт.	2	-	-	-
4.	То же, Ц4-70 №6,8 с электродвигателем А02-51-4	шт.	4	-	-	-
5.	То же, КЦЗ-90 №4 с электродвигателем А0Л-2-11-6	шт.	1	-	-	-
6.	То же, КЦЗ-90 № 5 с электродвигателем А0Л-2-11-6	шт.	10	-	-	-
7.	Воздуховоды из листовой стали т. 0,55 мм диаметром 315 мм	м2	22,0	-	-	-
8.	То же, толщиной 0,7 мм диаметром 630 мм	м2	75,0	-	-	-
9.	То же, диаметром 800 мм	м2	100,0	-	-	-
10.	То же, толщиной 1,0 мм диаметром до 1540 мм	м2	416,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
11.	Вставки гибкие	м2	12,0	-	-	-
12.	Двери герметиче- ские неутеплен- ные 1,25x0,5 мм	шт.	2	-	-	-
13.	То же, двери утепленные	шт.	6	-	-	-
14.	Дефлектор Т-19	шт.	3	-	-	-
15.	Дефлектор Т-17	шт.	1	-	-	-
16.	Заслонки возду- ные унифицирован- ные 1400x1800 с электроприводом МЭО-10/100	шт.	2	-	-	-
17.	Зонт Т-6	шт.	4	-	-	-
18.	Крепления для воз- духоводов	кг	1140,0	-	-	-
19.	Калориферы КВБ-12П	шт.	-	8	4	8
20.	Колер масляный	кг	39,04	-	-	-
21.	Краски тертые	кг	0,32	-	-	-
22.	Лючок для замера	шт.	6	-	-	-
23.	Олифа	кг	4,32	-	-	-
24.	Патрубки поворот- ные III-8	кг	480,0	-	-	-
25.	Поддоны под вен- тиляторы	кг	40,0	-	-	-
26.	Подставки под ка- лориферы	кг	-	32	16	32
27.	Решетки жалюзийные 225x500	шт.	48	-	-	-
28.	Сетка металличе- ская	м2	5,0	-	-	-
29.	Узлы прохода че- рез покрытие	кг	1057,0	-	-	-
30.	Шибер стальной размером 840x1915 мм	шт.	2	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7
3I. Шибер размером 426x780 мм	шт.	4	-	-	-	-	-
<u>Центральное отопление</u>							
1. Затраты труда	ч.дн.	-	26,44	25,0	28,36		
2. Зарплата	руб.	-	82,65	78,27	88,49		
<u>Материалы</u>							
3. Воздухосборник диаметром 150 мм	шт.	1	-	-	-	-	-
4. Вентиль запорный муфтовый 15ч18бр диаметром 15 мм	шт.	7	-	-	-	-	-
5. То же, диаметром 20 мм	шт.	1	-	-	-	-	-
6. Кронштейны для труб	шт.	-	68	56	84		
7. Лак кузбасский	кг	7,43	-	-	-		
8. Трубы ребристые диаметром 2,0 м	шт.	-	16	12	24		
9. То же, длиной 1,5м	шт.	-	12	12	16		
10. То же, длиной 1,0м	шт.	-	6	4	2		
II. Узлы трубопрово- дов из водогазо- проводных труб диаметром 15 мм с креплениями	м	260,0	-	-	-		
12. То же, диаметром 20 мм	м	8,0	-	-	-		
13. Фланцы стальные	шт.	-	68	56	84		

Начальник отдела ПОС и  
смет -

(М.И.Чикиш)

Составили: ст.инженеры-

Найза (Л.В.Кайманакова)

Литвин (Л.Г.Постнова)

А. А. - (Р.С.Хохлова)

## РАСЧЕТ

сметной стоимости железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры и других дополнительных затрат по корпусу стойки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стойкой

№ п/п	Марка изде- лия	Объем изде- лия, мЗ	Марка бето- на	Арматура, кг					Зак- лад- ные де- та- ли, кг	Номер пози- ции при це- ну за мЗ, в руб.	Смет- ная стои- мость по це- нику за мЗ, в руб.	Формула подсчета	Смет- ная стои- мость за мЗ, в руб.
				A-I	A-II	A-III	A-IV	B-I					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Фундаментные балки</u>													
1.	ФБ-6-4I	0,27	200	11,8	-	6,0	-	4,0	-	3753	63,0	$(0,173 \times 11,8 + 0,194 \times 6,0 + 0,21 \times 4,0) : 0,27 + 63,0 = 78,12$	77,96
2.	ФБ-6-43	0,24	200	10,5	-	5,0	-	4,0	-	3753	63,0	$(0,173 \times 10,5 + 0,194 \times 5,0 + 0,21 \times 4,0) : 0,24 + 63,0 = 78,12$	78,12
3.	ФБ-6-14	0,53	300	20,0	-	14,0	-	-	-	3753	63,0	$(0,173 \times 20,0 + 0,194 \times 14,0) :$	77,21

503 - 269 (УГ)

- 180 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												$+(I,0+I,5)$ $\times 1,02+63,0$	
4. ФБ-6-29	0,75	300	12,2	-	42,0	-	-	2,8	3753	63,0		$(0,173 \times 12,2$ $+0,194 \times 42+$ $+0,31 \times 2,8):$ $:0,75+(1,0+$ $+1,5) \times 1,02+$ $+63,0$	80,89
5. ФБ-6-3I	0,66	200	25,0	-	22,0	-	-	-	3753	63,0		$(0,173 \times 25+$ $+0,194 \times 22):$ $:0,66+63,0$	76,03
<u>Фермы стропильные</u>													
I. ФБИ8П- 5AIV	3,25	400	24,0	-	-	214,0	43,0	60,0	п. 4343	105,0		$(24,0 \times 0,173$ $+214,0 \times 0,235$ $+43,0 \times 0,214+$ $+60,0 \times 0,31):$ $:3,25=25,3$	130,3
												цена: $105,0+25,3=$ $=130,3$	
<u>Фермы подстропительные</u>													
I. ФП12- 3AIV ФП12- 3AIVR	3,75	400	11,0	-	308,0	273,0	34,0	121,0	п. 4347	86,0		$(11,0 \times 0,173$ $+308,0 \times 0,194$ $+273,0 \times 0,235$ $+34,0 \times 0,214+$ $+121,0 \times 0,31):$ $:3,75=45,49$	134,55

503-269

(УГ)

-F8/-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

цена:  
86,0+1,53x2+  
+45,49

Стеновые панели

1.	<u>ПСЛ-20</u> I, 2x6 -22Г	I,42	50	3,42	72,0	-	-	7,8	26,2	п. 4356	49,1	(3,42x0,173 +72,0x0,184 +7,8x0,214+ +26,2x0,31) :1,42=16,64	65,74
												цена: 49,1+16,64= =65,74	
2.	<u>ПСЛ-20</u> I, 2x6 I22	I,42	50	8,42	-	15,1	-	6,8	27,2	п. 4356	49,1	(3,42x0,173 +15,1x0,194 +6,8x0,214+ +27,2x0,31) :1,42=9,44	58,54
												цена: 49,1+9,44= =58,54	
3.	<u>ПСЛ-20</u> I, 2x6 -72Г	I,42	М-50	3,42	-	15,1	-	6,8	28,0	п. 4356	49,1	(3,42x0,173 +15,1x0,194 +6,8x0,214+ +28,0x0,31) :1,42=9,62	58,72
												цена: 49,1+9,62= =58,72	

508-269 (ГТ)

-12-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4
4. ПСЛ-20 I, 2x6 -I2I		1,42	50	3,42	-	15,1	-	6,8	8,8	п. 4356	49,1	(15,1x0,194 +6,8x0,214+ +8,8x0,31+ +3,42x0,173) :1,42=5,48  пена: 49,1+5,48= =54,58	54,58
5. ПСЛ-20 I, 8x6 -I22		2,13	50	4,32	-	20,3	-	10,0	27,2	п. 4356	49,1	(4,32x0,178 +20,3x0,194 +10,0x0,214 +27,2x0,31) :2,13=7,16  пена: 49,1+7,16= =56,26	56,26
6. ПСЛ-20 I, 8x6 -I2I		2,13	50	4,32	-	20,3	-	10,0	8,8	п. 4356	49,1	(4,32x0,178 +20,3x0,194 +10,0x0,214 +8,8x0,31): :2,13=4,49  пена: 49,1+4,49= 53,59	53,59
7. ПСЛ-20 I, 8x6 -22I		2,13	50	4,32	100,8	-	-	11,4	26,2	п. 4356	49,1	(4,32x0,178 +100,8x0,184 +11,4x0,214 +26,2x0,31): :2,13=14,02	63,12

503-269 (71)

-183-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 49,1+14,02 =63,12	
8. ПСЛ-20	-											(0,32x0,173 +2,3x0,214+ +12,8x0,31) :0,14=32,29	81,39
1,2x0,75										п. 4356	49,1	цена: 49,1+32,29 =81,39	
-022	0,14	50	0,32	-	-	-	2,3	12,8					
9. ПСЛ-20	-											(1,48x0,173 +4,6x0,214+ +16,0x0,31) :0,28=22,14	71,24
1,2x1,5										п. 4356	49,1	цена: 49,1+22,14 =71,24	
-022	0,28	50	1,48	-	-	-	4,6	16,0					
10. ПСЛ-24	-											(15,1x0,194 +7,3x0,214 +4,1x0,173+ +8,8x0,31): :1,7=4,66	53,76
1,2x6										п. 4356	49,1	цена: 49,1+4,66 =53,76	
-121	1,7	50	4,1	-	15,1	-	7,3	8,8					

503-269 (71)

-184-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
II. ПСЛ-24	I, 2x6											(4, Ix0, I73 +53, 0x0, I84 +8, 3x0, 2I4 +28, 2x0, 3I) : I, 7=I2, 34	6I, 44
-22I	I, 7	50	4, I	53, 0	-	-	8, 3	28, 2	п. 4356	49, I		цена: 49, I+I2, 34= =6I, 44	
I2. ПСЛ-24	I, 2x6											(4, Ix0, I73 I5, Ix0, I94 +7, 3x0, 2I4 +28, 0x0, 3I) : I, 7=8, I6	57, 26
-I22	I, 7	50	4, I	-	I5, I	-	7, 3	28, 0	п. 4356	49, I		цена: 49, I+8, I6= =57, 26	
I8. ПСЛ-24	I, 2x6											(4, Ix0, I73 +I5, Ix0, I94 +7, 3x0, 2I4 +28, 8x0, 3I) : I, 7=8, 3I	57, 4I
-72I	I, 7	50	4, I	-	I5, I	-	7, 3	28, 8	п. 4356	49, I		цена: 49, I+8, 3I= =57, 4I	
I4. ПСЛ-24	I, 8x6											(5, 0x0, I73 +20, 3x0, I94 +I0, 7x0, 2I4 +28, 0x0, 3I) : 2, 56=6, I6	55, 26
-I22	2, 56	50	5, 0	-	20, 3	-	I0, 7	28, 0	п. 4356	49, I			

503-269 (71)

- /85-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 49,1+6,16= =55,26	
I5. ПСЛ-24													
I,8x6													
-12I	2,56	50	5,0	-	20,8	-	10,7	8,8	п. 4356	49,1			52,94
												(5,0x0,173 +20,3x0,194 +10,7x0,214 +8,8x0,31) :2,56=3,84	
												цена: 49,1+3,84= =52,94	
I6. ПСЛ-24													
I,8x6													
-22I	2,56	50	5,0	74,2	-	-	12,1	28,2	п. 4356	49,1			59,2
												(5,0x0,173 +74,2x0,184 +12,1x0,214 +28,2x0,31) :2,56=10,1	
												цена: 49,1+10,1= =59,2	
I7. ПСЛ-24													
I,2x0,75													
-022	0,17	50	0,74	-	-	-	2,3	13,6	п. 4356	49,1			76,98
												(0,17x0,173 +2,3x0,214 +13,6x0,31) :0,17=27,88	
												цена: 49,1+27,88= =76,98	

503-269 (Г1)

-186-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
18. ПСЛ-24 - I, 2xI, 5 -022	0,35	50	1,8	-	-	-	4,6	16,8		п. 4356	49,1	(1,86x0,173 +4,6x0,214 +16,8x0,31) :0,35=18,6 цена: 49,1+18,6= =67,70	67,70
<u>Угловые вкладыши</u>													
19. БЛ-42	0,07	50	0,8	-	-	-	0,7	2,8		п. 4368	37,6	(0,8x0,173 +0,7x0,214 +2,8x0,31) :0,07=15,29 цена: 37,6+15,29= =52,89	52,89
20. БЛ-46	0,09	50	0,41	-	-	-	0,7	3,2		п. 4368	37,6	(0,41x0,173 +0,7x0,214 +3,2x0,31): :0,09=18,44 цена: 37,6+18,44= =56,04	51,04
21. БЛ-24	0,05	50	0,19	-	-	-	0,5	2,8		п. 4368	37,6	(0,19x0,173 +0,5x0,214 +2,8x0,31): :0,05=20,2 цена: 37,6+20,2= 57,8	57,8

503-269 (Л1)

-187-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	503-269 (У1)
22. БЛ-28		0,07	50	0,3	-	-	-	0,6	3,2	п. 4368	37,6	(0,3x0,173 +0,6x0,214 +3,2x0,31) :0,07=16,71 цена 37,6+16,71= =54,31	54,31	
28. Б-1		0,012	200	-	-	-	-	-	1,4	п. 3452	44,3	(1,4x0,31) :0,012=36,17 цена: 44,3+36,17= =80,47	80,47	-1/8-
24. Б-2		0,017	200	-	-	-	-	-	1,6	п. 8452	44,3	(1,6x0,3): :0,017= =29,18 цена: 44,3+29,18= =73,48	73,48	
25. Б-15		<u>Перемычки</u> 0,026	200	-	-	-	-	0,58	-	п. 4451	52,7	(0,58x0,214) :0,026= =4,62 цена: 52,7+4,62= =57,32	57,32	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	503-269 (УТ)	
26.	Б-18	0,03	200	-	-	0,89	-	0,29	-	п. 445I	52,7	(0,89x0,194 +0,29x0,214) :0,03=4,67	57,87		
												цена: 52,7+4,67= =57,37			
27.	Б-19	0,044	200	-	-	0,76	-	0,82	-	п. 445I	52,7	(0,76x0,194 +0,82x0,214) :0,044=5,0	57,7		
												цена: 52,7+5,0= 57,7			
<u>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ</u>															
28.	<u>ПА-IV</u> 8x6	-8	1,07	300	3,2	-	27,8	24,0	34,8	8,2	п. 4352	59,7	(3,2x0,178 +27,3x0,194 +24,0x0,235+ +34,8x0,214 +8,2x0,31): :1,07= =20,07	79,77	
													цена: 59,7+20,07= =79,77		
29.	<u>ПА-IV</u> 8x6 -8a	-	1,07	300	3,2	-	27,8	24,0	34,8	11,6	п. 4352	59,7	(3,2x0,178 +27,3x0,194 +24,0x0,235 +34,8x0,214 +11,6x0,31) :1,07=21,07	80,77	

- 189 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 59,7+21,07 =80,77	
30.	<u>ПА-1У</u> 3x6 -36	1,07	300	3,2	-	27,3	24,0	34,8	10,8	п. 4352	59,7	(8,2x0,173 +27,3x0,194 +24,0x0,235 +34,8x0,214 +10,8x0,31) :1,07= =20,83	80,53
												цена: 59,7+20,83= =80,53	
31.	<u>ПА-1У</u> 3x6 -33	1,07	300	3,2	-	27,3	24,0	34,8	17,6	п. 4352	59,7	(8,2x0,173 +27,3x x0,194+24,0 x0,235+34,8 x0,214+17,6 x0,31):1,07 = 22,80	82,50
												цена: 59,7+22,80 =82,5	
32.	<u>ПА-1У-4</u> 3x6 -3	1,31	300	4,4	-	59,8	24,0	35,4	14,6	п. 4352	59,7	(4,4x0,173 +59,8x0,194 24,0x0,235 +35,4x0,214 +14,6x0,31) :1,31)=22,98	82,68

503-269 (VI)

-190-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 59,7+22,98 =82,68	
39.	<u>ПА-ІУ-4</u> 3x6 -36	1,81	300	4,4	-	59,8	24,0	35,4	17,2	п. 4352	59,7	(4,4x0,173 +59,8x x0,194+ +24,0x0,235 +35,4x0,214 +17,2x0,81) -19,29	78,99
												цена: 59,7+19,29 =78,99	
34.	<u>ПА-ІУ-7</u> 3x6 -8	1,28	300	4,4	-	59,8	24,0	35,4	14,6	п. 4352	59,7	(24,0x0,235 +4,4x0,173 +59,8x0,194 +35,4x0,214 +14,6x0,81) :1,28=23,52	33,22
												цена: 59,7+23,52 =83,22	
35.	<u>ПА-ІУ-7</u> 3x6 -6	1,28	300	4,4	-	59,8	24,0	35,4	17,2	п. 4352	59,7	(24,0x0,235 +4,4x0,173 +59,8x0,194 +35,4x0,214 +17,2x0,81) :1,28=24,15	88,85

508-269 (Г1)

-191-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 59,7+24,15 =83,85	
96.	<u>ПА-ІУ- 10</u>											(24,0x0,235 +4,4x0,173 +86,8x0,194 +34,6x0,214 +14,6x0,31) :1,45=24,26	83,96
	8x6									п.	4952	59,7	
	-8a	1,45	300	4,4	-	86,8	24,0	84,6	14,6				
												цена: 59,7+24,26= =83,96	
97.	<u>ПА-ІУ-4</u>											(29,6x0,235 +4,4x0,173 +59,8x0,194 +37,7x0,214 +14,6x0,31) :1,31= =24,37	84,07
	2x6									п.	4952	59,7	
	-4	1,81	800	4,4	-	59,8	29,6	87,7	14,6				
												цена: 59,7+24,37 =78,75	
98.	<u>ПА-ІУ-4</u>											(4,4x0,173 +59,8x0,194 +29,6x0,235 +37,7x0,214 +17,2x0,31) :1,81= =24,98	84,68
	8x6									п.	4952	59,7	
	4x6	1,81	800	4,4	-	59,8	29,6	87,7	17,2				

508-269

(11)

-192-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 59,7+24,98 =84,68	
39.	<u>ПА-1У-7</u> Sx6											(29,6x0,285 +4,4x0,178 +59,8x0,194 +37,7x0,214 +14,6x0,31) :1,28=24,94	
	-4	I,28	300	4,4	-	59,8	29,6	37,7	14,6	п. 4352	59,7	84,64	
												цена: 59,7+24,94= =84,64	
40.	<u>ПА-1У-7</u> Sx6											(29,6x0,285 +4,4x0,178 +59,8x0,194 +37,7x0,214 +17,2x0,31) :1,28=25,56	
	-40	I,28	300	4,4	-	59,8	29,6	37,7	17,2	п. 4352	59,7	85,26	
												цена: 59,7+25,56 =85,26	
41.	<u>ПА-1У-10</u> Sx6											(29,6x0,285 +4,4x0,178 +36,8x0,194 +36,9x0,214 +14,6x0,31) :1,45=25,51	
	-4a	I,45	300	4,4	-	86,8	29,6	36,9	14,6	п. 4352	59,7	85,21	

508-269

(11)

- 183 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												цена: 59,7+25,51 =85,21	
42. $\frac{\text{ПА-IV}}{3 \times 6}$ -4	1,07	300	3,2	-	27,3	29,6	37,1	8,2		п. 4352	59,7	(3,2x0,173 +27,3x0,194 +29,6x0,235 +37,1x0,214 +8,2x0,31): :1,07= 21,77	81,47
												цена: 59,7+21,77 =81,47	
43. $\frac{\text{ПА-IV}}{5 \times 6}$ -4a	1,07	300	3,2	-	27,3	29,6	37,1	11,6		п. 4352	59,7	(3,2x0,173 +27,3x0,194 +29,6x0,235 +37,1x0,214 +11,6x0,31) :1,07=22,76	82,46
												цена: 59,7+22,76 =82,46	
44. $\frac{\text{ПА-IV}}{3 \times 6}$ -4б	1,07	300	3,2	-	27,3	29,6	37,1	10,8		п. 4352	59,7	(3,2x0,173 +27,3x0,194 +29,6x0,235 +37,1x0,214 +10,8x0,31) :1,07= =22,52	82,22

503-269

(гг)

-194-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
														цена: 59,7+22,52 =82,22	503-269
45.	<u>ПА-IV</u> 3x6													(8,2x0,178 +27,3x0,194 +29,6x0,235 +37,1x0,214 +17,6x0,31) :1,07=24,5	(ЛТ)
	4B	1,07	300	3,2	-	27,3	29,6	37,1	17,6	п. 4352	59,7		84,2	цена: 59,7+24,5 =84,2	- 185-
		<u>Стаканы</u>													
46.	СШ-4	0,035	200	-	-	-	-	1,6	5,1	п. 4377	79,0		(1,6x0,214 +5,1x0,31): :0,035=54,86	183,86	
														цена: 79,0+54,86= =133,86	
47.	СШ-7	0,057	200	-	-	-	-	2,4	7,0	п. 4377	79,0		(2,4x0,214 +7,0x0,31): :0,057= =47,02	126,02	
														цена: 79,0+47,02= =126,02	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
48.	СИ-10	0,08	200	-	-	-	-	3,2	7,0	п. 4377	79,0	(3,2x0,214 +7,0x0,31) : 0,08 = 35,63 цена : 79,0+35,63 = 114,63	II4,63

503-269 (71)

<u>К О Л О Н Н Ы</u>														
49.	КП П-7а, КП П-7в	0,9I	200	9,6	-	97,4	-	-	61,60	п. 4402	59,70	59,7	0,173x9,6+ +0,194x97,4+ +0,31x61,60 0,9I -(1,0+1,5)x1,02= = 101,72	101,72
50.	КП П-7с, КП П-7г, КП П-7д, КП П-7е, КП П-7ж	0,9I	200	9,6	-	97,4	-	-	73,1	п. 4402	59,70	59,7	+ 0,173x9,6+ +0,194x97,4+ +0,31x73,1 0,9I -(1,0+1,5)x1,02= = 104,65	104,65

196

Начальник отдела ПОС  
и смет  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

М.И. Чикин  
Л.В. Кафманякова  
Н.С. Малыгина

*Супер  
Иван*