

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - 270
КОРПУС МОЙКИ

гаража-филиала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

А Л Б О М

У 1

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая -89,86 тыс.руб.

Строительно-
монтажных работ -71,03 тыс.руб.

I куб.м. здания -23,57 руб.

I кв.м. рабочей
площади -147,98 руб.

РАЗРАБОТАН:

Институтом

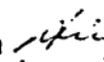
"Гипроавтотранс"

Техно-рабочий проект

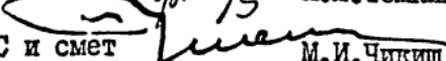
Утвержден Минавтотрансом
РСФСР

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.Чыгин

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

выдано в печать: „20“ февраля 1978г.
Заказ 579 _____ Тираж 200 _____

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ смет	Наименование	№ страниц
1	2	3
	Пояснительная записка	5
	Объектная смета	8
	Сводка объемов и стоимости работ	29
I-I-1	Земляные работы	57
I-I-2	Фундаменты	58
I-I-3	Подземное хозяйство	61
I-I-4	С т е н ы	66
I-I-5	Покрытие и перекрытие	70
I-I-6	Кровля	74
I-I-7	Полы	77
I-I-8	Перегородки	80
I-I-9	Проемы	84
I-I-10	Отделочные работы	88
I-I-11	Прочие работы	90
I-I-12	Насосная станция обратного водоснаб- жения	93
2-I-1	Водомерный узел (сантехнические работы)	98
2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производствен- ный водопровод (сантехнические работы)	100
2-I-3	Горячее водоснабжение (сантехнические работы)	102
2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантехнические работы)	104
2-I-5	Хозяйственно-бытовая канализация (строительные работы)	106
2-I-6	Обратное водоснабжение (сантехниче- ские работы)	108
2-I-7	На сантехническое оборудование бункерной	110
2-I-8	На сантехническое оборудование помеще- ния для бака с маслом	112

I	2	3
2-I-9	На сантехническое оборудование реagentной	114
2-I-10	Реagentная (монтажные работы трубопроводов)	116
2-I-11	Насосная станция обратного водоснабжения (оборудование и монтаж)	118
2-I-12	На приобретение и монтаж оборудования теплового узла	120
2-I-13	Тепловой узел (сантехническое оборудование)	122
2-I-14	Тепловой узел (сантехнические работы)	124
2-I-15	Тепловой узел (строительные работы)	126
2-I-16	Центральное отопление (сантехнические работы)	128
2-I-17	Центральное отопление (строительные работы)	130
2-I-18	Теплоснабжение калориферов (приобретение и монтаж оборудования)	132
2-I-19	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	134
2-I-20	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	136
2-I-21	Вентиляция (оборудование сантехническое)	138
2-I-22	Вентиляция (сантехнические работы)	140
2-I-23	Вентиляция (строительные работы)	142
3-I-1	На устройство электроосвещения	144
3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	146

I	2	3
4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	148
5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	150
6-I-I	На приобретение и монтаж технологического оборудования	152
6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования	154
6-I-3	На технологические промпроводки	156
	Ведомость объемов строительных работ	158
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	168
	Расчет стоимости железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры и других дополнительных затрат	182

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство корпуса мойки гаража-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°C по 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 19 территориальным районам,

-20°C по 2, 3, 5, 6 территориальным районам,

-40°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 БРЕР 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 - 30⁰С определена для I территориального района (подрайона I-а) путем суммирования неизменяемой части "А" со стоимостью местных строительных материалов, по разделу "Б" в ценах базисного района.

Полная сметная стоимость для варианта - 20⁰С определена для II территориального района.

Полная сметная стоимость для варианта - 40⁰С 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-VI 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

Тодман

Т.Г. Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Сметная стоимость - 89,86 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ 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	49,20	-	-	-	49,20	Строительная кубатура 3014,0 кбм Стоимость 1,0 км- 16руб.33к.

503 - 270

(ЛТ)

- 8 -

<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>Санитарно-технические работы (2-I)</u>						
2.	2-I-1	Водомерный узел (сантехнические работы)	0,17	-	-	-	0,17	
8.	2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (сантехнические работы)	0,26	-	-	-	0,26	
4.	2-I-3	Горячее водоснабжение (сантехнические работы)	0,05	-	-	-	0,05	
5.	2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантехнические работы)	0,20	-	-	-	0,20	
6.	2-I-5	Хозяйственно-бытовая канализация (строительные работы)	0,04	-	-	-	0,04	
7.	2-I-6	Оборотное водоснабжение (сантехнические работы)	0,21	-	-	-	0,21	
8.	2-I-7	На санитарно-техническое оборудование бункерной	-	0,11	0,44	-	0,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	2-I-8	На сантехническое оборудование помещения для бака с маслом	-	0,03	0,11	-	0,14	
10.	2-I-9	На сантехническое оборудование реакгентной	-	0,13	3,20	-	3,33	
11.	2-I-10	Реакгентная (монтажные работы трубопроводов)	-	0,21	-	-	0,21	
12.	2-I-11	Насосная станция обратного водоснабжения (оборудование и монтаж)	-	0,03	0,11	-	0,14	
13.	2-I-12	На приобретение и монтаж оборудования теплового узла	-	0,01	0,09	-	0,10	
14	2-I-13	Тепловой узел (сантехническое оборудование)	0,70	-	-	-	0,70	
15	2-I-14	Тепловой узел (сантехнические работы)	1,25	-	-	-	1,25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
16	2-I-15	Тепловой узел (строительные работы)	0,26	-	-	-	0,26	
17	2-I-16	Центральное отопление (сантехнические работы)	1,35	-	-	-	1,35	
18	2-I-17	Центральное отопление (строительные работы)	0,26	-	-	-	0,26	
19	2-I-18	Теплоснабжение calorиферов (приобретение и монтаж оборудования)	-	0,02	0,11	-	0,13	
20	2-I-19	Теплоснабжение calorиферов (сантехнические работы)	0,36	-	-	-	0,36	
21	2-I-20	Теплоснабжение calorиферов (строительные работы)	0,25	-	-	-	0,25	
22	2-I-21	Вентиляция (оборудование сантехническое)	3,14	-	-	-	3,14	
23	2-I-22	Вентиляция (сантехнические работы)	5,05	-	-	-	5,05	

503-270

(У1)

- 11 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9
24	2-I-23	Вентиляция (строительные работы)	0,84	-	-	-	0,84	
ИТОГО стоимость санитарно-технических работ			14,39	0,54	4,06	-	18,99	
<u>Электромонтажные работы (3-I)</u>								
25	3-I-I	На устройство электроосвещения	-	2,55	0,09	-	2,64	
26	3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	2,39	2,33	-	4,72	
<u>Автоматические устройства (4-I)</u>								
27	4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	-	0,60	1,29	-	1,89	

503-270 (УТ)

- 12 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Связь и сигнализация</u> (5-I)						
28.	5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	0,12	0,09	-	0,21	
		<u>Технологическое оборудование</u> (6-I)						
29.	6-I-I	На приобретение и монтаж технологического оборудования	-	1,14	10,50	-	11,64	
30.	6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизованного оборудования	-	0,01	0,47	-	0,48	
31.	6-I-3	На технологические промпроводки (монтажные работы)	-	0,09	-	-	0,09	

I 2 3 4 5 6 7 8 9

ВСЕГО по
объекту

63,59 7,44 18,83 - 89,86

Главный инженер проекта

А.Л.Темкин

Начальник отдела

ПОС и смет

М.И.Чикин

Составила рук. группы

Т.Г.Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство корпуса мойки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой (вариант для Т = -20°)

Сметная стоимость - 88,20 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ 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	48,01	-	-	-	48,01	Строительная кубатура - 3014 ком Стоимость 1,0 ком -15 руб. 93 коп.

503 - 270

(21)

- 15 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Санитарно-технические <u>работы</u>						
2.	2-I-I	Водомерный узел (сантехнические работы)	0,17	-	-	-	0,17	
3.	2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (сантех- нические работы)	0,26	-	-	-	0,26	
4.	2-I-3	Горячее водоснабже- ние (сантехнические работы)	0,05	-	-	-	0,05	
5.	2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантех- нические работы)	0,20	-	-	-	0,20	
6.	2-I-5	Хозяйственно-быто- вая канализация (строительные работы)	0,04	-	-	-	0,04	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	2-I-6	Оборотное водоснабжение (сантехнические работы)	0,2I	-	-	-	0,2I	
8.	2-I-7	На сантехническое оборудование бункерной	-	0,II	0,44	-	0,55	
9.	2-I-8	На сантехническое оборудование помещения для бака с маслом	-	0,03	0,II	-	0,14	
10.	2-I-9	На сантехническое оборудование реакгентной	-	0,13	3,20	-	3,33	
11.	2-I-10	Реагентная (монтажные работы трубопроводов)	-	0,2I	-	-	0,2I	
12.	2-I-11	Насосная станция обратного водоснабжения (оборудование и монтаж)	-	0,03	0,II	-	0,14	
13	2-I-12	На приобретение и монтаж оборудования теплового узла	-	0,0I	0,09	-	0,10	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
14	2-I-I3	Тепловой узел (сантехническое оборудование)	0,72	-	-	-	0,72	
15	2-I-I4	Тепловой узел (сантехнические работы)	1,25	-	-	-	1,25	
16	2-I-I5	Тепловой узел (строительные работы)	0,26	-	-	-	0,26	
17	2-I-I6	Центральное отоп- ление (сантех- нические работы)	1,15	-	-	-	1,15	
18	2-I-I7	Центральное отоп- ление) строитель- ные работы)	0,26	-	-	-	0,26	
19	2-I-I8	Теплоснабжение калориферов (при- обретение и мон- таж оборудования)	-	0,02	0,11	-	0,13	
20	2-I-I9	Теплоснабжение калориферов (сан- технические работы)	0,36	-	-	-	0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	2-I-20	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	0,25	-	-	-	0,25	
22	2-I-21	Вентиляция (оборудование сантехническое)	3,16	-	-	-	3,16	
23	2-I-22	Вентиляция (сантехнические работы)	4,75	-	-	-	4,75	
24	2-I-23	Вентиляция (строительные работы)	0,84	-	-	-	0,84	
ИТОГО стоимость сантехнических работ			13,93	0,54	4,06	-	18,53	
<u>Электромонтажные работы (3-I)</u>								
25	3-I-1	На устройство электросвещения	-	2,54	0,09	-	2,63	
26	3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	2,39	2,33	-	4,72	

<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>Автоматические устройства</u> (4-I)						
27.	4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	-	0,60	1,29	-	1,89	
		<u>Связь и сигнализа- ция (5-I)</u>						
28.	5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	0,12	0,09	-	0,21	
		<u>Технологическое оборудование</u> (6-I)						
29.	6-I-I	На приобретение и монтаж технологи- ческого оборудования	-	1,14	10,50	-	11,64	
30.	6-I-2	На изготовление и монтаж нестандарти- зованного оборудо- вания	-	0,01	0,47	-	0,48	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3I	6-I-3	На технологические промпроводки (монтажные работы)	-	0,09	-	-	0,09	
ВСЕГО по объекту			6I;94	7,43	18,83	-	88,20	

503-270 (31)

- 21 -

Главный инженер проекта

А.Л. Темкин

А.Л. Темкин

Начальник отдела

М.И. Чижик

М.И. Чижик

ПОС и смет

Составила рук. группы

Т.Г. Родионова

Т.Г. Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство корпуса мойки гаража-финада на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкой (вариант для -40°)

Сметная стоимость 94,44 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ 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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	I-I	Общестроительные работы	53,79	-	-	-	53,79	Строит. кубатура-3014 ком ст. I, 0 куб.м.- 17 руб.85к.

503 - 270

(УГ)

-22-

<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>Санитарно-технические работы</u>						
2.	2-I-1	Водомерный узел (сантехнические работы)	0,17	-	-	-	0,17	
3.	2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (сантехнические работы)	0,26	-	-	-	0,26	
4.	2-I-3	Горячее водоснабжение (сантехнические работы)	0,05	-	-	-	0,05	
5.	2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантехнические работы)	0,20	-	-	-	0,20	
6.	2-I-5	Хозяйственно-бытовая канализация (строительные работы)	0,04	-	-	-	0,04	
7.	2-I-6	Оборотное водоснабжение (сантехнические работы)	0,21	-	-	-	0,21	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	2-I-7	На сантехническое оборудование бункерной	-	0,11	0,44	-	0,55	
9.	2-I-8	На сантехническое оборудование помещения для бака с маслом	-	0,03	0,11	-	0,14	
10.	2-I-9	На сантехническое оборудование реакгентной	-	0,13	3,20	-	3,33	
11	2-I-10	Реагентная (монтажные работы трубопроводов)	-	0,21	-	-	0,21	
12	2-I-11	Насосная станция обратного водоснабжения (оборудование и монтаж)	-	0,03	0,11	-	0,14	
13	2-I-12	На приобретение и монтаж оборудования теплового узла	-	0,01	0,09	-	0,10	
14	2-I-13	Тепловой узел (сантехническое оборудование)	0,69	-	-	-	0,69	
15	2-I-14	Тепловой узел (сантехнические работы)	1,25	-	-	-	1,25	

<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>
16	2-I-15	Тепловой узел (строительные работы)	0,26	-	-	-	0,26	
17	2-I-16	Центральное отопле- ние (сантехнические работы)	1,39	-	-	-	1,39	
18	3-I-17	Центральное отопление (строительные работы)	0,26	-	-	-	0,26	
19	2-I-18	Теплоснабжение кало- риферов (приобретение и монтаж оборудова- ния)	-	0,02	0,11	-	0,13	
20	2-I-19	Теплоснабжение кало- риферов (сантехничес- кие работы)	0,36	-	-	-	0,36	
21	2-I-20	Теплоснабжение кало- риферов (строитель- ные работы)	0,25	-	-	-	0,25	
22	2-I-21	Вентиляция (оборудо- вание сантехническое)	3,15	-	-	-	3,15	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
23	2-I-22	Вентиляция (сантехнические работы)	4,99	-	-	-	4,99	
24	2-I-23	Вентиляция (строительные работы)	0,84	-	-	-	0,84	
ИТОГО стоимость сантехнических работ			14,37	0,54	4,06	-	18,97	
<u>Электромонтажные работы (3-I)</u>								
25	3-I-I	На устройство электроосвещения	-	2,56	0,09	-	2,65	
26	3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	2,39	2,33	-	4,72	
<u>Автоматические устройства (4-I)</u>								
27	4-I-I	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	-	0,60	1,29	-	1,89	

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Связь и сигнализация
(5-I)

28.	5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	0,12	0,09	-	0,21
-----	-------	---	---	------	------	---	------

Технологическое оборудование
(6-I)

29.	6-I-I	На приобретение и монтаж технологического оборудования	-	1,14	10,50	-	11,64
30.	6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования	-	0,01	0,47	-	0,48
31.	6-I-3	На технологические промпроводки (монтажные работы)	-	0,09	-	-	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВСЕГО по объекту	68,16	7,45	18,83	-	94,44	

503-270 (УТ)

Главный инженер проекта

А.Л. Темкин

А.Л. Темкин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикич

М.И. Чикич

Составила рук. группы

Т.Г. Родионова

Т.Г. Родионова

- 28 -

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете на строительство корпуса мойки гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Вариант для = -30⁰

№№ разделов и смет	Наименование конструктивных элементов работ	Един. изм.	Кол-во	Стоимость по смете в руб.			Уд. вес в % к общей стоимости строительных монтажных работ	Примечание
				строи-тельно-монтажных работ	наклад-ные работы и планы-вые наклад-ные	всего		
1	2.	3	4	5	6	7	8	9
Ж I-I	<u>Общестроительные работы</u>							
	<u>A. Подземная часть здания</u>							
I-I-1	Земляные работы	куб.м	1050,0	754	177	931	1,32	
I-I-2	Фундаменты	"	142,0	4022	945	4967	7,08	

<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>
3.	Подземное хозяйство	руб.	-	<u>5103</u> 351	<u>1157</u> 40	<u>6260</u> 391	<u>8,86</u> 0,55	
<hr/>								
	ИТОГО по подземной части	руб.	-	<u>9879</u> 351	<u>2279</u> 40	<u>12158</u> 391	<u>17,21</u> 0,55	
<hr/>								
Б. <u>Надземная часть</u>								
I-I-4	Стены	куб.м.	341,0	11231	2639	13870	19,63	
I-I-5	Покрытие и перекрытие	"	36,0	3593	844	4437	5,78	
I-I-6	Кровля	квм	535,0	3929	923	4852	6,87	
I-I-7	П о л н	квм	336,0	1821	428	2249	3,18	
I-I-8	Перегородки	квм	243,0	<u>1235</u> 73	<u>281</u> 8	<u>1516</u> 81	<u>2,15</u> 0,11	
I-I-9	Проемы	квм	111,0	<u>1708</u> 239	<u>380</u> 35	<u>2088</u> 274	<u>2,96</u> 0,39	
I-I-10	Отделочные работы	"	2767,0	2718	639	3357	4,75	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-II	Прочие работы	руб.	-	<u>895</u> 447	<u>171</u> 66	<u>1066</u> 513	<u>1.51</u> 0,73	
I-I-I2	Насосная станция производственного оборотного водо- снабжения	руб.	-	<u>2931</u> 56	<u>681</u> 6	<u>3612</u> 62	<u>5,11</u> 0,09	
<hr/>								
	ИТОГО по надземной части	руб.	-	<u>30061</u> 815	<u>6986</u> 115	<u>37047</u> 930	<u>51,94</u> 1,32	
	ИТОГО по подзем- ной и надземной частям	руб.	-	<u>39940</u> 1166	<u>9265</u> 155	<u>49205</u> 1321	<u>69,15</u> 1,87	
<hr/>								
	<u>Санитарно-технические работы (2-1)</u>							
2-I-I	Водомерный узел (сантехнические работы)	руб.	-	143	31	174	0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (санитарно-технические работы)	руб.	-	215	47	262	0,37	
2-I-3	Горячее водоснабжение (сантехнические работы)	"	-	44	10	54	0,08	
2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантехнические работы)	"	-	161	35	196	0,28	
2-I-5	Хозяйственно-бытовая канализация (строительные работы)	"	-	30	7	37	0,05	
2-I-6	Оборотное водоснабжение (санитарно-технические работы)	руб	-	173	37	210	0,29	
2-I-7	На сантехническое оборудование бункерной	"	-	108	6	114	0,16	
2-I-8	На сантехническое оборудование помещения для бака с маслом	"	-	31	2	33	0,05	

<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-9	На сантехнические оборудование реагентной	руб.	-	II9	7	I26	0,18	
2-I-10	Реагентная (монтаж- ные работы) трубопро- водов	руб.	-	I96	I2	208	0,29	
2-I-11	Насосная станция обо- ротного водоснабжения (оборудование и мон- таж)	"	-	3I	2	33	0,05	
2-I-12	На приобретение и мон- таж оборудования теп- лового узла	"	-	I3	I	I4	0,02	
2-I-13	Тепловой узел (сантехническое обо- рудование)	"	-	639	54	693	0,98	
2-I-14	Тепловой узел (сантех- нические работы)	"	-	I023	223	I246	I,73	
2-I-15	Тепловой узел (строи- тельные работы)	"	-	2I2	50	262	0,37	
2-I-16	Центральное отопление (сантехнические работы)	"	-	III0	24I	I35I	I,9I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	508 - 270 (II)
2-I-17	Центральное отопление (строительные работы)	руб.	-	211	50	261	0,37		
2-I-18	Теплоснабжение калориферов (приобретение и монтаж оборудования)	"	-	18	1	19	0,03		
2-I-19	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	"	-	292	64	356	0,5		
2-I-20	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	"	-	205	48	253	0,36		
2-I-21	Вентиляция (оборудование сантехническое)	"	-	2926	217	3143	4,45		- 34 -
2-I-22	Вентиляция (сантехнические работы)	"	-	4145	904	5049	7,15		
2-I-23	Вентиляция (строительные работы)	"	-	676	159	835	1,18		
ИТОГО стоимость сантехнических работ		"	-	12721	2208	14929	21,1		

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Электромонтажные работы

(3-I)

3-I-1	На устройство электроосвещения	руб.	-	2407	144	2551	8,61
3-I-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	руб.	-	2253	135	2388	8,98

Итого стоимость электромонтажных работ

руб. - 4660 279 4939 6,99

Автоматические устройства

(4-I)

4-I-1	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	руб.	-	570	34	604	0,85
-------	--	------	---	-----	----	-----	------

Итого стоимость монтажа автоматических устройств

руб. - 570 34 604 0,85

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Связь и сигнализация</u>								
(5-I)								
5-I-I	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	руб.	-	115	7	122	0,17	

	Итого стоимость монтажа средств связи и сигнализации	руб.	-	115	7	122	0,17	

<u>Технологическое оборудование</u>								
(6-I)								
6-I-I	На приобретение и монтаж технологического оборудования	руб.	-	1072	64	1136	1,61	
6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования	"	-	5	-	5	0,01	
6-I-3	На технологические промпроводки (монтажные работы)	руб.	-	84	5	89	0,12	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО стоимость монтажа технологического обо- рудования		руб.	-	1161	69	1230	-	
ВСЕГО по объекту		руб.	-	<u>59167</u> 1166	<u>11862</u> 155	<u>71029</u> 1321	<u>100,0</u> 1,87	

Главный инженер проекта

А.Л. Темкин

Начальник отдела ПОС и
смет

М.И. Чикина

Составила рук. группы

Т.Г. Родионова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете на строительство
корпуса мойки гаража-Силииала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

Вариант для Т = -20°

503-270

(УГ)

№№ раз- де- лов и смет	Наименование кон- струк- тивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во еди- ниц изм.	Стоимость по смете в руб.			Уд. вес в % к общей стоимо- сти строи- тельно- монтаж- ных ра- бот	Приме- чание
				строи- тельно- монтаж- ные работы	наклад- ные рас- ходы и плано- вые на- копле- ния	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 36 -

№ 1-1 Общестроительные работы

А. Подземная часть
здания

1-1-1	Земляные работы	куб.м	1050,0	754	177	931	1,35	
-------	-----------------	-------	--------	-----	-----	-----	------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-2	Фундаменты	куб.м	142,0	4022	945	4967	7,2	
I-I-3	Подземное хозяйство	руб.	-	<u>4090</u> 351	<u>868</u> 51	<u>4958</u> 402	<u>7,19</u> 0,58	
Итого по подземной части		руб.	-	<u>8866</u> 351	<u>1990</u> 51	<u>10856</u> 402	<u>15,74</u> 0,58	
<u>Б.Надземная часть</u>								
I-I-4	Стены	кубм	341,0	11231	2637	13868	20,1	
I-I-5	Покрытие и перекрытие	"	36,0	3593	844	4437	5,91	
I-I-6	Кровля	квм	535,0	3643	857	4505	6,53	
I-I-7	П о л ы	квм	336,0	1818	427	2245	3,25	
I-I-8	Перегородки	"	243,0	<u>1245</u> 74	<u>306</u> 11	<u>1551</u> 85	<u>2,25</u> 0,12	
I-I-9	Проемы	"	111,0	<u>1960</u> 240	<u>439</u> 36	<u>2399</u> 276	<u>3,48</u> 0,4	

<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>	508 - 270 (УТ)
I-I-I0	Отделочные работы	квм	2767,0	2804	659	3463	5,02		
I-I-II	Прочие работы	руб.	-	<u>895</u> 447	<u>156</u> 51	<u>1051</u> 498	<u>1,52</u> 0,72		
I-I-I2	Насосная станция оборотного водоснаб- жения	руб.	-	<u>2948</u> 56	<u>685</u> 6	<u>3633</u> 62	<u>5,27</u> 0,09		

	ИТОГО по надземной части	руб.	-	<u>30142</u> 817	<u>7010</u> 104	<u>37157</u> 921	<u>53,33</u> 1,33		
	ИТОГО по подземной и надземной частям	руб.	-	<u>39008</u> 1168	<u>9000</u> 155	<u>48008</u> 1323	<u>69,06</u> 1,92		- 40 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Санитарно-технические работы</u>								
(2-I)								
2-I-1	Водомерный узел (сантехнические работы)	руб.	-	148	81	174	0,25	
2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (санитарно-технические работы)	"	-	215	47	262	0,88	
2-I-3	Горячее водоснабжение (сантехнические работы)	"	-	44	10	54	0,08	
2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантехнические работы)	руб.	-	159	85	194	0,28	
2-I-5	Хозяйственно-бытовая канализация (строительные работы)	"	-	80	7	87	0,05	
2-I-6	Оборотное водоснабжение (сантехнические работы)	"	-	172	87	209	0,8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-7	На сантехническое оборудование бункерной	руб.	-	108	6	114	0,17	
2-I-8	На сантехническое оборудование помещения для бака с маслом	руб.	-	81	2	83	0,05	
2-I-9	На сантехническое оборудование реакгентной	"	-	119	7	126	0,18	
2-I-10	Реагентная (монтажные работы трубопроводов)	"	-	195	12	207	0,3	
2-I-11	Насосная станция оборотного водоснабжения (оборудование и монтаж)	"	-	31	2	33	0,05	
2-I-12	На приобретение и монтаж оборудования теплового узла	руб.	-	13	1	14	0,02	
2-I-13	Тепловой узел (сантехническое оборудование)	"	-	665	56	721	1,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-14	Тепловой узел (сантехнические работы)	руб.	-	1025	223	1248	1,78	
2-I-15	Тепловой узел (строительные работы)	"	-	212	50	262	0,38	
2-I-16	Центральное отопление (сантехнические работы)	"	-	943	206	1149	1,67	
2-I-17	Центральное отопление (строительные работы)	"	-	211	50	261	0,38	
2-I-18	Теплоснабжение калориферов (приобретение и монтаж оборудования)	"	-	18	1	19	0,03	
2-I-19	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	"	-	292	64	356	0,52	
2-I-20	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	"	-	205	48	253	0,37	
2-I-21	Вентиляция (оборудование сантехническое)	"	-	2946	218	3164	4,58	

503-270 (ГТ)

- 43 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-1-22	Вентиляция (сантехнические работы)	руб	-	3901	850	4751	6,88	
2-1-23	Вентиляция (строительные работы)	"	-	676	159	835	1,20	
ИТОГО стоимость сантехнических работ		руб.	-	12354	2122	14476	20,25	
<u>Электромонтажные работы</u>								
(3-1)								
3-1-1	На устройство электроосвещения	руб.	-	2400	144	2544	3,69	
3-1-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	"	-	2255	135	2390	3,46	
ИТОГО стоимость электро-монтажных работ		руб.	-	4655	279	4934	7,15	

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

503-270 (ГД)

Автоматические
устройства
(4-1)

4-1-1	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	руб.	-	568	86	604	0,88
-------	--	------	---	-----	----	-----	------

	Итого стоимость монтажа автоматических устройств	руб.	-	568	86	604	0,88
--	--	------	---	-----	----	-----	------

Связь и сигнализация
(5-1)

5-1-1	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	руб.	-	114	7	121	0,18
-------	---	------	---	-----	---	-----	------

	Итого стоимость монтажа средств связи и сигнализации	руб.	- -	114	7	121	0,18
--	--	------	-----	-----	---	-----	------

- 45 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	503-
	<u>Технологическое оборудование</u> (6-I)								(71)
6-I-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	руб.	-	1072	64	1136	1,65		
6-I-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования	"	-	5	-	5	0,01		
6-I-3	На технологические промпроводки (монтажные работы)	"	-	84	5	89	0,12		
	Итого стоимость монтажа технологического оборудования	руб.	-	1161	69	1230	1,78		- 46 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО по объекту	руб.	-	<u>57860</u> II68	<u>II5I3</u> I55	<u>69373</u> I323	<u>I00.0</u> I,92	

Главный инженер проекта *А.Л. Темкин* А.Л. Темкин
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чиркин* М.И. Чиркин
 Составила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете на строительство
корпуса мойки гаража-филиала на 60 сочлененных авто-
бусов с закрытой стоянкой

Вариант для = -40°

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-го ед.-ниц измерения	Стоимость по смете в руб.			Уд. вес в % к общей стоимости строит.-монтажных работ	Примечание
				строительные работы	накладные расходы и плановые наращения	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ I-I ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

A. Подземная часть здания

I-I-1	Земляные работы	куб.м	1050,0	754	177	981	1,24	
I-I-2	Фундаменты	"	142,0	4471	1052	5522	7,84	

503-270 (ЛТ)

- 48 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-3	Подземное хозяйство	руб.	-	<u>5193</u> 351	<u>1187</u> 52	<u>6380</u> 403	<u>8,48</u> 0,54	
ИТОГО по подземной части		руб.	-	<u>10418</u> 351	<u>2416</u> 52	<u>12834</u> 403	<u>17,06</u> 0,54	
<u>Б. Надземная часть</u>								
I-I-4	Стены	куб.м	341,0	13514	3176	16690	32,19	
I-I-5	Покрытие и перекрытие	куб.м	36,0	3695	868	4563	5,57	
I-I-6	К р о в л я	квм	535,0	4237	996	5233	6,96	
I-I-7	П о л н	"	336,0	1819	427	2246	2,99	
I-I-8	Перегородки	"	243,0	<u>1236</u> 74	<u>284</u> 11	<u>1520</u> 85	<u>2,02</u> 0,11	
I-I-9	Проемы	квм	111,0	<u>2122</u> 240	<u>479</u> 36	<u>2601</u> 276	<u>3,46</u> 0,37	
I-I-10	Отделочные работы	квм	2767,0	<u>2718</u> -	<u>639</u> -	<u>3357</u> -	<u>4,46</u> -	

<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>
I-I-II	Прочие работы	руб.	-	<u>906</u> 447	<u>174</u> 66	<u>1080</u> 513	<u>1,44</u> 0,68	
I-I-12	Насосная станция оборотного водоснабжения	"	-	<u>2977</u> 56	<u>692</u> 6	<u>3669</u> 62	<u>4,88</u> 0,08	
<hr/>								
	ИТОГО по надземной части	руб.	-	<u>33224</u> 818	<u>7735</u> 118	<u>40959</u> 936	<u>53,97</u> 1,24	
	ИТОГО по подземной и надземной частям	"	-	<u>43642</u> 1169	<u>10151</u> 170	<u>53793</u> 1339	<u>71,03</u> 1,78	
	<u>Санитарно-технические работы (2-I)</u>							
2-I-I	Водомерный узел (сантехнические работы)	руб.	-	143	31	174	0,23	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (сантехнические работы)	руб.	-	215	47	262	0,85	
2-I-3	Горячее водоснабжение (сантехнические работы)	"	-	44	10	54	0,07	
2-I-4	Хозяйственно-бытовая канализация (сантехнические работы)	"	-	161	35	196	0,26	
2-I-5	Хозяйственно-бытовая канализация (строительные работы)	"	-	30	7	37	0,05	
2-I-6	Оборотное водоснабжение (сантехнические работы)	"	-	171	37	208	0,28	
2-I-7	На сантехническое оборудование бункерной	"	-	108	6	114	0,15	
2-I-8	На сантехническое оборудование помещения для бака с маслом	"	-	81	2	83	0,04	

<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-9	На сантехническое оборудование реагентной	руб	-	119	7	126	0,17	
2-I-10	Реагентная (монтажные работы трубопроводов)	"	-	194	12	206	0,27	
2-I-11	Насосная станция обратного водоснабжения (оборудование и монтаж)	"	-	31	2	33	0,04	
2-I-12	На приобретение и монтаж оборудования теплового узла	"	-	13	1	14	0,02	
2-I-13	Тепловой узел (сантехническое оборудование)	"	-	633	54	687	0,91	
2-I-14	Тепловой узел (сантехнические работы)	"	-	1030	224	1254	1,63	
2-I-15	Тепловой узел (строительные работы)	"	-	212	50	262	0,35	
2-I-16	Центральное отопление (сантехнические работы)	"	-	1138	248	1386	1,84	

503 - 270

(УТ)

- 52 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-1-17	Центральное отопление (строительные работы)	руб.	-	212	50	262	0,36	
2-1-18	Теплоснабжение калориферов (приобретение и монтаж оборудования)	"	-	18	1	19	0,03	
2-1-19	Теплоснабжение калориферов (сантехнические работы)	"	-	292	64	356	0,47	
2-1-20	Теплоснабжение калориферов (строительные работы)	"	-	205	48	253	0,34	
2-1-21	Вентиляция (оборудование сантехническое)	"	-	2928	217	3145	4,18	
2-1-22	Вентиляция (сантехнические работы)	"	-	4094	892	4986	6,63	
2-1-23	Вентиляция (строительные работы)	руб.	-	680	160	840	1,12	
ИТОГО стоимость сантехнических работ		руб.	-	12702	2205	14907	19,78	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (3-1)</u>								
3-1-1	На устройство электроосвещения	руб.	-	2417	145	2562	8,41	
3-1-2	На приобретение и монтаж силового электрооборудования	"	-	2255	135	2390	3,18	

	Итого стоимость электромонтажных работ	руб.	-	4672	280	495	6,59	
<u>Автоматические устройства (4-1)</u>								
4-1-1	На приобретение и монтаж оборудования автоматического управления	руб.	-	568	36	604	0,8	

	Итого стоимость монтажа автоматического управления	руб.	-	568	36	604	0,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Связь и сигнализация</u> (5-1)							
5-1-1	На приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	руб.	-	115	7	122	0,16	
	Итого стоимость монтажа средств связи и сигнализации	руб.	-	115	7	122	0,16	
	<u>Технологическое оборудование</u> (6-1)							
6-1-1	На приобретение и монтаж технологического оборудования	руб.	-	1072	64	1136	1,51	
6-1-2	На изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования	"	-	5	-	5	0,01	

503-270

(11)

- 55 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-1-3	На технологические производства	руб.	-	84	5	89	0,12	
	Итого стоимость мон- тажа технологического оборудования	руб.	-	1161	69	1230	1,64	
	Всего по объекту	руб.	-	<u>62860</u> 1169	<u>12748</u> 170	<u>75608</u> 1339	<u>100,0</u> 1,78	

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПЭС и смет

Составила рук. группы

А. Л. Темкин
А. Л. Темкин

М. И. Чиркин
М. И. Чиркин

Т. Г. Родионова
Т. Г. Родионова

СМЕТА № I-I-I

Корпус мойки гаража-финишла на 60
сочлененных автобусов с закрытой
стоянкой

1050 м3 грунта

Земляные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стои- мость в рублях	В том числе		Всего зарабо- тной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 30°</u>					
1	1,2,4,5	559	419	137	297
2	7,19	657	492	164	356
3	8,9	635	476	158	341
4	12	610	451	158	341
5	13	636	477	158	341
6	17	806	613	194	431
<u>Вариант для T= - 20°</u>					
1	2,3,5,6	559	419	137	297
<u>Вариант для T= - 40°</u>					
1	4	559	419	137	297
2	7;14,15,18	657	492	164	356
3	8,9	635	476	158	341
4	13	636	477	158	341
5	16	697	520	179	373
6	19	635	476	158	341

Отвозка грунта на I км - 781 т.

Стоимость отвозки по район I - 195 руб.

Начальник отдела ПОС и смет М.И. Чижин
Составила ст. инженер Т.М. Андреева
Проверила рук. группы Н.С. Малыгина

СМЕТА № I-I-2

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

Фундаменты

141,9 м³ монолитных конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= -30°</u>					
1	1а, 1б	838	65	322	339
2	1в	859	65	322	339
3	2а, 2в, 2г	838	65	322	339
4	2б	884	65	322	339
5	2д	901	65	322	339
6	4а	859	65	322	339
7	4б, 4в	838	65	322	339
8	5а	859	65	322	339
9	5б, 5в	968	67	322	339
10	7а, 7б, 7в	920	71	381	397
11	8а, 8б	903	69	365	386
12	9а, 9в	924	69	365	386
13	9б	903	69	365	386
14	12а, 12б	937	69	365	386
15	13а, 13б, 13в	924	69	367	386
16	17	1154	80	446	472
17	19а	924	71	372	393
18	19б, 19в	911	71	372	393

I	2	3	4	5	6
Вариант для T= - 20°					
I	2а, 2в, 2г	838	65	322	339
2	2б	884	65	322	339
3	2д	901	65	322	339
4	3а	885	65	322	338
5	3б	901	65	322	338
6	6а, 6б, 6в	916	65	322	338
Вариант для T= - 40°					
I	4а	932	72	352	370
2	4б, 4в	906	72	352	370
3	7а, 7б, 7в	998	78	418	440
4	8а, 8б	978	76	400	423
5	9а, 9в	1002	76	400	423
6	9б	978	76	400	423
7	13а, 13б, 13в	1002	76	402	423
8	14	1063	78	416	442
9	15а	1063	78	418	442
10	15б	999	78	418	442
11	15в	1094	78	418	442
12	16а	1161	79	453	480
13	16б, 16в	1181	79	453	480
14	18	1053	78	418	442
15	19а	1011	78	408	430
16	19б, 19в	987	78	408	430

Б. Материалы, подлежащие привязке
к местным условиям строительства

№№ III	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена единицы измере- ния (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Вариант для t= - 20, - 30						
I.	Щебень	-	м3	7,31	10,1	74

I	2	3	4	5	6	7
2	Бетон М-50 (фракция заполнителя более 40 мм)		м3	17,75	17,3	307
3	Бетон М-150 (фракция заполнителя более 40 мм)		м3	126,99	21,9	2781
4	Раствор цементно-известковый		м3	0,67	13,1	9
5	Раствор цементный 25		м3	1,06	12,6	13
ИТОГО для базисного района			руб.	—	—	3184

Вариант для T = - 40°

I	Щебень	Ценник п.219	м3	7,31		10,1 74
2	Бетон М-50 (фракция заполнителя более 40 мм)	ценник п.1	м3	17,75	17,3	307
3	Бетон М-150 (фракция заполнителя более 40 мм)	"-" п.4	м3	142,3	21,9	3116
4	Раствор цементно-известковый	"-" п.103	м3	0,75	13,10	10
5	Раствор цементный 25	"-" п.95	м3	2,52	12,60	32
ИТОГО для базисного района			руб	—	—	3539

Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чикин*
 Составила ст. инженер *В.Д. Казаринова*
 Проверила рук. группы *Н.С. Малыгина*

СМЕТА № I-I-3

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

Подземное хозяйство

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуата- ция машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
1	Iа, 2б	<u>4077</u> 351	I75	I034	I087
2	Iв	<u>4174</u> 351	I75	I034	I087
3	2а, 2в, 2г	<u>4064</u> 351	I75	I034	I087
4	2б	<u>4297</u> 351	I75	I034	I087
5	2д	<u>4253</u> 351	I75	I034	I087
6	4а	<u>4167</u> 351	I75	I034	I087
7	4б, 4в	<u>4070</u> 351	I75	I034	I087
8	5а	<u>4167</u> 351	I75	I034	I087
9	5б	<u>4499</u> 351	I75	I034	I087

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I0	7a	<u>4366</u> 365	I87	I228	I29I
II	8a	<u>4266</u> 360	I8I	II87	I245
I2	9a	<u>4376</u> 357	I8I	II87	I245
I3	9б	<u>4373</u> 357	I8I	II87	I245
I4	I2a	<u>4506</u> 360	I8I	II87	I245
I5	I3a	<u>4453</u> 360	I8I	II87	I245
I6	I7	<u>5I23</u> 380	2I0	I447	I520
I7	I9a, I9в	<u>44I9</u> 363	I8I	II87	I245
I8	I9б	<u>4294</u> 363	I8I	II87	I245

Вариант для T = - 20°

I	2a, 2в, 2г	<u>4064</u> 35I	I75	I034	I087
2	2б	<u>4297</u> 35I	I75	I034	I087
3	2д	<u>4253</u> 35I	I75	I034	I087
4	3a	<u>4259</u> 35I	I75	I034	I087
5	3б	<u>4303</u> 35I	I75	I034	I087
6	5a	<u>4I67</u> 35I	I75	I034	I087

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	5б	<u>4499</u> 35I	I75	I034	I087
8	6a	<u>4332</u> 363	I75	I034	I087
<u>ВАРИАНТ ДЛЯ T = - 40°</u>					
I	4a	<u>4I67</u> 35I	I75	I034	I087
2	4б, 4в	<u>4070</u> 35I	I75	I034	I087
3	7a	<u>4366</u> 365	I87	I228	I29I
4	8a	<u>4266</u> 360	I8I	II87	I245
5	9a	<u>4376</u> 357	I8I	II87	I245
6	9б	<u>4373</u> 357	I8I	II87	I245
7	I3a	<u>4453</u> 360	I8I	II87	I245
8	I4	<u>459I</u> 365	I87	I237	I300
9	I5a	<u>4639</u> 402	I87	I237	I300
10	I5б	<u>4447</u> 402	I87	I237	I300
II	I5в	<u>47I0</u> 402	I87	I237	I300
I2	I6a	<u>4960</u> 428	I89	I336	I403
I3	I8	<u>4597</u> 379	I87	I237	I300

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
14	19а, 19в	<u>4419</u> 363	181	1187	1245
15	19б	<u>4294</u> 363	181	1187	1245

Примечание: В числителе показана общая стоимость,
в знаменателе - стоимость металлоконструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

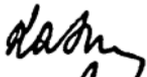
<u>№</u> <u>п/п</u>	<u>Наименование</u> <u>материалов</u>	<u>Обоснова-</u> <u>ние стои-</u> <u>мости</u>	<u>Еди-</u> <u>нипа</u> <u>изме-</u> <u>рения</u>	<u>Коли-</u> <u>чество</u> <u>мате-</u> <u>риал-</u> <u>ов</u>	<u>Цена</u> <u>едини-</u> <u>цы</u> <u>изме-</u> <u>рения</u> <u>(для</u> <u>базис-</u> <u>ного</u> <u>района)</u>	<u>Сумма</u>
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
<u>Вариант для T = - 30° , - 20° , - 40°</u>						
1	Бетон М-75 (заполнитель более 40 мм)	Ценник п.2	м3	10,30	18,20	187
2	Бетон М-150 (заполнитель до 40 мм)	"-" п.14	м3	239,96	22,80	657
3	Раствор це- ментный 100	"-" п.98	м3	2,95	17,90	53
4	Раствор це- ментный 1:4	"-" п.117	м3	2,97	15,80	47

1	2	3	4	5	6	7
5	Раствор цементно-известковый 50	Ценник п.104	м3	5,39	15,30	82
Итого для базисного района			руб	-	-	1026

Начальник отдела ЦОС и смет


М.И. Чикиш

Составила ст. инженер


В.Д. Казаринова

Проверила рук. группы


Н.С. Малыгина

СМЕТА № I-I-4

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

С т е н ы

Кирпичная кладка - 341 м³

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 30⁰</u>					
I	I	1667	515	1091	1272
2	2	1667	515	1091	1272
3	4	1667	515	1091	1272
4	5	1667	515	1091	1272
5	7	1933	654	1307	1525
6	8	1869	544	1249	1461
7	9	1869	544	1249	1461
8	12	1869	544	1249	1461
9	13	1869	544	1249	1461
10	17	2228	626	1519	1736
11	19	1868	544	1249	1447
<u>Вариант для T= - 20⁰</u>					
I	2	1667	515	1091	1272
2	3	1667	515	1086	1234
3	5	1667	515	1091	1272
4	6	1667	515	1086	1234

I	2	3	4	5	6
Вариант для T= - 40°					
I	4	197I	595	I306	I483
2	7	2288	64I	I566	I776
3	8	22II	628	I495	I703
4	9	22II	628	I495	I702
5	I3	22II	628	I495	I702
6	I4	2288	64I	I562	I779
7	I5	2288	64I	I562	I779
8	I6	2452	663	I695	I930
9	I8	2288	64I	I562	I779
I0	I9	2534	688	I730	2075

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обос- нова- ние стои- мости	Едини- ца изме- рения	Коли- чество мате- риа- лов	Цена единицы измере- ния (для базис- ного района)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7

Вариант для T= -20° и -30°

I	Раствор цемент-но-известковый М-25	Ценник п.103	м3	64,97	13,10	851
2	Раствор цементный М-100	" п.98	м3	0,60	17,90	II
3	Кирпич глиняный обыкновенный	" п.325	тыс. шт	110,99	47,50	5272

1	2	3	4	5	6	7
4	Кирпич лицевой	п.337	тыс. шт	34,74	77,00	2675
5	Плиты парапет- ные III IO-40	расчет	м3	0,128	62,63	8
6	Плиты парапет- ные III5-40	"-	м3	0,864	62,28	54
7	Перемычки БУ-27	"-	м3	0,44	80,00	35
8	То же, БУ-19	"-	м3	1,07	79,56	85
9	То же, БУ-13	"-	м3	1,02	62,70	64
10	То же, Б-24	ценник п.2478	м3	0,041	63,00	3
11	То же, Б-15	"- расчет	м3	0,10	57,32	6
12	То же, Б-13	"-	м3	0,05	67,70	3
13	То же, Бу-24	"-	м3	0,40	75,93	30
14	То же, БУ-13	"-	м3	0,31	62,70	19
15	То же, БП7-1	Ценник п.2503	м3	1,35	81,00	109
16	То же, БПЗ-2	"- п.2501	м3	2,90	85,00	247
17	То же, БПЗ-1	"- п.2500	м3	1,28	72,00	92
ИТОГО для базис- ного района			руб.	-	-	9564

Вариант для T= - 40°

I	Раствор цементно- известковый М-25	Ценник п.103	м3	91,34	13,10	1197
---	--	-----------------	----	-------	-------	------

I	2	3	4	5	6	7
2	Раствор цемент- ный М-100	п.98	м3	0,60	17,90	II
3	Кирпич глиня- ный обыкновен- ный	п.325	тыс. шт	136,59	47,50	6488
4	Кирпич лицевой	п.337	тыс. шт	37,95	77,00	2922
5	Плиты парапет- ные ШПО-40	рас- чет	м3	0,128	62,83	8
6	Плиты парапет- ные ШИ 15-40	п.337	м3	0,864	62,28	54
7	Перекрышки БУ-27	п.337	м3	0,44	80,00	35
8	То же, БУ-19	рас- чет	м3	1,07	79,56	85
9	То же, БУ-13	п.337	м3	1,43	62,70	90
10	То же, Б-24	Ценник п.2478	м3	0,581	63,00	37
11	То же, Б-15	расчет	м3	0,10	57,32	6
12	То же, Б-13	п.337	м3	0,05	67,70	3
13	То же, БП7-1	Ценник п.2503	м3	0,45	81,00	36
14	То же, БП8-1	п.2504	м3	1,28	79,00	101
15	То же, БП4-2	п.2501	м3	4,05	85,00	344
16	То же, БП4-1	п.2502	м3	1,80	70,00	126
Итого для базис- ного района		-	руб.	-ц	-	II543

Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чижик*
Составила ст. инженер *В.Д. Казаринова*
Приверила рук. группы *Н.С. Малыгина*

СМЕТА № I-I-5

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

Покрытие и перекрытие

36 м3 сборных конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стои- мость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6

Вариант для T= - 300

I	Iа, Iб, Iв, 2а, 2в, 2г, 4а, 4б, 4в, 5а	247	92	60	9I
2	2б, 2д	248	92	60	9I
3	5б	250	92	6I	9I
4	7а, 7б	275	103	7I	109
5	7в	276	103	7I	109
6	8а, 8б	268	100	69	106
7	9а, 9б, I2	252	100	69	106
8	I3	254	100	69	106
9	I7	32I	I27	83	I32
10	I9а, I9б, I9в	27I	100	69	106

Вариант для T= - 200

I	2а, 2в, 2г, 3а, 3б, 5а	247	92	60	9I
2	2б, 2д, 6	248	92	60	9I
3	5б	250	92	60	9I

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= -40°</u>					
1	4а, 4б, 4в	247	92	60	91
2	7а, 7б, 15б	275	103	71	109
3	7в, 14, 15а, 18	276	103	71	109
4	15в	277	103	71	109
5	8а, 8б	268	100	69	106
6	9а, 9б	252	100	69	106
7	13	254	100	69	106
8	16а, 16б, 16в	299	109	78	119
9	19а, 19б, 19в	271	100	69	106

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы (для базисного района)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
<u>Вариант для T= -30°, -20°</u>						
1	Бетон М-200 фракция др 40мм	Целик п.15	м ³	7,90	24,60	194
2	Плита покрытия и перекрытия ПЛУ - 3 3х6	расчет	шт	20	-	-
	ПЛУ-4 3х6	-"-	шт	21,40	78,49	1680
	ПЛУ-4 3х6	-"-	шт	5	-	-
	ПЛУ-4 3х6	-"-	шт	6,55	84,36	553
	ПЛУ-4 3х6	-"-	шт	1	-	-
	ПЛУ-4 3х6	-"-	шт	1,31	84,36	111

I	2	3	4	5	6	7
	<u>ПАУ-10</u> - 4	рас- чет	мт мЗ	4 5,80	- 85,62	- 497
	<u>3x6</u>					
	<u>ПАУ-4</u> -6a	-"-	мт мЗ	I 1,3I	- 92,5I	- I2I
	<u>3x6</u>					
	ПК8-28-15	-"-	мт мЗ	2 I,054	- 49,99	- 53
	ПК8-28-12	-"-	мт мЗ	4 I,6	- 50,62	- 8I
3	Стаканы СТ-4	-"-	мт мЗ	4 0,14	- I33,84	- I9
	СТ-10	-"-	мт	4 0,32	- II4,68	- 37
ИТОГО для базис- ного района			руб.	-	-	3346

Вариант для T= - 40°

I	Бетон М-200 (фракция до 40мм)	цен- ник п. I5	мЗ	7,90	24,60	I94
2	Плиты покрытия в перекрытия					
	<u>ПАУ</u> - 4	рас- чет	мт мЗ	I9 20,4	- 8I,49	- I66I
	<u>3x6</u>					
	<u>ПАУ-10</u> -5	-"-	мт мЗ	4 5,8	- 87,3I	- 506
	<u>3x6</u>					
	<u>ПАУ-4</u> -6a	-"-	мт мЗ	I I,3I	- 92,5I	- I2I
	<u>3x6</u>					
	<u>ПАУ</u> - 3	-"-	мт мЗ	I I,07	- 92,5I	- 99
	<u>3x6</u>					

I	2	3	4	5	6	7
<u>ПАУ-4</u>	- 4	рас- чет	ИГ	I	-	-
Эк6			КЗ	I,3I	84,86	III
<u>ПАУ-4</u>	- 46	-"-	ИГ	I	-	-
Эк6			КЗ	I,3I	84,86	III
<u>ПАУ-4</u>	- 5	-"-	ИГ	4	-	-
Эк6			КЗ	5,24	86,85	455
ПК8-28-15		-"-	ИГ	I	-	-
			КЗ	I,054	49,99	53
ПК8-28-12		-"	ИГ	4	-	-
			КЗ	I,60	50,62	8I
3. Стаканы						
СТ#4		-"-	ИГ	4	-	-
			КЗ	0,14	133,86	19
СТ-10		-"-	ИГ	4	-	-
			КЗ	0,32	114,68	37
ИТОГО по базисному району			руб.	-	-	3448

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


И.И. Чикин
Т.М. Андреева
Н.С. Малыгина

СМЕТА № I-I-6

Корпус мойки гаража-филиала на 60
сочлененных автобусов с закрытой
стяжкой

К р о в л я535 м² рулонной кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоим. в ру- лях	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплуата- ция машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6

Вариант для T= - 30°

I	I	2218	49	367	376
2	2	2223	49	367	376
3	4	2239	49	367	376
4	5	2150	49	367	376
5	7	2365	50	427	438
6	8	2332	49	417	417
7	9	2280	49	417	415
8	12	2400	49	417	428
9	13	2389	49	417	428
10	17	2553	58	507	519
11	19	2543	50	471	492

Вариант для T= - 20°

I	2	2223	49	367	376
2	3	2227	49	367	377
3	5	2150	49	367	376
4	6	2308	49	367	377

I	2	3	4	5	6
Вариант для T= - 40°					
1	4	2239	49	367	376
2	7	2365	50	427	438
3	8	2332	49	417	417
4	9	2280	49	417	415
5	13	2389	49	417	428
6	14	2377	50	435	445
7	15	2544	50	433	445
8	16	2554	50	467	477
9	18	2361	50	440	451
10	19	2543	50	471	492

Б. Материалы, подлежащие привязке
к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснова- ние стоимости	Едини- ца изме- рения	Коли- чество мате- риалов	Цена единицы измере- ния (для базисно- го рай- она)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Вариант для T _э - 30°						
1	Раствор цементный 75	Ценник п.97	м3	13,91	15,80	220
2	Раствор цементный 50	п.96	м3	0,96	14,20	14
3	Гравий	п.291	м3	5,56	8,01	45
4	Плиты пенобе- тонные толщ.80мм объема, вес 500 кг/м3	Сборник доп.м. вып.1 стр.43 п.9	м3	53,45	26,8	1432
ИТОГО для базис- ного района		-	руб.	-	-	1711

1	2	3	4	5	6	7
<u>Вариант для T = - 20°</u>						
1	Раствор цемент- ный 75	Ценник п.97	м3	13,91	15,80	220
2	Раствор цемент- ный 50	"-" п.96	м3	0,96	14,20	14
3	Гравий	"-" п.291	м3	5,56	8,01	45
4	Плиты пенобетон- ные толщ. 100 мм Объемн. вес 500 кг/м3	Сборник дополн. вып. I стр. 43 п. 9	м3	42,76	26,8	1146
Итого для базис- ного района		-	руб	-	-	1425

<u>Вариант для T = - 40°</u>						
1	Раствор цемент- ный 75	Ценник п.97	м3	13,91	15,80	220
2	Раствор цемент- ный 60	п.96	м3	0,96	14,20	14
3	Гравий	п.291	м3	5,56	8,01	45
4	Плиты пенобетон- ные толщ. 120мм Объемн. вес 500 кг/м3	Сборник дополн. вып. I стр. 43 п. 9	м3	64,14	26,8	1719
Итого для базис- ного района		-	руб	-	-	1998

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикиш

Составила ст. инженер

В.Д. Казаринова

Проверила рук. группы

Н.С. Малыгина

СМЕТА № I-I-7

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

П о л н

Бетонные - 118 м²
Цементные -15 м²

из мозаичных плиток - 179 м²
из керамических плиток - 24 м²

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6

Вариант для T= - 30°

I	I	385	22	234	237
2	2	382	22	234	237
3	4	383	22	234	237
4	5	383	22	234	237
5	7	431	26	276	285
6	8	419	26	267	275
7	9	416	26	267	275
8	12	419	26	267	274
9	13	425	26	267	275
10	17	488	28	324	333
II	19	423	26	270	275

Вариант для T= -20°

I	2	382	22	234	237
2	3	383	26	234	240
3	5	383	22	234	237
4	6	386	26	234	240

I	2	3	4	5	6
Вариант для T= - 40°					
I	4	383	22	234	237
2	7	431	26	276	285
3	8	419	26	267	275
4	9	416	26	267	275
5	13	425	26	267	275
6	14	437	26	277	286
7	15	440	26	277	286
8	16	466	26	298	309
9	18	436	26	271	286
10	19	423	26	270	275

**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	Ценник п.4	м3	2,44	21,9	53
2	Бетон М-200	"-" п.5	м3	45,44	23,20	1054
3	Бетон М-300	"-" п.7	м3	3,61	26,80	97
4	Раствор цементный "100 "	"-" п.98	м3	4,68	17,90	84

1	2	3	4	5	6	7
5	Раствор цемент- ный " 200 "	-"- п.100	м3	0,60	20,70	12
6	Щебень	-"- п.219	м3	13,48	10,1	136
ИТОГО для базис- ного района		-	руб.	-	-	1436

Начальник отдела ПОС и смет


М.И.Чикаш

Составила ст.инженер

 В.Д.Казаринова

Проверила рук. группы

 Н.С.Мальгина

СМЕТА № I-I-8

Корпус стоянки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Перегородки

243 м2 кирпичных перегородок

0,2 т - металлоконструкций

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	
I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	I	<u>513</u> 73	26	183	192
2	2	<u>523</u> 74	26	183	192
3	4	<u>514</u> 74	26	183	192
4	5	<u>514</u> 74	26	183	192
5	7	<u>560</u> 76	29	219	229
6	8	<u>544</u> 74	29	211	219
7	9	<u>544</u> 74	29	211	219
8	I2a	<u>561</u> 76	29	211	219
9	I2б	<u>547</u> 76	29	211	219

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I0	I3	<u>566</u> 75	29	2II	2I9
II	I7	<u>6I9</u> 79	29	256	268
I2	I9	<u>556</u> 75	29	2I6	220

Вариант для T = - 20°

I	2	<u>523</u> 74	26	I83	I92
2	3	<u>5I2</u> 72	26	I33	I92
3	5	<u>5I4</u> 74	26	I83	I92
4	6	<u>5I7</u> 74	26	I83	I92

Вариант для T = - 40°

I	4	<u>5I4</u> 74	26	I83	I92
2	7	<u>560</u> 76	29	2I9	229
3	8	<u>544</u> 74	29	2II	2I9
4	9	<u>544</u> 74	29	2II	2I9
5	I3	<u>566</u> 75	29	2II	2I9
6	I4	<u>56I</u> 77	29	2I9	230

I	2	3	4	5	6
7	15	<u>592</u> 79	29	219	230
8	16	<u>678</u> 87	29	237	248
9	18	<u>562</u> 76	29	219	230
10	19	<u>556</u> 75	29	216	220

Примечание: В числителе показана общая стоимость
В знаменателе - 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 р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Вариант для T= -30° - 20° - 40°						
1	Раствор цементно-известковый 25	Ценник п.103	м3	5,33	13,1	70
2	Раствор цементный 100	" п.98	м3	0,11	17,90	2
3	Раствор тепл-ый 25	п.115	м3	0,14	14,60	2
4	Кирпич глиняный обыкновенный	" п.325	тыс.шт	12,19	47,50	579

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
5	Плиты пенобетонные толщ. 80 мм	сборник дополн. вып. I стр.43 п.9	м3	2,59	26,8	69
Итого для базисного района			руб	-	-	722

Начальник отдела ПОС и смет


 М.И. Чикина

Составила ст.инженер


 В.Д. Казаринова

Проверила рук. группы


 Н.С. Малыгина

СМЕТЫ № Г-Г-9

Корпус мейда

гарма-депозала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Проект

Львиные проемы - 65 м²Дверные проемы и проемы ворот - 46 м²

4. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоимость в рублях	З том числе		Всего заработ- ная плата
			эксплуата- ция машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
1	1а	<u>1708</u> 239	30	110	118
2	1б	<u>2072</u> 239	30	110	118
3	1в	<u>1661</u> 239	30	110	118
4	2а	<u>1960</u> 240	30	110	118
5	2б	<u>2183</u> 240	30	110	118
6	2в	<u>2018</u> 240	30	110	118
7	2г	<u>2018</u> 240	30	110	118
8	2д	<u>2195</u> 240	30	110	118

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
9	4a	<u>2122</u> 240	30	II0	II8
10	4b	<u>2108</u> 240	30	II0	II8
11	4B	<u>2079</u> 240	30	II0	II8
12	5a	<u>2110</u> 240	30	II0	II8
13	5b, 5B	<u>2360</u> 240	30	II0	II8
14	7	<u>2106</u> 246	35	I54	I35
15	8a	<u>2078</u> 240	32	I28	I35
16	8b	<u>2109</u> 240	32	I28	I32
17	9a	<u>2151</u> 241	32	I28	I32
18	9b	<u>2085</u> 241	32	I28	I32
19	9B	<u>2085</u> 241	32	I23	I32

ВАРИАНТ ДЛЯ T = - 20°

1	2a	<u>I960</u> 240	30	II0	II8
2	2b	<u>2183</u> 240	30	II0	II8
3	2B	<u>2018</u> 240	30	II0	II8
4	2Г	<u>2018</u> 240	30	II0	II8

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
5	2д	<u>2I95</u> 240	30	II0	II8
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
I	4а	<u>2I22</u> 240	30	II0	II8
2	4б	<u>2I09</u> 240	30	II0	II8
3	4в	<u>2079</u> 240	30	II0	II8
4	7	<u>2I06</u> 246	35	I34	I35
5	8а	<u>2078</u> 240	32	I28	I35
6	8б	<u>2I09</u> 240	32	I28	I32
7	9а	<u>2I5I</u> 24I	32	I28	I32
8	9б	<u>2085</u> 24I	32	I28	I32
9	9в	<u>2085</u> 24I	32	I23	I32
10	I3а	<u>2303</u> 244	32	I28	I32
11	I3б	<u>I827</u> 242	32	I28	I32
12	I3в	<u>I788</u> 242	32	I28	I32
13	I4	<u>23I9</u> 246	3I	I34	I44
14	I5а	<u>2337</u> 246	3I	I34	I44
15	I5б	<u>2I90</u> 246	3I	I34	I44

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I6	I5в	<u>2324</u> 246	31	I34	I44
I7	I6а	<u>2496</u> 285	33	I45	I58
I8	I6б	<u>2539</u> 285	33	I45	I58
I9	I6в	<u>2553</u> 285	33	I45	I58
20	I8	<u>2243</u> 251	32	I34	I44
21	I9а	<u>2274</u> 242	32	I29	I40
22	I9б	<u>2221</u> 242	32	I29	I40

Примечание: в числителе показана общая стоимость,
в знаменателе - стоимость металла -
конструкций.

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы


М.И. Чижик

В.Д. Казаринова

Н.С. Малыгина

СМЕТА № I-I-10

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

Отделочные работы

2767 м² отделяваемой поверхности

A. 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	
I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 30°</u>					
I	I	2376	50	869	882
2	2	2462	50	869	882
3	4	2376	50	869	882
4	5	2379	50	869	882
5	7	2597	50	1035	1052
6	8	2539	51	1000	1031
7	9	2536	50	1000	1031
8	12	2554	50	1000	1031
9	13	2620	50	1000	1031
10	17	2811	54	1210	1229
11	19	2546	50	1000	1031
<u>Вариант для T= - 20°</u>					
I	2	2462	50	869	882
2	3	2376	50	869	882
3	5	2379	50	869	882
4	6	2376	50	869	882

1	2	3	4	5	6
Вариант для T= -40°					
1	4	2376	50	869	882
2	7	2379	50	869	882
3	8	2539	51	1000	1031
4	9	2536	50	1000	1031
5	13	2620	50	1000	1031
6	14	2646	51	1035	1061
7	15	2646	51	1035	1061
8	16	2785	52	1134	1147
9	18	2639	52	1039	1066
10	19	2546	50	1000	1031

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	
Варианты для T= -30°, -20°, -40°							
1	Раствор цементно-известковый	Ценник п. I20	м3	12,45	14,80	184	
2	Раствор цементный 1:4	" п. II7	м3	5,87	15,80	93	
3	Раствор известковый	" п. I24	м3	4,95	13,10	65	
ИТОГО для базисного района				руб.	-	-	342

Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чижик*
Составила ст. инженер *В.Д. Казаринова*
Проверила рук. группы *Н.С. Малыгина*

СМЕТА № I-I-II

Корпус мойки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с
закрытой стоянкой

Прочие работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	I	<u>533</u> 447	27	72	81
2	2	<u>533</u> 447	27	72	81
3	4	<u>534</u> 447	27	72	81
4	5	<u>534</u> 447	27	72	81
5	7	<u>561</u> 462	29	87	97
6	8	<u>553</u> 457	29	83	93
7	9	<u>549</u> 453	29	83	93
8	12	<u>554</u> 457	29	83	93
9	13	<u>554</u> 457	29	83	93
10	17	<u>590</u> 479	33	99	113

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
II	I9	<u>558</u> 46I	29	83	93

Вариант для T = - 20°

I	2	<u>533</u> 447	27	72	8I
2	3	<u>534</u> 447	27	72	8I
3	5	<u>534</u> 447	27	72	8I
4	6	<u>547</u> 460	27	72	8I

Вариант для T = - 40°

I	4	<u>544</u> 447	27	72	8I
2	7	<u>56I</u> 462	29	87	97
3	8	<u>553</u> 457	29	83	93
4	9	<u>549</u> 453	29	83	93
5	I3	<u>554</u> 457	29	83	93
6	I4	<u>560</u> 462	29	87	97
7	I5	<u>598</u> 499	29	87	97
8	I6	<u>643</u> 536	30	94	I04
9	I8	<u>582</u> 479	29	87	97

1	2	3	4	5	6
10	19	558 461	29	83	93

Примечание: в числителе показана общая стоимость,
в знаменателе - 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	
Вариант для T = - 30° , - 20° , - 40°							
1	Бетон М-100	Ценник п.3	м3	4,37	20,0	87	
2	Раствор цементный 50	п.96	м3	0,07	14,2	10	
3	Смесь асфальто-бетонная	"- п.309	т	5,19	14,5	75	
4	Песок	"- п.300	м3	0,44	4,96	2	
5	Кирпень	"- п.219	м3	18,62	10,1	188	
Итого для базисного района:					руб	-	362

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

М.И. Чикиш

В.Д. Казаринова

Н.С. Малыгина

СМЕТА № I-I-I2

Корпус мойки гараже-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой.
Насосная станция производственного оборотного водоснабжения.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			эксплуа- тация машин	основ- ная зар- плата	
I	2	3	4	5	6

Вариант для Т -30⁰

1	1а, 1б	<u>1591</u> 56	246	413	499
2	1в	<u>1608</u> 56	246	413	499
3	2а	<u>1615</u> 56	246	413	499
4	2б	<u>1665</u> 56	246	413	499
5	2в, г	<u>1665</u> 56	246	413	499
6	2д	<u>1699</u> 56	246	413	499
7	4а, б, в	<u>1637</u> 56	246	413	499
8	5а	<u>1637</u> 56	246	413	499
9	5б	<u>1715</u> 56	246	413	499

I	2	3	4	5	6
I0	7a	<u>1741</u> 59	277	492	597
II	7б	<u>1856</u> 59	277	492	597
I2	7в	<u>1741</u> 59	277	492	597
I3	8a, б	<u>1715</u> 58	275	525	660
I4	9a	<u>1758</u> 58	275	525	660
I5	9б, в	<u>1688</u> 58	275	525	660
I6	I2a	<u>1749</u> 68	275	525	660
I7	I2б	<u>1759</u> 58	275	525	660
I8	I3a, в	<u>1798</u> 58	275	525	660
I9	I3б	<u>1748</u> 58	275	525	660
20	I7	<u>1890</u> 61	356	576	703
2I	I9a	<u>1765</u> 59	275	525	660
22	I9б, в	<u>1754</u> 59	275	525	660
<u>Вариант I -20°</u>					
I	2a	<u>1608</u> 56	246	413	499
2	2б	<u>1615</u> 56	246	413	499

I	2	3	4	5	6
3	2в, г	<u>1665</u> 56	246	413	499
4	2д	<u>1699</u> 56	246	413	499
5	3а	<u>1659</u> 58	246	413	499
6	3б	<u>1673</u> 58	246	413	499
7	5а	<u>1637</u> 56	246	413	499
8	5б	<u>1715</u> 56	246	413	499
9	6а, б, в	<u>1667</u> 59	246	413	499

Вариант для Т -40⁰

1	4а, б, в	<u>1637</u> 56	246	413	499
2	7а, в	<u>1741</u> 55	277	482	597
3	7б	<u>1856</u> 59	277	482	597
4	8а, б	<u>1715</u> 58	275	525	660
5	9а	<u>1758</u> 58	275	525	660
6	9б, в	<u>1688</u> 58	275	525	660
7	13а, в	<u>1738</u> 58	275	525	660
8	13б	<u>1748</u> 58	275	525	660

I	2	3	4	5	6
9	I4	<u>1817</u> 59	277	492	597
10	I5a	<u>1827</u> 64	277	492	597
11	I5b	<u>1782</u> 64	277	492	597
12	I5B	<u>1860</u> 64	277	492	597
13	I6a	<u>1963</u> 70	292	530	642
14	I6c	<u>1977</u> 70	292	530	642
15	I6B	<u>1977</u> 70	292	530	642
16	I9a	<u>1765</u> 61	275	525	660
17	I9b, B	1754	275	525	660

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°, -20°, -40°

1	Асфальтобетонная смесь	ценник п.309	тн	3,01	14,50	44
2	Бетон М-100	" п.3	кубы	3,44	20,0	69
3	Бетон М-200	" п.5	"	4,29	23,20	100
4	Бетон М-300	" п.7	"	35,12	26,80	941
5	Раствор цем. 1:3	п.117	"	0,73	15,80	12
6	Раствор цем.50	п.96	"	0,63	14,20	9
7	" " 100	п.98	"	1,24	17,90	22
8	Раствор цем.мзв.	п.104	"	0,21	15,30	3
9	Раствор известковый	п.116	"	1,57	16,80	26
10	Щебень	п.219	"	1,40	10,10	14

Итого:

1340

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

М.И. Чижик
В.Д. Казаринова
Н.С. Малыгина

СМЕТА № 2-1-1

Корпус мойки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой

Бодомерный узел

/ санитарно-технические работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	1	143	I	16	16
2	2	143	I	16	16
3	4	143	I	16	16
4	5	143	I	16	16
5	7	148	I	19	19
6	8	146	I	18	19
7	9	146	I	18	19
8	12	146	I	18	19
9	13	146	I	18	19
10	17	152	I	22	22
11	19	146	I	18	19
<u>Вариант для T = - 20°</u>					
I	2	143	I	16	16
2	3	143	I	16	16
3	5	143	I	16	16
4	6	143	I	16	16

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 40°</u>					
I	4	I43	I	I6	I6
3 ²	7	I48	I	I8	I9
	8	I46	I	I8	I9
4	9	I46	I	I8	I9
5	I3	I46	I	I8	I9
6	I4	I49	I	I8	I9
7	I5	I49	I	I8	I9
8	I6	I58	I	2I	2I
9	I8	I49	I	I8	I9
I0	I9	I46	I	I8	I9

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижик

/ Составила инженер

Мосит - Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы

Родина Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-І-2

Корпус мойки

гараж-филиала на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкойХозяйственно-питьевой и производственный
водопровод

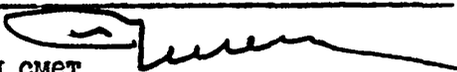
/ Сантехнические работы /

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	215	1	23	24
2	2	215	1	23	24
3	4	215	1	23	24
4	5	215	1	23	24
5	7	223	2	28	28
6	8	223	2	27	27
7	9	225	2	27	27
8	12	232	2	27	27
9	13	225	2	27	27
10	17	240	2	30	33
11	19	223	2	27	27
Вариант для T= - 20					
1	2	215	1	23	24
2	3	215	1	23	24
3	5	215	1	23	24
4	6	216	1	23	24

I	2	3	4	5	6
Вариант для T= - 40°					
1	4	215	1	23	24
2	7	223	2	28	28
3	8	223	2	27	28
4	9	225	2	27	28
5	13	225	2	27	28
6	14	226	2	28	28
7	15	226	2	28	28
8	16	245	2	30	30
9	18	225	2	28	28
10	19	223	2	27	27

Начальник отдела ПОС и смет


М.И. Чигич

/ Составила ст. инженер  Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы  Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-3

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

Горячее водоснабжение
/ сантехнические работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего заработ- ной платн
			эксплуа- тация машины	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T = - 30°

1	1	44	I	8	8
2	2	44	I	8	8
3	4	44	I	8	8
4	5	44	I	8	8
5	7	47	I	9	10
6	8	47	I	9	9
7	9	47	I	9	9
8	12	47	I	9	9
9	13	47	I	9	9
10	17	51	I	II	II
11	19	47	I	9	9

Вариант для T = - 20°

1	2	44	I	8	8
2	3	44	I	8	8
3	5	44	I	8	8
4	6	44	I	8	8

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 40⁰</u>					
I	4	44	I	8	8
2	7	47	I	9	10
3	8	47	I	9	9
4	9	47	I	9	9
5	I3	47	I	9	9
6	I4	47	I	9	10
7	I5	47	I	9	10
8	I6	49	I	10	10
9	I8	47	I	9	10
10	I9	47	I	9	9

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижкин

Составила инженер

Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-I-4

Корпус мойки

гараж-филиала на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкой

Хозяйственно-бытовая канализация/Сантехнические работы/

А. Неизменяемая (постоянная) часть
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территори- альный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего за- работной платы
			эксплуата- ция машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T = -30⁰

1	1	161	1	21	21
2	2	159	1	21	21
3	4	161	1	21	21
4	5	162	1	21	21
5	7	169	1	25	26
6	8	168	1	24	24
7	9	171	1	24	24
8	12	176	1	24	24
9	13	171	1	24	24
10	17	185	1	29	30
11	19	169	1	24	24

Вариант для T = -20⁰

1	2	159	1	21	21
2	3	159	1	21	21
3	5	162	1	21	21
4	6	162	1	21	21

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 40°</u>					
1	4	I6I	I	2I	2I
2	7	I69	I	25	26
3	8	I68	I	24	24
4	9	I7I	I	24	24
5	I3	I7I	I	24	24
6	I4	I69	I	25	26
7	I5	I74	I	25	26
8	I6	I85	I	27	28
9	I8	I69	I	25	26
10	I9	I69	I	24	24

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикин
М.И. Чикин

Составила инженер *Л.С. Хохлова* Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-5

Корпус мойки

гаража-филиала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

Хозяйственно-бытовая канализация

(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 $T = -30^{\circ}$

1	1	30	-	1,5	1,5
2	2	30	-	1,5	1,5
3	4	30	-	1,5	1,5
4	5	30	-	1,5	1,5
5	7	30	-	1,8	1,8
6	8	30	-	1,7	1,7
7	9	30	-	1,7	1,7
8	12	30	-	1,7	1,7
9	13	30	-	1,7	1,7
10	17	30	-	2,0	2,0
11	19	30	-	1,7	1,7

Вариант для $T = -20^{\circ}$

1	2	30	-	1,5	1,7
2	3	30	-	1,5	1,7
3	5	30	-	1,5	1,7
4	6	30	-	1,5	1,7

I	2	3	4	5	6
Вариант для T= - 40°					
1	4	30	-	1,5	1,5
2	7	30	-	1,8	1,8
3	8	30	-	1,7	1,7
4	9	30	-	1,7	1,7
5	13	30	-	1,7	1,7
6	14	30	-	1,8	1,8
7	15	30	-	1,8	1,8
8	16	30	-	2,0	2,0
9	18	30	-	1,8	1,8
10	19	30	-	1,8	1,8

Начальник отдела ПОС и смет *Чикваш* М.И.Чикваш
 /Составила-инженер *Хохлова* Р.С.Хохлова
 Проверила рук. группы *Родимова* Т.Г.Родимова

СМЕТА № 2-1-6

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

Оборотное водоснабжение
 (сантехнические работы)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
 стоимости местных материалов

№ пп	Территори- альный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			эксплуата- ция машин	основная	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T = -30°

1	1	173	2	12	13
2	2	172	2	12	13
3	4	171	2	12	13
4	5	172	2	12	13
5	7	178	2	16	17
6	8	174	2	15	16
7	9	176	2	15	16
8	12	181	2	15	16
9	13	178	2	15	16
10	17	184	2	18	19
11	19	174	2	15	16

Вариант для T = -20°

1	2	172	2	12	13
2	3	171	2	12	13
3	5	172	2	12	13
4	6	172	2	12	13

I	2	3	4	5	6
Вариант для $T = - 40^{\circ}$					
1	4	I71	2	I2	I3
2	7	I78	2	I5	I6
3	8	I74	2	I5	I6
4	9	I76	2	I5	I6
5	I3	I78	2	I5	I6
6	I4	I81	2	I6	I7
7	I5	I80	2	I6	I7
8	I6	I89	2	I7	I8
9	I8	I79	2	I5	I6
10	I9	I74	2	I5	I6

Начальник отдела ПРС и смет *М.И. Чиркин* М.И. Чиркин
 / Составила инженер *Р.С. Хохлова* Р.С. Хохлова
 Проверила рук. группа *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-7

на сантехническое оборудование
бункерной

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

на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 0,55 т.р.

в т.ч. стоимость оборудования - 0,44 т.р.

монтажных работ - 0,11 т.р.

Основание: спецификация

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

№ пп	Территориальный район	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе		
				материалы, не учтенные ценником	Зарплата основ- ная	по эк- сплу- тации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	410	108	-	104	1
2	2	410	108	-	104	1
3	3	410	108	-	104	1
4	4	410	108	-	104	1
5	5	410	108	-	104	1
6	6	410	108	-	104	1
7	7	410	145	-	140	2
8	8	410	186	-	131	2
9	9	410	136	-	131	2
10	12	410	136	-	131	2
11	13	410	136	-	131	2
12	14	410	145	-	140	2
13	15	410	145	-	140	2
14	16	410	162	-	157	2
15	17	410	180	-	175	2
16	18	410	145	-	140	2
17	19	410	186	-	131	2

I	2	3	4	5	6	7
		Начисления на обслуживание - 8%		- 33 руб.		
		Стоимость оборудования по I террит. району		- 443 руб.		
		Плановые накопления - 6%		- 6 руб.		
		Стоимость монтажных работ по I территориальному району		- 114 руб.		
		Общая стоимость по смете		- 553 руб.		

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила инженер

Р.С.Хохлова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

СМЕТА № 2-1-8

на сантехническое оборудование помещения
для бака с маслом

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

на строительство корпуса мойки

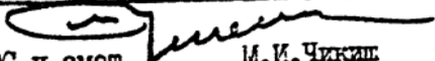
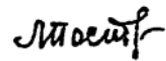
Сметная стоимость - 0, II т.р.

Основание: спецификация

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

№№ пп	Территори- альный район	Стои- мость обо- рудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	в том числе		
				материа- лы не учтенные ценником	Зарплата основ- ная	по экспи- луации машин
I	2	3	4	5	6	7
1	1	67	31	-	15	1
2	2	67	31	-	15	1
3	3	67	31	-	15	1
4	4	67	31	-	15	1
5	5	67	31	-	15	1
6	6	67	31	-	15	1
7	7	67	39	-	22	2
8	8	67	35	-	18	2
9	9	67	35	-	18	2
10	12	67	35	-	18	2
11	13	67	35	-	18	2
12	14	67	39	-	22	2
13	15	67	39	-	22	2
14	16	67	41	-	24	2
15	17	67	42	-	25	2
16	18	67	39	-	22	2
17	19	67	35	-	18	2

I	2	3	4	5	6	7
Начисления на оборудование	- 8%				- 5 руб.	
Стоимость оборудования по I террит, р-ну					- 72 руб.	
Плановые накопления	- 6%				- 2 руб.	
Стоимость монтажных работ по I террит. р-ну					- 33 руб.	
Общая стоимость по смете					- 105 руб.	

Начальник отдела ПОС и смет  М.И. Чижик
 /Составила инженер  Р.С. Хохлова
 Проверила рук. группа  Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-9

реагентная (оборудование и монтаж)
з типовому проекту

гарежа-дизнала на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкой на строительство корпуса
мойки

Базисная стоимость - 3,33 тыс. руб.

Б.в.ч. стоимость оборудования - 3,20 т.р.

монтажных работ - 0,13 т.р.

Исчисление:

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

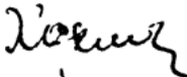
№	Террито- риальный район	Стои- мость обору- дова- ния	Собная стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе		
				материа- лы, не учтенные ценником	Зарплата	
			основ- ная	по эксп- луатации машин		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2965	119	-	46	20
2	2	2965	119	-	46	20
3	3	2965	119	-	46	20
4	4	2965	119	-	46	20
5	5	2965	119	-	46	20
6	6	2965	119	-	46	20
7	7	2965	135	-	46	20
8	8	2965	131	-	43	19
9	9	2965	131	-	43	19
10	12	2965	131	-	43	19
11	13	2965	131	-	43	19
12	14	2965	135	-	46	20
13	15	2965	136	-	46	20
14	16	2965	143	-	51	23
15	17	2965	151	-	58	24
16	18	2965	133	-	46	20
17	19	2965	131	-	43	19

I	2	3	4	5	6	7
Начисление на оборудование	- 8%	- 237	руб.			
Стоимость оборудования по I территориальному району		- 3202	руб.			
Плановые накопления	- 6%	- 7	руб.			
Стоимость монтажных работ по I территориальному району	-	- 126	руб.			
Общая стоимость по смете		- 3328	руб.			

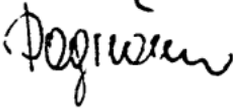
Начальник отдела ПОС и смет


 М.И. Чукхин

Составила инженер


 Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы


 Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-10

на монтаж трубопроводов реакгентной к типовому проекту гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 0,21 тыс. руб.

Основание:

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

№ Террито- риальный район		Стои- мость обору- дования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	в том числе		
				матери- ла, не учтен- ные цен- ником	основ- ная	по эксп- луатации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	196	119	45	-
2	2	-	195	118	45	-
3	3	-	195	118	45	-
4	4	-	194	117	45	-
5	5	-	195	118	45	-
6	6	-	193	116	45	-
7	7	-	211	119	60	-
8	8	-	205	116	57	-
9	9	-	207	118	57	-
10	12	-	209	120	57	-
11	13	-	210	121	57	-
12	14	-	214	122	60	-
13	15	-	212	120	60	-
14	16	-	226	125	60	-
15	17	-	227	119	76	-
16	18	-	216	124	60	-
17	19	-	208	119	57	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Плановые накопления - 6% - 12 руб.

Итого по I территориальному району - 208 руб.

Начальник отдела ПОС и смет



М.И. Чирков

Составила инженер



Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

СМЕТА В 2-I-II

Явасная станция оборотного водо-
снабжения / оборудование и монтаж/

в типовому проекту гаража-бизнеса
на 60 сочлененных автобусов с зак-
рытой стоянкой

на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 0,11 тыс.руб.

Основание: спецификация

Составлена в ценах 1969г. и по прейскурантам,
зведенным в действие с I/I-1973г.

№	Территориаль- ный район	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	в том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	Зарплата	
					основ- ная	по эк- сплуа- тации машин
I	2	3	4	5	6	7
I	1	70	31	-	20	3
2	2	70	31	-	20	3
3	3	70	31	-	20	3
4	4	70	31	-	20	3
5	5	70	31	-	20	3
6	6	70	31	-	20	3
7	7	70	38	-	20	3
8	8	70	36	-	18	3
9	9	70	36	-	18	3
10	12	70	36	-	18	3
11	13	70	36	-	18	3
12	14	70	38	-	20	3
13	15	70	38	-	20	3
14	16	70	42	-	24	3
15	17	70	43	-	25	3
16	18	70	38	-	20	3
17	19	70	36	-	18	3

1	2	3	4	5	6	7
	Начисления на оборудование - 8 %			- 6 руб.		
	Стоимость оборудования			- 76 руб.		
	Плановые накопления - 6%			- 2 руб.		
	Стоимость монтажных работ			- 33 руб.		
	Общая стоимость по смете			- 109 руб.		

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чинкиш

Составила инженер

Р.С. Хохлова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-I-I2

на приобретение и монтаж оборудования
теплового узла

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

на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 0,10 тыс. руб.

в т.ч. оборудование - 0,09 тыс. руб.

ст.монтажа - 0,01 тыс. руб.

Основание:

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

№№ пп	Территори- альный район	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
				материа- лы, не учтенные ценником	Зарплата основ- ная	по эк- сплуа- тации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	I	82	13	-	8	-
2	2	82	13	-	8	-
3	3	82	13	-	8	-
4	4	82	13	-	8	-
5	5	82	13	-	8	-
6	6	82	13	-	8	-
7	7	82	16	-	10	-
8	8	82	15	-	9	-
9	9	82	15	-	9	-
10	12	82	15	-	9	-
11	13	82	15	-	9	-
12	14	82	16	-	10	-
13	15	82	16	-	10	-
14	16	82	17	-	11	-
15	17	82	18	-	13	-
16	18	82	16	-	10	-
17	19	82	15	-	9	-

СМЕТА № 2-1-13

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

Тепловой узел

/ Сантехническое оборудование /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
 стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= -30°</u>					
I	I	639	2	21	22
2	2	665	2	21	22
3	4	633	2	21	22
4	5	633	2	21	22
5	7	666	2	25	26
6	8	645	2	24	25
7	9	645	2	24	25
8	12	648	2	24	25
9	13	656	2	24	25
10	17	666	2	30	30
II	19	654	2	24	25
<u>Вариант для T= -20°</u>					
I	2	665	2	21	22
2	3	607	2	21	22
3	5	633	2	21	22
4	6	635	2	21	22

 I 2 3 4 5 6

Вариант для T = - 40°

I	4	633	2	21	22
2	7	666	2	25	26
3	8	645	2	24	25
4	9	645	2	24	25
5	I3	656	2	24	25
6	I4	654	2	25	26
7	I5	652	2	25	26
8	I6	676	2	28	28
9	I8	688	2	25	26
10	I9	654	2	24	25

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чуклен

Составила инженер

Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-I-I4

Корпус мойки

гаража- филиала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

Тепловой узел

/ сантехнические работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуата- ция машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 30°</u>					
I	I	I023	8	I05	I08
2	2	I025	8	I05	I08
3	4	I023	8	I05	I08
4	5	I026	8	I05	I08
5	7	I074	8	I28	I31
6	8	I069	8	I22	I25
7	9	I079	8	I22	I25
8	I2	I084	8	I22	I25
9	I3	I084	8	I22	I25
I0	I7	I134	9	I48	I53
II	I9	I078	8	I22	I25
<u>Вариант для T= - 20°</u>					
I	2	I025	8	I05	I08
2	3	I024	8	I05	I08
3	5	I026	8	I05	I08
4	6	I027	8	I05	I08

<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	I030	8	I05	I08
2	7	I08I	8	I28	I3I
3	8	I076	8	I22	I25
4	9	I079	8	I22	I25
5	I3	I084	8	I22	I25
6	I4	I093	8	I28	I3I
7	I5	I09I	8	I28	I3I
8	I6	I156	9	I37	I40
9	I8	I073	8	I28	I3I
I0	I9	I078	8	I22	I25

Начальник отдела ПОС и смет  М.И. Черков

Составила инженер  Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы  Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-15

гаража-филиала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

Корпус мойки

Тельсвской узел

/ строительные работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	1	212	I	45	45
2	2	212	I	45	45
3	4	212	I	45	45
4	5	212	I	45	45
5	7	221	I	54	54
6	8	218	I	52	52
7	9	218	I	52	52
8	12	218	I	52	52
9	13	218	I	52	52
10	17	231	I	63	63
II	19	218	I	52	52

Вариант для T = - 20°

I	2	212	I	45	45
2	3	212	I	45	45
3	5	212	I	45	45
4	6	212	I	45	45

1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
1	4	212	I	45	45
2	7	221	I	54	54
3	8	218	I	52	52
4	9	218	I	52	52
5	13	218	I	52	52
6	14	221	I	54	54
7	15	221	I	54	54
8	16	234	I	59	59
9	18	221	I	54	54
10	19	218	I	52	52

Начальник отдела ПОС и смет



М.И. Черков

Составила инженер



Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-I-16

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

Центральное отопление

/ Сантехнические работы /

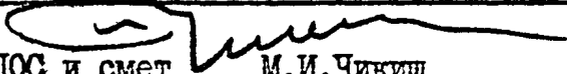
А. Неизменяемая (постоянная) часть
 без стоимости местных материалов

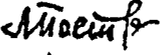
№ Территориаль- ный район		Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего заработ- ной платы
			эксплуата- ция машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= - 30°</u>					
1	1	III0	I2	I35	I37
2	2	II09	I2	I35	I37
3	4	II09	I2	I35	I37
4	5	II09	I2	I35	I37
5	7	II75	I3	I65	I68
6	8	II80	I3	I58	I61
7	9	II95	I3	I58	I61
8	I2	I206	I3	I58	I61
9	I3	II95	I3	I58	I61
10	I7	I228	I4	I91	I98
II с	I9	I200	I3	I58	I61

Вариант для T= -20°

1	2	943	II	II9	I22
2	3	944	II	II9	I22
3	5	943	II	II9	I22
4	6	943	II	II9	I22

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T= -40°</u>					
1	4	И38	И3	И34	И37
2	7	И205	И3	И65	И68
3	8	И217	И3	И58	И61
4	9	И225	И3	И58	И61
5	И3	И225	И3	И58	И61
6	И4	И242	И3	И65	И68
7	И5	И269	И3	И65	И68
8	И6	И328	И3	И77	И81
9	И8	И206	И3	И65	И68
10	И9	И239	И3	И58	И61

Начальник отдела ПОС и смет  М.И. Чиквин

Составила инженер  Л.Г. Постнова

Проверила рук. группа  Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-17

Корпус мойки.
Гараж-флипел на 60 сочлененных автобусов с
закрытой стойкой.

Центральное отопление (строительные работы)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимо-
мости местных материалов

№	Террито- риальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе:		Всего зара- ботной платы
			эксплуата- ция и ремонт	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T = -30°

1	1	2II	-	45	45
2	1	2II	-	45	45
3	4	2II	-	45	45
4	5	2II	-	45	45
5	7	220	-	54	54
6	8	2I7	-	51	51
7	9	2I7	-	51	51
8	12	2I7	-	51	51
9	13	2I7	-	51	51
10	17	229	-	63	63
11	19	2I7	-	51	51

Вариант для T = -20°

1	2	2II	-	45	45
2	3	2II	-	45	45
3	5	2II	-	45	45
4	6	2II	-	45	45

Вариант для T = -40°

1	4	2I2	-	45	45
2	7	22I	-	54	54
3	8	2I8	-	51	51

I	2	3	4	5	6
4	9	218	-	51	51
5	13	218	-	51	51
6	14	221	-	54	54
7	15	221	-	54	54
8	16	233	-	59	59
9	18	221	-	54	54
10	19	218	-	51	51

Начальник отдела ПОС и
смет

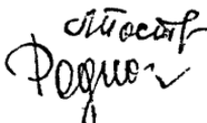

М.К. Чудин

Составила инженер

Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова



СМЕТА № 2-I-18

на приобретение и монтаж оборудования
по теплоснабжению калориферов

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

Сметная стоимость - 0,10 т. р.

В т.ч.оборудования - 0,09 т.р.

монтажные работы - 0,01 т.р.

Основание:

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

№ п/п	Территориальный район	Стоимость оборудования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
		материалы, не учтенные ценником		Зарплата		
					основная	по эксплуатации машин
1	2	3			4	5
I	I	86	18	-	9	-
2	2	86	18	-	9	-
3	3	86	18	-	9	-
4	4	86	18	-	9	-
5	5	86	18	-	9	-
6	6	86	18	-	9	-
7	7	86	21	-	12	-
8	8	86	20	-	11	-
9	9	86	20	-	11	-
10	12	86	20	-	11	-
11	13	86	20	-	11	-
12	14	86	21	-	12	-
13	15	86	21	-	12	-
14	16	86	23	-	14	-
15	17	86	24	-	15	-
16	18	86	21	-	12	-
17	19	86	20	-	11	-

Начисление на оборудование по I территориальному району 8 %	- 7,0 руб.
ё Итого по оборудованию по I территориальному району	- 93,0 руб.
Плановые накопления за монтаж 6%	- 1,0 руб.
Итого монтажных работ по I территориальному району	- 19,0 руб.
Всего по смете	- 112,0 руб.

Начальник отдела ПOC и смет


М.И. Чикиш

/Составила ст.инженер



Н.В. Андреева

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-I-19

Корпус мойки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкой

Теплоснабжение калориферов
/Сантехнические работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зарбот- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
33331	1	292	3	43	44
	2	292	3	43	44
	4	292	3	43	44
6334	5	292	3	43	44
	7	297	3	53	54
	8	296	3	51	52
33	9	296	3	51	52
	12	326	3	51	52
9	13	318	3	51	52
110	17	339	3	58	61
	19	312	3	51	52
<u>Вариант для T = - 20°</u>					
1	2	292	3	43	44
2	3	292	3	43	44
3	5	292	3	43	44
4	6	292	3	43	44

<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	4	292	3	43	44
2	7	297	3	53	54
3	8	296	3	51	52
4	9	296	3	51	52
5	I3	318	3	51	52
6	I4	297	3	53	54
7	I5	320	3	53	54
8	I6	344	3	53	54
9	I8	312	3	53	54
10	I9	312	3	51	52

Начальник отдела ПОС и смет

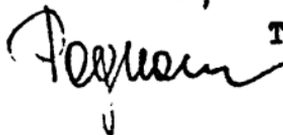

М.И. Чикиш

/Составила ст.инженер



Н.В. Андреева

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-I-20

Корпус мойки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов с
закрытой стоянкой

Теплоснабжение калориферов

/ строительные работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы	
		эксплуа- тация машин	основная зарплата		
I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	I	205	I	5I	52
2	2	205	I	5I	52
3	4	205	I	5I	52
4	5	205	I	5I	52
5	7	2I6	I	6I	62
6	8	2I3	I	59	60
7	9	2I3	I	59	60
8	I2	2I3	I	59	60
9	I3	2I3	I	59	60
I0	I7	227	I	72	73
II	I9	2I5	I	59	60
<u>Вариант для T = - 20°</u>					
I	2	205	I	5I	52
2	3	205	I	5I	52
3	5	205	I	5I	52
4	6	205	I	5I	52

 I 2 3 4 5 6

Вариант для T = - 40°

I	4	205	I	5I	52
2	7	2I6	I	6I	62
3	8	2I3	I	59	60
4	9	2I3	I	59	60
5	I3	2I3	I	59	60
6	I4	2I6	I	6I	62
7	I5	2I6	I	6I	62
8	I6	229	I	67	68
9	I8	2I6	I	6I	62
I0	I9	2I5	I	59	60

Начальник отдела ПОС и смет

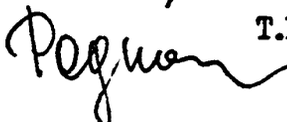

 М.И. Чикили

/Составила ст. инженер



Н.В. Андреева

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-21

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

Вентиляция

/ оборудование сантехническое /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
 стоимости местных материалов

№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	I	2926	4	55	56
2	2	2946	4	55	56
3	4	2928	4	55	56
4	5	2928	4	55	56
5	7	2945	5	66	67
6	8	2954	4	63	64
7	9	2942	4	63	64
8	12	2985	4	63	64
9	13	2987	4	63	64
10	17	2987	5	77	79
II	19	2969	4	63	64
<u>Вариант для T = - 20°</u>					
1	2	2946	4	55	56
2	3	2912	4	55	56
3	5	2928	4	55	56
4	6	2950	4	55	56

<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	4	2928	4	55	56
2	7	2945	5	66	67
3	8	2954	4	63	64
4	9	2942	4	63	64
5	I3	2987	4	63	64
6	I4	3008	5	66	67
7	I5	2998	5	66	67
8	I6	3I74	5	7I	78
9	I9	3028	5	66	67
IO	I9	2942	4	63	64

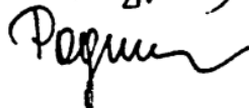
Начальник отдела ПОС и смет


М.И. Чикиш

/ Составила ст. инженер


Н.В. Андреева

Проверила рук. группы


Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-22

Корпус мойки
 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 стоимость в руб.	В том числе-		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6

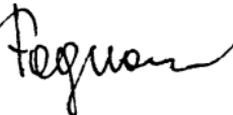
Вариант для Т = - 30°

I	I	4145	I5	212	219
2	2	4169	I5	212	219
3	4	4122	I5	212	219
4	5	2145	I5	212	219
5	7	4343	I7	267	275
6	8	4300	I7	259	266
7	9	4300	I7	259	266
8	12	4617	I7	259	266
9	13	4450	I7	259	266
10	17	4594	20	316	322
II	19	4361	I7	262	267

Вариант для Т = - 20°

I	2	3901	I5	212	219
2	3	3889	I5	212	219
3	5	3889	I5	212	219
4	6	3889	I5	212	219

I	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 40°</u>					
I	4	4094	I6	2I2	2I9
2	7	4279	I7	267	275
3	8	43I2	I6	263	269
4	9	43I2	I6	263	269
5	I3	4397	I6	263	269
6	I4	4326	I7	263	275
7	I5	4326	I7	267	275
8	I6	4795	I7	293	298
9	I8	4372	I7	267	275
I0	I9	4296	I7	263	269

Начальник отдела ПОС и смет  М.И. Чикиш
 / Составила ст. инженер  Н.В. Андреева
 Проверила рук. группы  Т.Г. Родионова

СМЕТА № 2-1-23

Корпус мойки

гаража-филиала на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкой

Вентиляция

/ строительные работы /

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего зарботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T = - 30°</u>					
I	I	676	9	184	186
2	2	676	9	184	186
3	4	680	9	184	186
4	5	680	9	184	186
5	7	723	9	221	223
6	8	702	9	212	214
7	9	702	9	212	214
8	12	709	9	212	214
9	13	716	9	212	214
10	17	770	9	252	254
II	19	711	9	212	214
<u>Вариант для T = - 20°</u>					
I	2	676	9	184	186
2	3	676	9	184	186
3	5	676	9	184	186
4	6	676	9	184	186

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

Вариант для T = - 40°

I	4	680	9	184	186
2	7	723	9	221	223
3	8	702	9	212	214
4	9	702	9	212	214
5	13	709	9	212	214
6	14	732	9	221	223
7	15	743	9	221	223
8	16	767	9	238	241
9	18	729	9	221	223
10	19	711	9	212	214

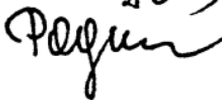
Начальник отдела ПОС и смет


М.И. Чигинский

/ Составила ст. инженер


Н.В. Андреева

Проверила рук. группы


Т.Г. Родионова

СМЕТА № 3-1-1

на устройство электроосвещения
к типовому проекту гаража-филиала на 60
сочлененных автобусов с закрытой стоянкой
на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 2,64 тыс. руб.
В т.ч. оборудование - 0,09 тыс. руб.
монтажные работы - 2,55 тыс. руб.

Основание: спецификация

Составлена в ценах 1969 г. и по прейскурантам, введенным
в действие с 1.1.73г.

№ п/п	Террито- риальный район	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
Мате- риалы, не уч- тенные ценни- ком		Зарплата		По экс- плуатации машин		
		Основ- ная				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	82	2407	1235	384	96
2	2	82	2400	1228	384	96
3	3	82	2405	1233	384	96
4	4	82	2417	1245	384	96
5	5	82	2405	1233	384	96
6	6	82	2402	1230	384	96
7	7	82	2595	1263	519	121
8	8	82	2534	1242	486	114
9	9	82	2533	1241	486	114
10	12	82	2569	1277	486	114
11	13	82	2546	1254	486	114
12	14	82	2627	1295	519	121
13	15	82	2564	1232	519	121
14	16	82	2746	1335	585	134
15	17	82	2754	1263	654	145

I	2	3	4	5	6	7
I6	I8	82	26I9	I287	5I9	I2I
I7	I9	82	25I9	I227	486	II4

Зачисление на оборудование по I-му территориальному району 8%	руб.	7
Итого на оборудование по I-му территориальному району	руб.	89
Плановые накопления по I-му территориальному району 6%	руб.	I44
Итого на монтаж по I-му территориальному району	руб.	255I
Всего по смете по I-му территориальному району	руб.	2640

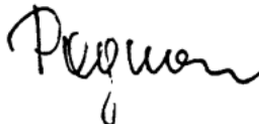
Начальник отдела ПОС и смет


 М.И. Чикиш

Составил


 А.П. Семенов

Проверил рук. группы


 Т.Г. Родионова

СМЕТА № 3-1-2

на приобретение и монтаж силового
электрооборудования

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

на строительство корпуса машин

Сметная стоимость - 4,72 тыс. руб.

З.г.ч. оборудование - 2,33 тыс. руб.

монтажные работы - 2,39 тыс. руб.

Спецификация №

Составлена в ценах 1969 г. и по прейскурантам,
введенным в действие с 1.1.73г.

№ п/п	Террито- риальный район	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
				Мате- риалы, не уч- тенные ценни- ком	Основ- ная	До экс- плуата- ции машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2161	2253	771	504	55
2	2	2161	2255	773	504	55
3	3	2161	2249	777	504	55
4	4	2161	2255	773	504	55
5	5	2161	2257	775	504	55
6	6	2161	2257	775	504	55
7	7	2161	2453	780	681	69
8	8	2161	2398	773	637	65
9	9	2161	2404	779	637	65
10	12	2161	2421	796	637	65
11	13	2161	2417	792	637	65
12	14	2161	2472	799	681	69
13	15	2161	2458	785	681	69
14	16	2161	2612	844	768	77
15	17	2161	2642	777	858	84

I	2	3	4	5	6	7
16	18	2161	2468	795	681	69
17	19	2161	2399	774	687	65

Начисление на оборудование 8% руб. 178

Итого за оборудование руб. 2334

Плановые накопления 6% руб. 135

Итого за монтаж руб. 2388

ВСЕГО по смете по
I террит. району руб. 4722

Начальник отдела ПСС
и смет



М. И. Чикина

Составил



А. П. Семенов

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

СМЕТА № 4-I-I

на приобретение и монтаж оборудования
по автоматыке

к типовому проекту гаража-бульбала на 60
сочлененных автобусов с закрытой стоянкой
на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 1,89 тыс. руб.

В т.ч. оборудование - 1,29 тыс. руб.

монтажных работ - 0,60 тыс. руб.

Основание: спецификация

Составлена в ценах 1969 г. и по прейскурантам, введенным
в действие с 1.1.73г.

№ Террито- пк риальный райсз	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.				
		Всего	В том числе:			
			Мате- риалы, не уч- тенные ценны- ком	Зарплата		
			Основ- ная	По экс- плуатации машин		
1	2	3	4	5	6	7
I	I	II92	570	I23	I79	I8
2	2	II92	568	I2I	I79	I8
3	3	II92	569	I22	I79	I8
4	4	II92	568	I2I	I79	I8
5	5	II92	569	I22	I79	I8
6	6	II92	570	I23	I79	I8
7	7	II92	639	I24	242	23
8	8	II92	62I	I23	226	22
9	9	II92	622	I24	226	22
10	12	II92	622	I24	226	22
11	13	II92	624	I26	226	22
12	14	II92	642	I27	242	23
13	15	II92	640	I25	242	23
14	16	II92	685	I36	274	25
15	17	II92	703	I2I	305	27
16	18	II92	642	I27	242	23
17	19	II92	62I	I23	226	22

СМЕТА № 5-I-I

на приобретение и монтаж средств связи и
сигнализации
к типовому проекту здания-гарежа на 60
сочлененных автобусов с закрытой стоянкой
на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 0,21 тыс. руб.

Б т.ч. оборудование - 0,09 тыс. руб.

монтажные работы - 0,12 тыс. руб.

Основание: спецификация

Составлена в ценах 1969 г. и по прейскурантам, введенным
в действие с 1.1.73г.

№ территори- ального района	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.				
		Всего	в том числе			
			мате- риалы, не уч- тенные ценником	Зарплата		
				Основ- ная	По экс- плуата- ции машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	85	115	32	39	2
2	2	85	114	31	39	2
3	3	85	115	32	39	2
4	4	85	115	32	39	2
5	5	85	115	32	39	2
6	6	85	115	32	39	2
7	7	85	129	32	53	2
8	8	85	125	32	49	2
9	9	85	125	32	49	2
10	12	85	125	32	49	2
11	13	85	125	32	49	2
12	14	85	130	33	53	2
13	15	85	128	31	53	2
14	16	85	138	34	59	3
15	17	85	143	32	66	3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I6	I8	85	I30	33	53	2
I7	I9	85	I24	3I	49	2

Начисление на оборудование по
I террит. району 8%

руб. - 7

Итого за оборудование по
I террит. району

руб. - 92

Плановые накопления по
I террит. р-ну 6%

руб. - 7

Итого монтажных работ по
I террит. р-ну

руб. - I22

Всего по смете по I-му террит.
р-ну

руб. - 2I4

Начальник отдела ПОС № смет

 М.И. Чикиш

Составил

 А.П. Семёнов

Проверил рук. группы

 Т.Г. Родионова

СМЕТА 6-I-I

на приобретение и монтаж технологического
оборудования

к типовому проекту гаража-библиотека на 60
сочлененных автобусов с закрытой стоянкой
на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 11,64 тыс. руб.

В т.ч. ст.оборудования - 10,50 т.р.

монтажа - 1,14 т.р.

Основание: спецификации

Составлена в ценах 1969 г. по прейскурантам, введенным в
действие с 1/1-1973г.

№ п/п	Территориальный район	Стоимость оборудования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе		
			материалы, не учтенные в цене-ком	Зарплата		по экс-плуата-ции машин
				основная	по экс-плуата-ции машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	9720	1072	-	577	19
2	2	9720	1072	-	577	19
3	3	9720	1072	-	577	19
4	4	9720	1072	-	577	19
5	5	9720	1072	-	577	19
6	6	9720	1072	-	577	19
7	7	9720	1273	-	773	24
8	8	9720	1224	-	725	23
9	9	9720	1224	-	725	23
10	12	9720	1224	-	725	23
11	13	9720	1224	-	725	23
12	14	9720	1273	-	773	24
13	15	9720	1275	-	773	24
14	16	9720	1374	-	871	27
15	17	9720	1475	-	970	29

I	2	3	4	5	6	7
16	18	9720	1273	-	773	24
17	19	9720	1224	-	725	23

Начисления на стоимость оборудования

8% руб. - 778

Плановые накопления на монтаж 6% руб. - 64

ИТОГО: по I-му району руб. -

10498 1136

ВСЕГО по I-му району руб. 11634

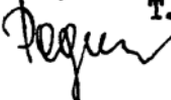
Начальник отдела ПОС и
смет


М.И. Чикина

/ Составила инженер


Г.А. Вербова

Проверила рук. группы


Т.Г. Родионова

СМЕТА № 6-1-2

на изготовление и монтаж нестандартизированного
оборудования

к типовому проекту гаража-буфета на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой
на строительство корпуса мойки

Сметная стоимость - 0,47 тыс. руб.

Основание:

Составлена в ценах 1969 г. по прейскурантам, введенным в
действие с 1/1-1973 г.

№ п/п	Территориаль- ный район	Стоимость оборудо- вания	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе:		
		Материалы, не учтен- ные ценни- ком		Зарплата основ- ная	по экс- плуа- тации машин	
1	2	3	4	5	6	7
I	I	460	5	-	3	-
2	2	460	5	-	3	-
3	3	460	5	-	3	-
4	4	460	5	-	3	-
5	5	460	5	-	3	-
6	6	460	5	-	3	-
7	7	460	7	-	5	-
8	8	460	5	-	3	-
9	9	460	5	-	3	-
I0	I2	460	5	-	3	-
II	I3	460	5	-	3	-
I2	I4	460	7	-	5	-
I3	I5	460	7	-	5	-
I4	I6	460	7	-	5	-
I5	I7	460	7	-	5	-
I6	I8	460	7	-	5	-
I7	I9	460	5	-	3	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Начисление на стоимость оборудования 0,7 %	руб. 3
Плановые накопления 6% на монтаж	руб. -
Итого по I-му террит. району	руб. 463
Всего по I-му террит. району	руб. 468

Начальник отдела ПОС и смет


 М.И. Чикиш

/Составила инженер


 Г.А. Вербова

Проверила рук. группы


 Т.Т. Родионова

СМЕТА № 6-1-3

на технологические промпроводки

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

Сметная стоимость - 0,09 т. руб.

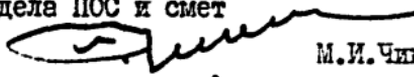
Основание:

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

№ п/п	Территориальный район	Стоимость оборудования	Общая стоимость монтажа, руб.			
			Всего	В том числе		
				Материалы, не учтенные ценником	Основная	По эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	84	29	32	I
2	2	-	84	29	32	I
3	3	-	84	29	32	I
4	4	-	84	29	32	I
5	5	-	84	29	32	I
6	6	-	84	29	32	I
7	7	-	95	30	42	I
8	8	-	93	29	41	I
9	9	-	93	29	41	I
10	12	-	94	30	41	I
11	13	-	94	30	41	I
12	14	-	95	30	42	I
13	15	-	95	30	42	I
14	16	-	101	29	49	I
15	17	-	106	29	54	I
16	18	-	95	30	42	I
17	19	-	93	29	41	I

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления - 6%		- 5 руб.		
		ИТОГО монтажа по I-ому району		- 89 руб.		

Начальник отдела ПОС и смет



М.И. Чигале

Составила инженер



Г.А. Вербова

Проверила рук. группы



Т.Г. Рсдионова

ВЕДОМОСТЬ

объемов работ по основному варианту
(Т=300) к типовому проекту на
строительство корпуса мойки гаража-
оффиса на 60 сочлененных автобусов
с закрытой стоянкой.

№ п/п	Едини- ца изме- нения	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Едини- ца изме- нения	Коли- чест- во
1	2	3	4	5	6
<u>Смета № I-I-1</u>			<u>Смета № I-I-3</u>		
I-397	м3	I39	I2-82	м3	230
I-398			I2-42	т	0,26
I-82	м3	517	I6-230	м2	143,4
I-320	м3	331	I7-120	м2	198,0
I-140	м3	48			
I-618	м3	I6	I2-41	т	0,025
I-399			I6-43	м3	10,10
I-400	м3	II62	I3-30	м2	265,0
I-429			I4-23	т	0,271
I-430	м3	407	I4-29	т	1,372
			I4-158	т	1,751
I-791	м3	407			
I-611	м3	I74	I2-20	м3	0,55
I-320	м3	I39	I3-30	м2	2,50
			I2-82	м3	6,34
<u>Смета № I-I-2</u>			<u>Смета № I-I-4</u>		
I6-39	м2	I74	II-314	шт	I6
I6-43	м3	I7,4	I2-73	м3	0,324
			36-654	м2	3,60
I2-II	м3	I24,5	I4-158	т	0,152
I3-16	м2	34,2	I3-30	м2	33,50
I3-30	м2	518,3			
			I3-33	м3	33,80

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
I3-I23	M3	202,0		<u>Смета № I-I-9</u>	
I3-33	M3	105,0	I4-2I	T	0,545
II-463	M3	0,992	I5-I57	M2	19,0
II-199	M3	3,43	I8-22I	M2	46,0
II-190	ИТ	I6	I7-856	M2	19,0
	<u>Смета № I-I-5</u>		I5-I88	M2	6,18
II-208	ИТ	3I	I5-I9I	M2	II,5I
II-20I	ИТ	6	I4-3I	T	0,238
I2-75	M3	I,5	I5-2I6	M2	28,80
II-47I	ИТ	8	I7-87I	M2	14,80
	<u>Смета № I-I-6</u>		I4-I79	T	0,757
I6-620	M2	535		<u>Смета № I-I-10</u>	
I6-600	M2	535	I7-200	M2	82,00
I6-625	M2	535	I7-236	M	90,00
I6-556	M2	535	I7-620	M2	18,00
I6-555	M2	702,32	I7-324	M2	416,20
	<u>Смета № I-I-7</u>		I7-297	M2	1514,0
I6-39	M2	32I	I7-I20	M2	39I,00
I6-43	M2	2,33	I7-305	M2	33,90
I6-43	M3	44,55	I7-326	M2	132,3
I6-82	M2	23,90	I7-59I	M2	368,2
I6-I0I	M2	118,00	I7-59I	M2	324,00
I6-I03	M2	15,00	I7-589	M2	1428,00
I6-226	M2	179,00	I7-589	M2	130,00
I6-230	M2	23,90	I7-648	M2	23,00
	<u>Смета № I-I-8</u>		I7-647	M2	56,00
I3-48	M2	225,00	I7-628	M2	28,80
I3-46	M2	18,00		<u>Смета № I-I-II</u>	
I3-50	M3	0,2I	I6-43	M3	4,20
I4-30	T	0,229	I6-4I	M3	5,60
I4-I79	T	0,229	I3-323	M2	1,80
I9-I00	M3	2,74	32-344	M2	88,00
I9-I06	M3	4,15	32-307	M2	88,00
			I4-29	T	1,887
			I4-I78	T	1,887

I	2	3	I	2	3
I-397	<u>Смета № I-I-I2</u>		<u>Смета № 2-I-I</u>		
I-398	M3	49,0	23-398	MT	I
I-320	M3	130,00	Доп. № I		
I-82	M3	162,00	№ II. № I		
I-6I3	M3	22,00	Ч. III		
I-399			п. 259I	MT	I
I-400	M3	162,0	Д. № I		
I-399			Ч. III		
I-400	M3	162,0	п. I39	MT	I
I-429	M3	113,0	Д. № I		
I-6II	M3	49,0	Ч. III		
I-79I	M2	162,0	п. I984	M	4,4
I-3I9	M3	49,0	23-I09	MT	3
I6-39	M2	32,3I	23-687	MT	I
I6-43	M3	3,77	Д. № I		
I2-I49	M3	34,60	Ч. III		
II-23	T	0,3I	п. I460	MT	I
I4-I56	T	0,662			
			<u>Смета № 2-I-2</u>		
23-27	MT	5	23-5	M	5,0
23-29	MT	I	23-73	M	11,0
23-30	MT	2	23-63	M	18,0
I6-82	M2	2I,8	23-58	M	3,0
I2-20	M3	0,05	23-59	M	6,0
I7-284	M2	97,7	23-57	M	30,0
II-3I5	MT	I8	Д. № I		
I2-73	M3	0,50	Ч. III		
I3-30	M2	96,30	п. I30	MT	5
I6-82	M2	37, I3	- " -		
I6-44	M2		п. I32	MT	I
I6-45	M2	37, I3	п. I3I	MT	I
I6-43	M3	3,7I	п. II0	MT	I
I6-II6	M2	37, I3			

I	2	3	I	2	3
23-386	шт	I			

Счета № 2-I-6

П. № I Ч. III					
П. I824	м	35,0	23-6	м	42,0
-"-			23-62	м	70,0
П. I504	шт	I	23-76	м	16,0
23-I04	м	73,0	23-75	м	5,0
I7-702	м2	10,0	23-73	м	35,0
			I2-V-444	м	8,0
			23-II2	шт	2
			23-24	т	0,132

Счета № 2-I-3

23-6I	м	I,0
23-58	м	II,0
П. № I Ч. III		
П. I3I	шт	I
23-57	м	18,0

Счета № 2-I-7

I3-280	шт	2
I3-302	т	0,863
I2-V-15	м	40,0
	т	0,76
I2-V-2I92	шт	5
II-242	шт	2

П. № I Ч. III		
П. I30	шт	4
23-343	шт	I
23-I04	м	30,0

Счета № 2-I-8

7-V-303M	шт	I
I3-302	шт	I
	т	0,685
I2-V-2I89	шт	4
I2-4389	шт	I
I2-V-2I89	шт	2
I2-V-1	м	10,0
I2-V-2	м	8,0
I2-V-3622	шт	I
23-27	шт	3

<u>Счета № 2-I-4</u>		
23-35	м	18,0
23-34	м	15,0
23-366	шт	I
23-32I	шт	I
23-35I	шт	I
23-359	шт	I

Счета № 2-I-5

I7-702	м2	9,0
Калькул. № I	шт	2

Счета № 2-I-9

7-V-306M	шт	I
I7-V-I	шт	I
I7-V-I	шт	I

-----			-----		
I	2	3	I	2	3
-----			-----		
И7-У-И	шт	I	И. № I		
И7-У-И	шт	I	Ч. III, п. I30	шт	8
			- " - п. I31	шт	8
<u>Смета № 2-I-I0</u>			- " - п. I32	шт	2
И2-У-444	м	45,0	- " - п. I34	шт	6
И2-У-444	м	20,0	- " - п. I35	шт	4
И2-У-444	м	9,0	- " - п. II38	шт	2
И2-У-22I8	шт	I	- " - п. II40	шт	2
И2-У-22I9	шт	5	24-708	кг	100,6
<u>Смета № 2-I-II</u>			23-703	шт	I
7-У-306м	шт	I	23-662	шт	2
<u>Смета № 2-I-I2</u>			23-894	шт	I
II-II80			23-397		
Пр-нт			Доп. № 2		
И7-04			к пен. I		
п. 2-042	шт	I	Ч. III	шт	I
II-II94			п. 279I		
Пр-нт			23-108	шт	2
И7-03-0I			26-457	шт	3
п. 64	шт	2	23-687	шт	7
<u>Смета № 2-I-I3</u>			П. I ч. II		
23-6I0			п. I526	шт	II
П. I			23-688	шт	8
Ч. III	шт	2	23-673	шт	4
п. 356			23-6I5		
<u>Смета № 2-I-I4</u>			доп. № 4	шт	2
23-46	м	85,0	к пр-ту		
23-47	м	85,0	23-0I		
23-45	м	10,0	<u>Смета № 2-I-I5</u>		
23-49	м	10,0	И7-739	м2	23,5
23-50	м	10,0	И9-46	м3	1,0
23-73	м	22,0	24-708	кг	6,0
23-74	м	16,0	<u>Смета № 2-I-I6</u>		
23-104	м	231,0	23-45	м	105,0
			23-46	м	50,0
			23-47	м	150,0

I	2	3	I	2	3
8-1493	шт	20	Смета № 6-I-I		
8-4277	м	0,78			
8-4276	м	0,58	3-У-883	шт	I
8-4281	м	2,42	3-У-884	шт	I
8-4500	м	0,5	24-У-899	шт	I
8-4716	м	2,5	24-У-556	шт	I
8-1450	м	3,38	9-У-213	шт	2
8-4210	м	0,49	7-У-1М	шт	I
8-4209	м	1,47	Смета № 6-I-2		
8-4208	м	1,9			
8-4492	м	0,15	24-У-982	шт	2
8-1530	м	1,04	Смета № 6-I-3		
8-4372	м	0,82			
8-4371	м	2,42	12-У-I	м	52,6
8-4404	м	1,66	12-У-2073	шт	3
8-4403	м	4,85	12-У-2285	шт	I
Смета № 4-I-I			12-У-2017	м	52,6
8-6646	шт	3	12-У-2045	м	52,6
8-4276	м	1,69	Составили:		
8-4371	м	1,69	/ ст. инженер <i>В.Д. Казаринова</i>		
8-4403	м	7,04	<i>Н.В. Андреева</i>		
8-4492	м	0,39	Проверила:		
8-6760	м	2,91	рук. группы <i>Н.С. Малыгина</i>		
8-1450	м	0,29			
Смета № 5-I-I					
10-974	шт	I			
10-3098	шт	2			
10-3098	шт	I			
10-7180	шт	2			
8-2792	шт	I			
10-7242	шт	I			
10-7242	шт	2			
8-7006	шт	2			
8-2533	м	1,05			
8-2540	м	0,8			

ВЕДОМОСТЬ

объемов работ по варианту Т-20°
к типовому проекту на строительство
мойки гаража-филиала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

№ ЕРЕР	Единица измерения	Коли- чество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Коли- чество
1	2	3	1	2	3

К сметам по основному
варианту добавляется:

23-48	м	87,0
23-104	м	35,0
23-654	шт	II

Смета № 2-1-16

23-45	м	5,0
23-47	м	60,0

Смета № 2-1-22

24-532	шт	2
--------	----	---

Смета № 2-1-17

17-739	м2	5,0
--------	----	-----

Из смет по основному
варианту исключается:

Смета № 2-1-16

23-46	м	10,0
-------	---	------

Составила ст. инженер *Н.В. Андреева*
Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова*

Родина

ВЕДОМОСТЬ

объемов работ по варианту Т-40°
к типовому проекту
на строительство корпуса мойки
гарежа-филиала на 60 сочлененных
автобусов с закрытой стоянкой

№ № ЕРЕР	Единица измерения	Коли- чество	№ № ЕРЕР	Единица измерения	Коли- чество
1	2	3	1	2	3

К сметам по основному
варианту добавляется:

Смета № 2-I-I7

Смета № I-I-2

I7-739 м2 9,0

I2-II м3 15,00
I3-I6 м2 47,24
I3-30 м2 3,5

Из смет по основному
варианту исключается:

Смета № I-I-4

Смета № I-I-4

I3-I23 м3 202,0

I3-33 м3 11,71
I3-I25 м3 296,5
II-I99 м3 0,24
II-I90 шт 2

Смета № 2-I-I6

Смета № 2-I-I6

23-48 м 20,0
23-654 шт 4

23-47 м 35,0
23-I04 м 15,0

Составила ст. инженер *Андреева* Т.М. Андреева

Проверила рук. группы *Родимова* Т.Г. Родимова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№№ п/п	Наименование ресурсов	Еди- ница изме- ре- ния	Количество			
			для воз- ведения конструк- ций, оди- наковых для всех вариан- тов	для возведения кон- струкций, предусмот- ренных вариантами		
				-30°	-20°	-40°
1	2	3	4	5	6	7
I. Общестроительные работы						
<u>Подземная часть</u>						
1	Затраты труда	ч-д	-	512,83	512,83	522,59
2	Заработная плата	руб.	-	1478,38	1478,38	1508,90
<u>Материалы</u>						
1	Анкерные болты	т	0,025	-	-	-
2	Бревна строитель- ные III с 140-240мм	м3	0,01	-	-	-
3	Гвозди	кг		308,97	308,97	311,67
4	Доски III с 40мм и более	м3	13,81	-	-	-
5	Доски IV с 40 мм и более	"	-	1,01	1,01	1,13
6	Мастика битумная	т	3,38	-	-	-
7	Олифа	кг	245	-	-	-
8	Плитка керамичес- кая рядовая обли- цовочная	м2	344,27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
9	Сурик железный густо-тертый	кг	8,19	-	-	-
10	Сталь круглая 8мм	т	4,14	-	-	-
11	Сталь рифленая	т	0,15	-	-	-
12	Стекла жидкое	кг	-	17,10	17,10	40,72
13	Щебень	м3	7,32	-	-	-
<u>Полуфабрикаты</u>						
1	Бетон М-50	м3	17,75	-	-	-
2	Бетон М-75	м3	10,3	-	-	-
3	Бетон М-150	м3	28,82	-	-	-
4	Раствор цементный 25	"	-	1,06	1,06	2,52
5	" " 100	"	2,95	-	-	-
6	Раствор цементный 1:4	"	2,97	-	-	-
7	Раствор цементно-известковый	"	-	6,06	6,06	6,14
8	Плиты опалубки	м2	-	384,34	384,34	395,56
<u>Строительные машины</u>						
1	Бульдозеры	м-см	17,79	-	-	-
2	Краны автомобильные 5 т	"	0,2	-	-	-
3	Трамбовки пневматические	"	7,33	-	-	-
4	Экскаваторы	"	4,56	-	-	-
<u>Б. Надземная часть</u>						
1	Затраты труда	ч-д	-	1125,95	1125,95	1156,79
2	Заработная плата	руб.	-	3318,26	3318,26	3407,46
<u>Материалы</u>						
1	Битум жидкий	т	0,79	-	-	-
2	Бревна строительные III с, 140-240 мм	м3	0,62	-	-	-
3	Белила цинковые, тертые	кг	23,59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
4	Вода	м3	1,76	-	-	-
5	Герметик тиколовый	кг	15,18	-	-	-
6	Гравий	м3	5,56	-	-	-
7	Грунтовка битумная	т	0,86	-	-	-
8	Гвозди	кг	53,5	-	-	-
9	Гвозди штукатурные	кг	0,03	-	-	-
10	Доски III с 40 мм и более	м3	1,31	-	-	-
II	Дрова	м3	0,75	-	-	-
12	Замазка меловая	кг	19,21	-	-	-
13	Известь негашенная	кг	358,34	-	-	-
14	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс.шт.	-	123,13	123,13	148,77
15	Кирпич лицевой	тыс.шт.	-	34,74	34,74	37,95
16	Краски перхлорвини- ловые	кг	14,08	-	-	-
17	Краски тертые	кг	1,23	-	-	-
18	Краски эмульсионные	"	220,8	-	-	-
19	Мастика битумная	т	8,48	-	-	-
20	Мел молотый	кг	3,92	-	-	-
21	Насадки резиновые типа " Калоша "	кг	17,48	-	-	-
22	Олифа	кг	16,22	-	-	-
23	Прокладки из губчатой резины	кг	10,12	-	-	-
24	Плитка керамическая (метлахская)	м2	24,38	-	-	-
25	Плитка керамическая рядовая	м2	381,0	-	-	-
26	Плитка мозаичная "террацо"	м2	182,58	-	-	-
27	Плиты минераловатные	м3	3,69	-	-	-
28	Папки	кг	25,84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
29	Плиты пенобетонные толщ.80мм	м3	-	-	42,76	-
30	Плиты пенобетонные толщ.100мм	м3	-	57,04	2,59	2,59
31	Плиты пенобетонные толщ.120мм	м3	-	-	-	64,14
32	Песок	м3	0,44	-	-	-
33	Руберойд	м2	2605,45	-	-	-
34	Растворитель Р-4	кг	1,94	-	-	-
35	Стекло профильное	м2	46,0	-	-	-
36	Стекло оконное 3мм	м2	16,2	-	-	-
37	Стекло оконное 5мм	м2	29,64	-	-	-
38	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,3	-	-	-
39	Сталь круглая	т	-	1,65	1,65	1,84
40	Сталь полосовая	т	0,08	-	-	-
41	Сурик железный дустотертый	кг	27,58	-	-	-
42	Сетка проволоочная тканая	м2	147,3	-	-	-
43	Толь	м2	622,91	-	-	-
44	Шпаклевка перхлорвиниловая	кг	2,09	-	-	-
45	Щебень	м3	21,88	-	-	-
46	Щебень кирпичный	м3	11,62	-	-	-
<u>Строительные машины</u>						
1	Бульдозеры	м-см	2,90	-	-	-
2	Краны гусеничные 20 т	м-см	1,98	-	-	-
3	Краны автомобильные 5 т	м-см	0,48	-	-	-
4	Краны башенные 5т	м-см	-	2,16	2,16	2,22
5	Катки самоходные 6,3 т	м-см	0,24	-	-	-
6	Машины поливочные 3800 л	м-см	0,06	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
7	Растворонасосы I м3/час	м-см	0,59	-	-	-
8	Растворонасосы 3 м3/час	м-см	0,84	-	-	-
9	Трамбовки пневма- тические	м-см	2,92	-	-	-
10	Экскаваторы	м-см	1,48	-	-	-
<u>Полуфабрикаты</u>						
1	Бетон М-100	"	7,81	-	-	-
2	Бетон М-150	"	2,44	-	-	-
3	Бетон М-200	"	57,86	-	-	-
4	Бетон М-300	"	38,73	-	-	-
5	Раствор цементный 50	"	1,66	-	-	-
6	Раствор цементный 75	"	13,91	-	-	-
7	Раствор цементный 100	"	6,69	-	-	-
8	Раствор цементный 200	"	0,6	-	-	-
9	Раствор цементный 1:3	"	0,73	-	-	-
10	Раствор цементно- известковый 25	м3	-	70,30	70,30	96,67
11	Раствор цементно- известковый	"	0,07	-	-	-
12	Раствор теплый 25	"	0,14	-	-	-
13	Раствор цементно- известковый (отде- лочный)	м3	12,66	-	-	-
14	Раствор цементный отделочный 1:4	"	5,87	-	-	-
15	Раствор известко- вый отделочный	"	6,52	-	-	-
16	Смесь асфальтобе- тонная	т	8,20	-	-	-
17	Щиты опалубки	м2	72,02	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
<u>Водомерный узел</u>						
I	Затраты труда	ч-дн	4,96	-	-	-
2	Зарплата	руб.	15,77	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3	Болты с гайками	кг	15,7	-	-	-
4	Водомеры ВГ-50 с обводным трубопро- водом	шт	1	-	-	-
5	Задвижка марки	шт	3	-	-	-
6	30ч 6бр д.50мм То же, диам.100мм	шт	3	-	-	-
7	Краны пробно-спуск- ные	шт	1	-	-	-
8	Кронштейны	кг	8,3	-	-	-
9	Манометры общего назначения диам. 100мм	шт	1	-	-	-
10	Трубы стальные д. 50 мм	м	1,8	-	-	-
II	Фланцы стальные	шт	12	-	-	-
12	Фасонные части	т	0,03	-	-	-
<u>Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод</u>						
I	Затраты труда	ч-д	7,56	-	-	-
2	Зарплата	руб.	22,92	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3	Вода	м3	0,8	-	-	-
4	Вентили поливочные д. 25 мм	шт	1	-	-	-
5	Головки для присое- динения пожарных и поливочных рукавов и противопожарного оборудования	шт	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
6	Детали трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диам. 70мм	м	18,0	-	-	-
7	То же, диам. 25 мм	м	6,0	-	-	-
8	То же, диам. 20мм					
9	То же, диам. 15 мм	м	30,0	-	-	-
10	То же, диам. 50 мм	м	11,0	-	-	-
11	Крепления	кг	13,52	-	-	-
12	Колер масляный	кг	2,44	-	-	-
13	Краски тертые	кг	0,02	-	-	-
14	Олифа	кг	0,27	-	-	-
15	Трубы чугунные напорные раструбные диам. 100мм	м	5,25	-	-	-
	<u>Горячее водоснабжение</u>					
1	Затраты труда	ч-д	2,33	-	-	-
2	Зарплата	руб.	10,52	-	-	-
	<u>Материалы</u>					
3	Вода	м3	0,33	-	-	-
4	Краны-смесители	шт	1	-	-	-
5	Узлы трубопроводов из водогазопроводных оцинкованных труб диам. 40 мм	м	1,0	-	-	-
6	То же, диам. 20мм	м	11,0	-	-	-
7	То же, диам. 15 мм	м	18,0	-	-	-
	<u>Исключительно-бытовая канализация</u>					
1	Затраты труда	ч-дн	6,61	-	-	-
2	Зарплата	руб.	22,34	-	-	-
	<u>Материалы</u>					
3	Колер масляный	кг	2,19	-	-	-
4	Краски тертые	кг	0,01	-	-	-
5	Олифа	кг	0,24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
6	Раковины стальные эмалированные	шт	I	-	-	-
7	Трапы чугунные диам. 50 мм	шт	I	-	-	-
8	Умывальники фаянсовые	шт	I	-	-	-
9	Унитазы	шт	I	-	-	-
10	Узлы и детали из чугу- нных канализацион- ных труб с крепления- ми д. 100 мм	м	18,0	-	-	-
II	То же, диам. 50 мм	м	15,0	-	-	-
<u>Оборотное водоснабжение</u>						
I	Затраты труда	ч-дн	4,19	-	-	-
2	Зарплата	руб	13,76	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3	Болты с гайками	кг	9,7	-	-	-
4	Вода	м ³	0,14	-	-	-
5	Детали трубопроводов из стальных труб диам. 89x7	м	10,0	-	-	-
6	То же, диам. 50 мм	м	3,0	-	-	-
7.	Защивка марки 30ч6бр диам.80 мм	шт	2	-	-	-
8	То же, диам. 50 мм	шт	I	-	-	-
9	То же, марки 30с76нж диам. 80 мм	шт	2	-	-	-
10	Крепления	кг	9,7	-	-	-
II	Клапаны марки 19ч17нж диам. 50 мм	шт	I	-	-	-
12	Колер масляный	кг	0,8	-	-	-
13	Краски тертые	кг	0,006	-	-	-
14	Олифа	кг	0,089	-	-	-
15	Фланцы стальные диам. 80 мм	шт	4	-	-	-
16	То же, диам. 50 мм	шт	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
<u>Тепловой узел</u>						
I	Затраты труда	ч-дн	54,53	-	-	-
2	Зарплата	руб.	169,06	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3	Болты с гайками	кг	5,6	-	-	-
4	Водоподогреватель водоводяной 4-х секционный	шт	2	-	-	-
5	Вода	м3	2,54	-	-	-
6	Вентиль запорный муфтовый 15кч18П диам. 15мм	шт	8	-	-	-
7	То же, диам. 20мм	"	8	-	-	-
8	То же, диам. 25 мм	"	2	-	-	-
9	То же, диам. 40 мм	"	6	-	-	-
10	То же, диам. 50мм	"	4	-	-	-
11	Водомер ВВ-80	шт	1	-	-	-
12	Водомер ВК-30	"	1	-	-	-
13	Воздухосборник диам. 159 мм	шт	4	-	-	-
14	Грязевик диам 100мм	шт	2	-	-	-
15	Детали трубопрово- да из стальных электро- сварных труб диам. 80 мм	м	16,0	-	-	-
16	То же, диам. 100мм	"	15,0	-	-	-
17	Задвижки 30ч6брдиам.80мм	шт	2	-	-	-
18	Задвижки стальные бронзовые 30с64 нж диам.100мм	"	3	-	-	-
19	Крепления для труб	кг	25,42	-	-	-
20	Клапан обратный 16Б10к диам.20мм	шт	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
21	То же, диам. 40мм	шт	2	-	-	-
22	Кронштейны	кг	12,6	-	-	-
23	Лак кузбасский	кг	2,12	-	-	-
24	Манометры ОБМ-100	шт	7	-	-	-
25	Насос БКС-2	"	1	-	-	-
26	Насос 1,5к-8/19 с электродвигателем АОЛ2-21-2	шт	2	-	-	-
27	Опоры под водоподо- греватели	кг	100,6	-	-	-
28	Цушнур	тн	0,206	-	-	-
29	Проволока диам. 0,8мм	кг	6,0	-	-	-
30	Регулятор давле- ния РД-50	шт	1	-	-	-
31	Регулятор расхода РР-40	"	2	-	-	-
32	Термометры техни- ческие	шт	3	-	-	-
33	Узлы трубопрово- дов из водогазо- проводных труб диам. 15мм с креплениями	м	10,0	-	-	-
34	То же, диам. 20мм	"	85,0	-	-	-
35	То же, диам. 25 мм	"	85,0	-	-	-
36	То же, диам. 40мм	"	10,0	-	-	-
37	То же, диам. 50мм	"	10,0	-	-	-
38	Фланцы стальные	шт	18	-	-	-

Отопление

1	Затраты труда	ч-дн	-	160,54	155,79	160,79
2	Зарплата	руб.	-	464,8	449,68	465,2

Материалы

3	Вертиль запорный муфтовый 15кч18бр диам. 15мм	шт	25	-	-	-
4	Вода	м3	-	4,38	3,99	4,21
5	Воздухооборник диам. 159 мм	шт	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
6	Кронштейны для труб	шт	-	I34	II2	I42
7	Лак кузбасский	кг	-	I,98	2,43	2,79
8	Пухшур	тн	0,2I	-	-	-
9	Проволока диам.0,8мм	кг	0,5	-	-	-
IO	Трубы чугунные ребристые дл. I,Om	шт	6	-	-	-
II	То же, длиной I,5м	"	-	6I	50	65
I2	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб диам. 15 мм с креплениями	м	-	I05,0	II0,0	I05,0
I3	То же, диам. 20мм	"	-	50,0	40,0	50,0
I4	То же, диам. 25мм	"	-	I50,0	2I0,0	II5,0
I5	То же, диам. 32 мм	"	-	90,0	3,0	II0,0
I6	То же, диам. 40мм	"	-	3,0	-	3,0
I7	Фланцы стальные	шт	-	I24	II2	I42
<u>Теплоснабжение</u> <u>калориферов</u>						
I	Затраты труда	ч-дн	28,8	-	-	-
2	Зарплата	руб.	86,9	-	-	-
<u>Материалы</u>						
3	Узлы трубопроводов диам. 20 мм	мм	I0,0	-	-	-
4	То же, диам. 25мм	мм	60,0	-	-	-
5	То же, диам. 40мм	мм	20,0	-	-	-
6	То же, диам. 50мм	мм	30,0	-	-	-
7	Детали трубопрово- дов диам. 57x3мм	мм	-	30,0	30,0	-
8	То же, 76x3 мм	мм	-	-	-	30,0
9	Вентиль запорный муфтовый марки I5 кчI8п диам. 40 мм	шт	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
I0	То же, диам. 25 мм	шт	8	-	-	-
II	То же, диам. 20 мм	шт	4	-	-	-
I2	То же, диам. 15 мм	шт	4	-	-	-
I3	Воздухосборник I59x4,5 мм	шт	4	-	-	-
I4	Манометр ОБМ-100	шт	2	-	-	-
I5	Термометр технический	шт	5	-	-	-
I6	Лак кузбасский	кг	0,9	-	-	-
I7	Асбобушнур	тн	0,17	-	-	-
I8	Проволока сталь- ная	кг	5,8	-	-	-
I9	Раствор асбоцементный	м3	0,24	-	-	-
20	Краски тертые	кг	0,65	-	-	-
21	Мел молотый	кг	0,24	-	-	-
22	Клей малярный	кг	0,12	-	-	-
23	Белила цинковые тертые	кг	4,8	-	-	-
24	Олифа	кг	4,32	-	-	-
<u>Вентиляция</u>						
I	Затраты труда	ч-дн	-	I46,62	I44,16	I46,62
2	Зарплата	руб.	-	476,28	468,48	476,28
<u>Материалы</u>						
3	Воздуховоды прямо- угольного сечения из кровельной стали периметром 3200мм	м2	I66,8	-	-	-
4	То же, 2600 мм	м2	26,0	-	-	-
5	То же, диаметром 250 мм	м2	34,6	-	-	-
6	То же, диам. 200мм	м2	1,1	-	-	-
7	Кронштейны	кг	40	-	-	-
8	Крепления для воздуховодов	кг	452,4	-	-	-
9	Заслонки унифици- рованные КВУ I600xI000 с эл. приводом МЭО-10/100	шт	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
I0	То же, 600x1000	шт	I	-	-	-
II	Зонты Т-2	шт	I	-	-	-
I2	Двери герметические утепленные	шт	6	-	-	-
I3	Патрубки брезентовые	м2	12,0	-	-	-
I4	Отсосы	кг	324,0	-	-	-
I5	Дефлекторы Т-19	шт	4	-	-	-
I6	Решетки жалюзийные	шт	18	-	-	-
I7	Насадки диффузорные д. 800 мм	кг	5,0	-	-	-
I8	Короба воздушно-тепловой завесы	кг	840,0	-	-	-
I9	Вентиляторы центробежные ЦЧ-70 № 8 с эл.двигателем АО2-6I-6 №=10кВт, п=970 об/мин	шт	2	-	-	-
20	То же, ЦЧ-70 № 10 с эл.двигателем АО2-6I-6 №=10 кВт п=970 об/мин	шт	2	-	-	-
21	То же, ЦЧ-70 № 2,5 с эл.двигателем АОИ-22-2 № =0,6 кВт, п=2800 об/мин	шт	2	-	-	-
22	Вентилятор КВЗ-90 № 6,3	шт	3	-	-	-
23	Астопушпур	тн	0,2I	-	-	-
24	Проволока	кг	23I,0	-	-	-
25	Раствор асбоцементный	м3	2,2	-	-	-
26	Краски тертые	кг	5,94	-	-	-
27	Мел молотый	кг	2,2	-	-	-
28	Клей малярный	кг	1,1	-	-	-

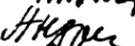
I	2	3	4	5	6	7
29	Белила цинковне	кг	44,0	-	-	-
30	Олифа	кг	39,6	-	-	-

Начальник отдела ПОС и смет

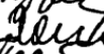

М.И. Чикиш

Составили: ст. инженеры


В.Д. Казаринова


Н.В. Андреева

инженеры


Р.С. Хохлова


М.Г. Постнова

РАСЧЕТ

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

508 -270 (УТ)

№ пп	Марка изделия	Объем бетона м3	Марка бетона	Арматура в кг					Закладные детали	№ по-зи-ции по цен-нику	Сметная цена по цен-нику за 1м3	Формула подсчета	Сметная стоимость изделия за 1м3
				AI	AI	AIII	AУ	VI					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Плиты парапетные</u>													
I	III-10-40	0,032	200	-	-	-	-	1,2	-	п.4759	54,70	54,70+(0,214x1,2):0,032 =62,83	62,83
2	III-15-40	0,048	200	-	-	-	-	1,7	-	п.4759	54,70	54,70+(0,214x1,7):0,048=62,28	62,28
<u>Перемычки</u>													
3	БУ-27	0,148	200	3,32	-	12,84	-	4,57	-	п.445I	52,70	52,70+(0,173x3,32+0,194x12,84+0,214x4,57):0,148=80,00	80,00
4	БУ-19	0,051	200	-	-	4,74	-	2,1	-	п.445I	52,70	52,70+(0,194x4,74+0,214x2,1):0,051=79,56	79,56

482 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
5	БУ-13	0,034	200	-	-	1,13	-	0,54	-	П. 445I	52,70	52,70+(0,194+ +0,214x0,54): 0,034=62,70	62,70
6	Б-15	0,026	200	-	-	-	-	0,58	-	П. 445I	52,70	52,70+(0,214x x0,58):0,026= =57,32	57,32
7	Б-13	0,01	200	-	-	-	-	0,69	-	П. 445I	52,70	52,70+(0,214x x0,69):0,01= =67,70	67,70
8	БУ-24	0,134	200	-	-	7,64	-	7,62	-	П. 445I	52,70	52,70+(0,214x x7,62+0,194x x7,64):0,134= =75,93	75,93

Плиты покрытия и перекрытия

9	$\frac{\text{ПАУ}}{3 \times 6}$	-3	1,07	300	3,2	-	27,3	19,0	34,8	8,2	П. 4352	59,70	59,70+(0,173x x3,2+0,194x27,3+ +0,224x19+0,214x x34,8+0,31x8,2): :1,07 = 78,49	78,49
10	$\frac{\text{ПАУ-4}}{3 \times 6}$	-4	1,31	350	4,4	-	59,8	24,0	37,7	14,6	-*-	59,70	59,70+(0,173x x4,4+0,194x x59,8+0,214x x37,7+0,31x14,6+ +0,224x24):1,31+ +1,50=84,36	84,36
	$\frac{\text{ПАУ-4}}{3 \times 6}$	-46												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
II	$\frac{\text{ПAY-10}}{3 \times 6}$	-4	I,45	350	4,4	-	86,8	24,0	36,9	14,6	П. 4352	59,70	59,70+(0,173x x4,4+0,194x x86,8+0,214x x36,9+0,224x x24+0,31x14,6): :I,45+I,50= =85,62	85,62
I2	$\frac{\text{ПAY-4}}{3 \times 6}$	-6a	I,3I	400	4,4	-	76,6	38,0	48,6	14,6	П. 4352	59,70	59,70+(0,173x x4,4+0,194x x76,6+0,224x38+ +0,214x48,6+ +0,31x14,6): :I,3I+I,5x2= =92,5I	92,5I
I3	$\frac{\text{ПAY}}{3 \times 6}$	-4	I,07	350	3,2	-	27,3	24,0	37,1	8,2	П. 4352	59,70	59,70+(0,173x x3,2+0,194x x27,3+0,224x x24+0,214x37,1 +0,31x8,2):I,07 +I,5=81,49	81,49
I4	$\frac{\text{ПКС-28-}}{-15}$		0,527	200	-	-	6,0	-	5,2	2,5	П. 4394	44,20	44,20+(2,5x x0,3I+0,194x6 +0,214x5,2): 0,527=49,99	49,99

503 - 270 (VI)

- 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
15	ПК8-28- -I2	0,4	200	-	-	4,3	-	4,5	2,5	П. 4394	44,20	44,20+(0,194x x4,3+0,214x4,5 +2,5x0,3I):0,4 =50,62	50,62
16	ПАУ-4 3x6	-5 I,3I	350	4,4	-	70,2	29,6	37,7	14,6	П. 4352	59,70	59,70+(0,173x x4,4+0,194x70,2 +0,224x29,6+ +0,214x37,7+ +0,3Ix14,6): I,3I+I,5=86,85	86,85
17	ПАУ-10 3x6	5 I,45	350	4,4	-	96,0	29,6	36,9	14,6	П. 4352	59,70	59,70+(0,173x x4,4+0,194x96 +0,224x29,6+ +0,214x36,9+ +0,3Ix14,6): I,45+I,5=87,3I	87,3I
<u>Вентиляционные стаканы</u>													
18	СШ-4	0,035	200	-	-	-	-	1,6	5,1	П. 4377	79,0	79,0+(0,214xI,6 +0,3Ix5,1):0,035 =133,86	133,86
19	СШ-10	0,08	200	-	-	-	-	3,2	7,0	П. 4377	79,0	79,0+(0,214x3,2 +0,3Ix7):0,08= =114,68	114,68

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

[Handwritten signature]

М.И. Чикиш
Т.М. Андреева
Н.С. Малыгина