

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-9.84

Гараж-стоянка станции переливания крови
II-ой категории (вариант с бойлерной)

А Л Ь Б О М 7.87
(в 2-х частях)

Часть 2

С М Е Т Ы

19518/
/10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-9.84

Гараж-стоянка станции переливания крови II-й категории
(вариант с бойлерной)

А Л Б О М 7.87

(в 2-х частях)

Часть 2

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	97,92 т.руб.
Строительно-монтажных работ	93,25 т.руб.
ИМЗ здания	21,26 т.руб.

Утвержден:

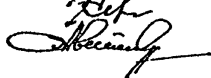
Министерством здравоохранения СССР
Приказ № 186 от 26.02.82г.
Рабочая документация введена в действие
Гидронииздравом
приказ №184 от 11.12.87 г.

Разработан:
Проектным институтом
"Гидронииздрав"

И.О. Главного инженера института
Главный архитектор проекта
И.О. Начальника сметного отдела


В.В. Зиновьев

С.И. Белов


А.И. Агеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8
к типовому проекту стоянки-гаража (вариант с бойлерной) станции
переливания крови II-ой категории

Сметная стоимость	97,92 тыс.руб.
НУЧП	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (машин)	5760 руб.
2. Im2 общей площади здания	114,93 руб.
3. Im3 объема здания	21,26 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и затрат	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.			Всего	В том числе НУЧП					Технико-экономические показатели		
			строи-тельн. работ	монта-жных работ	обору-дован. при-способ. и про-извод. инвен-тарь		прочих затрат	осно-вная зарпл.	экспл. машин	НУЧП	наимен. един. измер.	к-во един. измер.	стоим. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	8/I	Общестроительные работы	75,31	-	-	-	75,31	-	-	-	м3	4606	16,35	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
2.	7/2	Центральное отопление и узлы управления	2,9	0,15	0,08	-	3,13	-	-	-	м3	4606	0,75
3.	7/3	Приточно-вытяжная вентиляция	3,94	0,15	0,53	-	4,62	-	-	-	м3	4606	1,00
4.	7/4	Горячее водоснабжение	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	м3	4606	0,04
5.	7/5	Холодное водоснабжение	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	м3	4606	0,22
6.	7/6	Внутренняя канализация	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-	м3	4606	0,09
7.	8/2	Оборудование и трубопроводы бойлерной	6,45	0,19	0,13	-	6,77	-	-	-	м3	4606	1,47
8.	7/7	Автоматика систем вентиляции	-	0,15	0,35	-	0,50	-	-	-	м3	4606	0,11
9.	7/8	Электроосвещение	1,09	-	0,17	-	1,26	-	-	-	м3	4606	0,27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	7/9	Силовое электро- оборудование	-	0,53	0,69	-	1,22	-	-	-	м3	4606	0,26
11.	7/10	Устройство связи	-	0,16	0,04	-	0,20	-	-	-	м3	4606	0,04
12.	7/11	Пожарная сигнали- зация	-	0,02	-	-	0,02	-	-	-	м3	4606	-
13.	8/3	Автоматика тепло- снабжения	-	0,62	2,26	-	2,88	-	-	-	м3	4606	0,63
14.	7/12	Технологическое оборудование	-	-	0,42	-	0,42	-	-	-	м3	4606	0,09
					(0,03)		(0,03)						
		Итого	91,28	1,97	4,67		97,92	-	-	-	м3	4606	21,26

И.О. Главного инженера института
 Главный архитектор проекта
 И.О. Начальника сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Пересчитала ст. инженер

В.В. Зиновьев
 С.И. Белов
 Л.И. Агеева
 Т.П. Туровская
 И.В. Тумель

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8/1

К типовому проекту стоянки-гаража (вариант с бойлерной) станции
переливания крови 2-й категории

Общестроительные работы

Основание: чертежи № АС-2, АС-5, АС-6, АС-25, АС-26

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	75,31 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	4429,88 руб.
1 м2 общей площади здания	88,39 руб.
1 м3 объема здания	16,35 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- ной услов- но-чистой продукции
					Всего	в том числе основ- ная зарпл. в т.ч.	экспл. машин зарпл.	Всего	в том числе основ- ная зарпл.	экспл. машин зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I.	I-230 29-I тч-I, II К=I, I	Срезка раститель- ного грунта бульдо- зером мощн.80 л.о. с перемещением на 10 м	1000 м3	0,16	37,18	-	-	6	-	-	-
----	-------------------------------------	---	------------	------	-------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-237 29-8 тч-I, II К=I, I	Добавляется на 20 м	1000 м3	0,16	30,47	-	-	5	-	-	-
3.	I-168 22-7 тч-I, II К=I, I5	Погрузка растительно- го грунта на а/само- свалы	1000 м3	0,16	104,23	-	-	17	-	-	-
4.	Ц.3 ч. I стр.28	Перевозка до I км	т	192	0,29	-	-	56	-	-	-
5.	I-194 25-1 тч-I, II К=I, I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- вами грунт I группы	1000 м3	0,16	11,63	-	-	2	-	-	-
6.	I-50 II-8 тч-I, II К=I, I5	Разработка грунта экскаваторами на гу- сеничном и колесном ходу в отвал с ковшом емкостью 0,65 м3 грунт 2 группы	1000 м3	0,31	97,51	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	I-169 22-8 тч-I, II K=1,15	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,65 м3 с погрузкой на автомобили-само- свалы грунт 2 группы	1000 м3	0,16	128,01	-	-	21	-	-	-
8.	ЦЗ чI стр.28	Перевозка до I км	т	275	0,29	-	-	80	-	-	-
9.	I-194 25-I тч-I, II K=1,1	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- вами грунт I группы	1000 м3	0,16	11,63	-	-	2	-	-	-
10.	I-960 80-2 тч-3,67 K=1,2	Доработка грунта 2 группы вручную	100м3	0,21	89,4	-	-	18	-	-	-
11.	I-257 31-2 тч-I, II K=1,1	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемеще- нием грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м3	0,17	20,79	-	-	3	-	-	-
12.	I-268 31-13 тч-I, I	Добавляется до 20м	1000 м3	0,5	11,88	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	I-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,3	46	-	-	1	-	-	-
14.	I-994 85-I	Подсыпка грунта I группы вручную	100м3	1,3	49,6	-	-	65	-	-	-
15.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 группы	100м3	2,97	9,69	-	-	29	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	341	-	-	-
2. <u>Фундаменты</u>											
1.	II-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,06	43,3	-	-	89	-	-	-
2.	8-10 3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	20,64	9,32	-	-	192	-	-	-
3.	7-2 1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована	шт	74	2,09	-	-	155	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I
		до 4м и массе конструкций до 1,5 т									
4.	7-3 I-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 3,5т	шт	II	2,99	-	-	33	-	-	
5.	6-13 I-13 ССШ. I-5 I-3	Монолитные бетонные фундаменты под ворота М-200	м3	7,92	36,03	-	-	285	-	-	
6.	7-5 I-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5 т	шт	7	3,2	-	-	22	-	-	-
7.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	104	1,5	-	-	156	-	-	-
8.	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных	шт	30	1,95	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зданиях и администра- тивно-бытовых зданиях промышленных предприя- тий									
9.	7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	37	2,1	-	-	78	-	-	-
10.	7-668 4711-1,8	Установка мелких конст- рукций массой 0,5 т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	72	1,4	-	-	101	-	-	-
11.	6-90 11-1 ССЦ п.1-5 п.1-3	Устройство добетонки из бетона 200	м3	5,4	38,83	-	-	183	-	-	-
12.	8-13 4-1	Горизонтальная гидрои- золяция стен, фундамен- тов и массивов, цемент- ная с жидким стеклом	100м2	0,99	86,5	-	-	86	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	1438	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций</u>									
13.	ССЦ Т.ч. Т.3-1 п.1	Арматура для оборного железобетона из стали класса: А-1	т	0,28	229	-	-	64	-	-	-
14.	п.3	А-3	т	0,28	250	-	-	70	-	-	-
15.	п.6	В-1	т	0,17	321	-	-	55	-	-	-
16.	ССЦ 3-19	Блоки стен из бетона М400 объемом менее 0,3 м3	м3	19,04	44,2	-	-	842	-	-	-
17.	п.3-11	То же, объемом от 0,5 до 0,3 м3	м3	7,87	42,5	-	-	335	-	-	-
18.	п.3-3	То же, объемом более 0,5 м3	м3	14,9	40,9	-	-	609	-	-	-
19.	ССЦ 9-69	Плиты опорные из бетона 200, объемом до 0,2 м3	м3	2,45	62,7	-	-	154	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	п.9-110 т.ч. т.3.3	Плиты фундаментные весом до 5т, объемом более 0,2 до 1м3 из бетона М150	м3	32,41	53,88	-	-	1746	-	-	-
21.	ССЦ 9-123	Фундаменты стаканно- го типа из бетона М200	м3	2,17	59,2	-	-	128	-	-	-
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	3003	-	-	-
		Итого по 2 разделу	руб.	-	-	-	-	4441	-	-	-
		<u>3. Стены</u>									
I.	8-76-2 9-3	Кладка стен из кера- мического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	39,14	42,9	-	-	1677	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	8-74-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	290,9	44,7	-	-	13003	-	-	-
3.	8-72-2 9/1	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	53,11	47,6	-	-	2528	-	-	-
4.	8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	112,7	34,3	-	-	3866	-	-	-
5.	8-57 7-1	Расшивка швов кладки из кирпича	100м2	2,19	13,1	-	-	29	-	-	-
6.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,36	421,18	-	-	152	-	-	-

503-2-9.84 Альбом 7.2.87

- 163 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	188	0,29	-	-	55	-	-	-
8.	7-130 9-2-1,8	Укладка перемычек массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зда- ний до 30 м	шт	16	1,84	-	-	29	-	-	-
9.	7-291 17-7	Укладка рядовых ме- таллических перемы- чек	т	0,04	342	-	-	14	-	-	-
10.	7-668 47-11-1,8	Установка мелких конструкций массой 0,5 т при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т и высо- те зданий до 30 м	шт	208	1,4	-	-	291	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	21644	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
11. ССЦ Т.ч.т. 3-3 п.1	Арматура для сборных железобетонных конст- рукций из стали класса: А-I		т	0,08	229	-	-	18	-	-	-
12. п.3	А-3		т	0,49	250	-	-	123	-	-	-
13. п.6	В-I		т	0,2	321	-	-	64	-	-	-
14. ССЦ 9-92	Перемишки из бетона		м3	17,97	64,4	-	-	1157	-	-	-
15. ССЦ 11-292	Плиты парпетные из бетона 200, объемом до 0,1 м3		м3	4,9	71,1	-	-	348	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций			руб.	-	-	-	-	1710	-	-	-
Итого по 3 разделу			руб.	-	-	-	-	23354	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Стены											
Вариант для температуры - 20°C											
Исключается стоимость											
поз. п. I-4, 7, 8, II-I4											
								22520			
Добавляется поз.											
16.	8-76-2 9-3	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	31,2	42,9	-	-	1338	-	-	-
17.	8-74-2 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	216,8	44,7	-	-	9691	-	-	-
18.	8-72-2 9-I	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщи-	м3	34,99	47,6	-	-	1666	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м									
19.	8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	110,2	34,3	-	-	3780	-	-	-
20.	7-445 3-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	53	0,29	-	-	15	-	-	-
21.	7-130 9-2-1,8	Укладка перемычек массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	16	2,47	-	-	40	-	-	-
22.	ССЦ т.ч. т.3-3 п.1	Арматура для сборных ж/б конструкций из стали: А-1	т	0,08	229	-	-	18	-	-	-
23.	п.3	А-3	т	0,42	250	-	-	105	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	п.6	В-I	т	0,15	32I	-	-	48	-	-	-
25.	ССП 9-92	Перемычки из бетона М200	м3	6,06	64,4	-	-	390	-	-	-
		Итого по 3 разделу	руб.	-	-	-	-	17925	-	-	-
4.		4. <u>Перекрытие</u>									
I.	7-150 10-7	Установка стропильных балок и ферм одноэтаж- ных зданий пролетом до 18м, массой до 15т при длине плит покрытий до 6м и высоте зданий до 25м	шт	4	23,4	-	-	94	-	-	-
2.	7-460 39-5-1,8 Доп.1	Установка панелей пе- рекрытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	12	3,15	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	7-463 39-6-I,8 Доп. I	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на двесторонны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	74	4,72	-	-	349	-	-	-
4.	6-168 15-8	Ж/бетонные оконные подушки из бетона 200	м ³	2,64	44,3	-	-	117	-	-	-
5.	6-183 16-II	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м ² и приведенной толщине до 150 мм	м ³	1,3	49	-	-	64	-	-	-
6.	6-80 9-4	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,11	478	-	-	53	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	715	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
7.	ЦI ч2 р.4 п.10	Арматура для перек- рытий кл.А-I	т	0,04	338	-	-	14	-	-	-
8.	ЦI ч2 р.4 п.8	То же, для опорных подушек кл.А-3	т	0,18	243	-	-	44	-	-	-
9.	ССЦ тч.3-3 п.3	Арматура для сборных ж/б элементов клас- са: А-3	т	0,83	229	-	-	190	-	-	-
10.	п.6	В-I	т	0,16	321	-	-	51	-	-	-
11.	п.7	БР-2	т	1,01	423	-	-	427	-	-	-
12.	ССЦ 9-305	Ж/бетонные балки дл. 18 м весом до 15т из бетона М400	м3	16,6	79,8	-	-	1325	-	-	-
Плиты перекрытия из тяжелого бетона:											
13.	ССЦ II-I44	Ребристые пролетом 5,98 м, в/нагрузкой	м2	106,92	6,33	-	-	677	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	примеч. п.26,27	510 кг/м2 приведенной толщ. 70 мм Цена: 6,06-0,2Х0,47									
14.	ССЦ II-I44 примеч. п.26,27	То же, приведенной толщ.80 мм Цена: 6,06+0,47	м2	85,44	6,53	-	-	558	-	-	-
15.	ССЦ II-I44 примеч. п.26,27	То же, пролетом 2,98 м, н/нагрузкой 510 кг/м2 приведен. толщ.70 мм Цена: 6,06-0,2-0,15	м2	44,4	5,71	-	-	254	-	-	-
16.	ССЦ II-I44 примеч. п.26,27	То же, приведенной толщ. 80 мм Цена: 6,06-0,15	м2	7,1	5,91	-	-	42	-	-	-
17.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Многопустотные проле- том 5,98 см, нормативн. нагрузкой II30 кг/м2, приведен.толщ.120 мм Цена: 7,74+0,2+1,60	м2	192,24	9,54	-	-	1834	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	ССЦ II-I44 примеч. п.26,27	Ребристые пролетом 5,98 м, н/нагрузкой 1000 кг/м ² приведен- ной толщ. 60 мм Цена: 6,06-0,2х2+1,41	м ²	194,7	7,07	-	-	1377	-	-	-
19.	ССЦ II-I44 примеч. п.26,27	То же, нормативн. нагрузкой 880 кг/м ² Цена: 6,06-0,2х2+1,21	м ²	177	6,87	-	-	1216	-	-	-
20.	ССЦ II-II4 примеч. 26,27,29	То же, нормативн. нагрузкой 1000 кг/м ² приведенной толщ.70мм с отверстиями Цена: 6,06-0,2+1,41+ +0,61	м ²	17,7	7,88	-	-	139	-	-	-
21.	ССЦ II-I44 примеч. 26,27,29	То же, приведенной толщ.80 мм 6,06+1,41+0,61	м ²	17,7	8,08	-	-	143	-	-	-
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	8291	-	-	-
		Итого по 4 разделу	руб.	-	-	-	-	9006	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>4. Лестницы</u>											
1.	8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	2,5	35,15	-	-	88	-	-	-
2.	7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких	100м	0,19	79,9	-	-	15	-	-	-
3.	7-130 9-2-1,8	Укладка перемычек массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	4	1,84	-	-	7	-	-	-
4.	7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	23	0,29	-	-	7	-	-	-
5.	7-736 58-2	Установка металлических ограждений лестницы с	100м	0,05	851	-	-	43	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поручнями из: хвойных пород									
6.	9-46 7-I	Установка металлических конструкций ограждения лестницы 2	т	0,3	58	-	-	17	-	-	-
7.	26-63 II-7	Облицовка ограждений асбестоцементными листами т.8	100м2	0,07	64,4	-	-	5	-	-	-
8.	15-612 164-2	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших за 2 раза лестничного ограждения	100м2	0,04	32	-	-	1	-	-	-
9.	15-580 159-10-26	Масляная окраска асбестоцементных листов	100м2	0,14	74,2	-	-	10	-	-	-
10.	7-291 17-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,001	342	-	-	-	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	193	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
11.	ССЦ т.ч. т.3-1 п.1	Арматура для ж/б эле- ментов класс: А-1	т	0,01	229	-	-	2	-	-	-
12.	п.3	А-3	т	0,11	250	-	-	28	-	-	-
13.	п.6	В-1	т	0,05	321	-	-	16	-	-	-
14.	Ц1 ч1 р.1 п.31	Асбестоцементные лис- ты плоские с гладкой поверхностью, прессо- ванные, размером в мм: 2000x1200x6	100шт.	0,03	306	-	-	9	-	-	-
15.	Ц1 ч2 р.1 п.1794	Металлоконструкции ограждений	т	0,3	410	-	-	123	-	-	-
16.	ССЦ 9-92	Перемычки из бетона М200, объемом до 0,5 м3 массой до 5т дл.до 3м	м3	2,72	64,4	-	-	175	-	-	-
17.	ССЦ 11-1720	Ступени сборные ж/бе- тонные	м	19,2	3,72	-	-	71	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	424	-	-	-
		Итого по 4 разделу	руб.	-	-	-	-	617	-	-	-
		<u>5. Кровля</u>									
1.	II-22 3-3	Устройство гидроизоляции на резино-битумной мастике из изола-первый слой	100м2	6,2	140	-	-	868	-	-	-
2.	I2-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	100м2	8,68	17,3	-	-	150	-	-	-
3.	I2-288-I 9-5	Утепление покрытий керамзитом	м3	14	22,5	-	-	315	-	-	-
4.	I2-299 I2-300 10-1 10-2	Цементная стяжка толщ. 25 мм	100 м2	7,56	79,77	-	-	603	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	12-299 12-300 10-1 10-2	Цементная стяжка толщ. 30 мм	100м2	1,12	93,1	-	-	104	-	-	-
6.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструк- ций	т	4,43	421,18	-	-	1866	-	-	-
7.	12-153 2-6-1	Устройство кровель ру- лонных плоских четырех- слойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептирован- ной мастике с защитным слоем из гравия на би- тумной антисептированной мастике: из рубероида PM-350	100м2	8,67	319	-	-	2766	-	-	-
8.	12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водо- сточных труб	100м2	8,06	9,43	-	-	76	-	-	-
9.	23-10 2-3	Укладка трубопровода из асбестоцементных безнапорных труб диа- метром 300 мм водосток на кровле	м	4	4,27	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	12-297 9-10	Огрунтовка оснований битумной грунтовкой	100м2	8,67	7,71	-	-	67	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	6832	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
11.	ССЦ 3-147	Плиты пенобетонные	м3	94,42	16	-	-	1611	-	-	-
Итого материалов, из- делий, конструкций			руб.	-	-	-	-	1611	-	-	-
Итого по 5 разделу			руб.	-	-	-	-	8343	-	-	-

5. Кровля

Вариант для температуры - 20°С

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключается стоимость поз. Добавляется поз.									
12.	ССЦ 3-147	Пенобетонные плиты	м3	81,39	16	-	-	1302	-	-	-
		Итого по 5 разделу	руб.	-	-	-	-	1302	-	-	-
		<u>6. Перегородки</u>									
I.	8-45 5-9	Перегородки из кера- мического кирпича, неармированные, тол- щиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100м2	0,78	472	-	-	368	-	-	-
		Итого по 6 разделу	руб.	-	-	-	-	368	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Полы											
а) основание											
1.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	8	43,4	-	-	346	-	-	-
2.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	21,3	29,3	-	-	624	-	-	-
3.	II-55 8-I	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20 мм	100м2	1,85	70	-	-	130	-	-	-
4.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ.40 мм	100м2	0,38	118,31	-	-	45	-	-	-
5.	13-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефте- битуме в I слой	м2	71	1,83	-	-	130	-	-	-
6.	13-226 25-2	Последующий слой	м2	71	0,69	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	26-30 8-3	Утепление перекрытий венткамер сверху пе- нобетонными плитами б) покрытия	м3	37	2,75	-	-	102	-	-	-
8.	II-135 20-3	Устройство покрытий на цементном раство- ре из плиток керами- ческих для полов, од- ноцветных с красите- лем	100м2	0,06	417	-	-	25	-	-	-
9.	II-67 II-68 II-1 II-2	Бетонное покрытие толщ.40 мм	100м2	6,12	161,67	-	-	989	-	-	-
10.	II/67 II-68 II-1 II-2	Бетонные покрытия толщ.20 мм	100м2	2,2	87,2	-	-	192	-	-	-
11.	II-205 28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинил- хлоридного на ткане- вой подоснове марки А	100м2	0,43	519	-	-	223	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100м ²	6,12	9,83	-	-	60	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	2915			
		<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>									
13.	ССЦ 3-147	Плиты пенобетонные	м ³	3,80	16	-	-	61	-	-	-
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого по 7 разделу	руб.	-	-	-	-	2976	-	-	-
		8. <u>О к н а</u>									
I.	10-72 13-1	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами опаренными площадь проемов до 2м ²	м ²	50,94	3,01	-	-	153	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	П.4 доп. I прилож. I п.3	То же, ОС15-9А Цена: 15,7+2,94x0,37	м2	3,81	16,79	-	-	64	-	-	-
7.	Ц1 ч I р. I п.425	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинар- ными переплетами жи- лых зданий для одно- створчатых переплетов высотой до 1,8 м	комп.	44	1,29	-	-	57	-	-	-
		Итого материалов, изде- лий, конструкций	руб.	-	-	-	-	918	-	-	-
		Итого по 8 разделу	руб.	-	-	-	-	1249	-	-	-
		<u>9. Д в е р и</u>									
I.	Ю-Ю6 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2 с пневмозат- ворами	м2	6,16	1,39	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	10-140 26-1	Конопатка дверных ко- робок паклей в наруж- ных стенах каменных площадь проема до 3м2	м2	6,16	1,34	-	-	8	-	-	-
3.	10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных бло- ков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 с пневмозатворами	м2	1,89	1,63	-	-	3	-	-	-
4.	10-141 26-2	Конопатка дверных коро- бок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м2	м2	1,89	0,95	-	-	2	-	-	-
5.	10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных бло- ков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	11,31	1,45	-	-	16	-	-	-
6.	10-106 20-2	Установка наружных и внутренних дверных бло- ков в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	м2	6,16	1,19	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7.	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м ²	м ²	18,88	2	-	-	38	-	-	-
8.	10-84 17-3	Заполнение фрамужных проемов блоками площадью до 2м ² с одинарными переплетами	м ²	4,8	2,99	-	-	14	-	-	-
9.	15-731 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 4мм	100 м ²	0,03	256	-	-	7	-	-	-
10.	15-720 201-4-33	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 4мм	100 м ²	0,02	234	-	-	4	-	-	-
11.	15-706 201-1-33,3 5	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 4 мм	100 м ²	0,05	187	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	9-49 7-4	Каркас металлических ворот и дверей	т	3,09	103	-	-	318	-	-	-
13.	15-729 201-6 Ц1 ч1 п.575 прейск. 05-02 п.19-059	Заполнение каркаса оргстеклом Цена: 196-121x1,06+ +2500x0,354x1,06+ +(121-100)x1,06=1028,1	100м2	0,65	1028,1	-	-	668	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	1103	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
14.	Ц1 ч2 р.2 п.217 Доп.1 прилож.1 п.171	Блоки дверные, ДП21-7 с масляной окраской за 2 раза Цена: 15,+2,58x0,37	м2	4,17	15,95	-	-	67	-	-	-
15.	п.219 прил.1 п.169	То же, 21-10 Цена: 13,5+2,01x0,37	м2	16,08	14,24	-	-	229	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Ц1 ч2 р.2 п.253 доп.1 прил.1 п.200	То же, ДН20-7,7-11Д Цена: 14,4+1,51x0,37	м2	9,24	14,96	-	-	138	-	-	-
17.	п.234 прил.1 п.181	То же, ДГ 20-4,8-8МД Цена: 16,9+2,18x0,37	м2	5,28	17,71	-	-	94	-	-	-
18.	п.266 прил.1 п.215	То же, ПШ-5 Цена: 28,6+2,45x0,37	м2	3,08	29,51	-	-	91	-	-	-
19.	п.204 прил.1 п.156	То же, БС22-90 Цена: 21,03+3,9x0,37	м2	1,89	22,44	-	-	42	-	-	-
20.	п.437 прил.1 п.284	То же, ДШ20-10 Цена: 14,8+2,33x0,37	м2	4	15,66	-	-	63	-	-	-
21.	п.452 прил.1 п.290	То же, ДАЗ-10 Цена: 36,3+3,05x0,37	м2	0,66	37,43	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	п.192 прил.1 п.134	Блоки фрамужные ФНОЗ-19 Цена: 7,82+2,64x0,37	м2	4,8	8,8	-	-	42	-	-	-
23.	Ц1 ч1 р.1 п.235	Латунь листовая толщи- ной 1 мм	т	0,01	1420	-	-	14	-	-	-
24.	Ц1 ч2 р.1 п.1969	Каркас металлический ворот и дверей	т	3,07	287	-	-	881	-	-	-
25.	Ц1 ч1 р.1 п.342	Поковки простые строи- тельные (скобы, закрепи, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	17	0,32	-	-	5	-	-	-
26.	Ц1 ч1 р.1 п.364	Резина прессованная (профильная)	кг	156	1,57	-	-	245	-	-	-
27.	Ц1 ч1 р.1 п.447	Скобяные изделия для дверей входных в зда- ние двухпольных	к-т	2	9,36	-	-	19	-	-	-
28.	Ц1 ч1 р.1 п.448	Скобяные изделия для балконных дверей	к-т	1	3,11	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	15-82 14-1	Облицовка внутри зда- ний стен, гладкая без карнизных и плитусных элементов белыми керами- ческими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гар- нитура по кирпичу и бетону	100м2	1,50	422	-	-	633	-	-	-
2.	Ц1 ч1 р.1 п.172 К=1.05	Плитки туалетного гар- нитура, состоящего из семи наименований	к-т	4	14,49	-	-	58	-	-	-
		б) штукатурные работы									
3.	15-246 55-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	0,69	98,4	-	-	68	-	-	-
4.	15-277 56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по кам- ню и бетону плоских	100м2	0,93	215	-	-	200	-	-	-
5.	15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100м2	11,37	20,7	-	-	235	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) <u>малярные работы</u>											
6.	15-509 153-2	Известковая окраска внутри помещений высо- той до 4м по кирпичу и бетону стен и потолков	100м2	18,68	3,13	-	-	22	-	-	-
7.	15-660 168-3	Улучшенная окраска по- ливинилацетатными во- доземulsionными соста- вами по штукатурке стен	100м2	0,75	76,3	-	-	57	-	-	-
8.	15-563 168-6	Улучшенная окраска по- ливинилацетатными во- доземulsionными соста- вами по сборным конст- рукциям, подготовлен- ным под окраску, по- толков	100м2	0,96	60,8	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	15-504 152-4	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м высококачественная	100м2	1,26	28,9	-	-	36	-	-	-
10.	15-563 159-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов (плинтусов)	100м2	0,04	71,2	-	-	3	-	-	-
11.	15-568 159-8	Улучшенная окраска белилами по штукатурке откосов	100м2	0,93	76,7	-	-	71	-	-	-
Итого по 10 разделу			руб.	-	-	-	-	1441	-	-	-
<u>11. Наружная отделка</u>											
I.	15-79 111 ч1 п.126,123 13-1	Облицовка цоколя плиткой кабанчик	100м2	0,2	527	-	-	105	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	105	-	-	-
		12. <u>Разные работы</u>									
		а) смотровая канава КМ-I									
1.	6-15 I-15 ССЦ п.1-3 I-5	Устройство монолитного бетонного днища из 200	м3	2,43	29,43	-	-	72	-	-	-
2.	6-I46 I4-4	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М200 высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	13,12	45,6	-	-	598	-	-	-
3.	6-20 I-20	Набивные ступени из бетона М200	м3	0,4	33,33	-	-	13	-	-	-
4.	15-82 14-I	Облицовка элементов белыми керамическими глазурованными плитками по кирпичу смотровой канавы	100см2	0,45	422	-	-	190	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	7-738 58-4 Доп. I	Устройство ограждения канавы	100м	0,04	655	-	-	26	-	-	-
6.	15-614 164-8	Окраска ограждения мазяными составами	100м2	0,03	60,5	-	-	2	-	-	-
7.	20-409 7-I	Установка решеток жалю- зийных стальных подвиж- ных и неподвижных пло- щадь в свету, м2, до 0,25	шт.	1	1,09	-	-	1	-	-	-
8.	10-193 36-3	Перекрытие канавы дере- вянными щитами	м2	1,3	0,54	-	-	1	-	-	-
9.	9-88 II-7	Обрамление щита уголко- вой сталью	т	0,01	41,3	-	-	1	-	-	-
10.	9-107 15-2	Обрамление канавы метал- лическими уголками	т	0,01	55,8	-	-	1	-	-	-
11.	9-94 12-2	Устройство борды из уголковой и швеллерной стали	т	0,49	29,2	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	6-83 9-7	Установка ходовых скоб б) <u>Эстакада ЭМ-I</u>	т	0,03	44I	-	-	I3	-	-	-
13.	6-I5 I-I5 ССП п. I-3 I-5	Устройство монолитного бетонного основания - лотка из 200	м3	9,8	29,43	-	-	288	-	-	-
14.	6-I46 I4-4	Устройство железобетон- ных стен и перегородок из бетона М200 высотой до 3м толщиной до 300 мм	м3	7,8	45,6	-	-	356	-	-	-
15.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100м2	0,72	9,83	-	-	7	-	-	-
16.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ. 35 мм	100м2	0,4	110,83	-	-	44	-	-	-
17.	8-6I 7-5	Установка металличе- ских решеток прямиков	т	0,09	335	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в) <u>напольные венткороба</u>									
18.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,74	29,3	-	-	22	-	-	-
19.	8-38 5-5	Стены прямиков и каналов из керамического кирпича	м3	2,2	39,9	-	-	88	-	-	-
20.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ. 15 мм	100м2	0,09	56,44	-	-	5	-	-	-
21.	20-409 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету, м2, до 0,25	шт.	28	1,09	-	-	31	-	-	-
22.	7-460 39-5-I,8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30 м	шт	22	3,15	-	-	69	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	8-23 4-5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, гидроизолятом	100м2	0,18	256,53	-	-	46	-	-	-
24.	26-3I 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	0,63	35,90	-	-	23	-	-	-
25.	26-33 8-6	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху	м3	0,76	14	-	-	11	-	-	-
26.	II-55 II-56 8-1 8-2	Цементная стяжка толщ. 15 мм	100м2	0,13	50,32	-	-	7	-	-	-
27.	15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100м2	0,11	386	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	15-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м ²	0,11	73	-	-	8	-	-	-
29.	15-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м ²	0,23	110	-	-	25	-	-	-
30.	9-107 15-2	Обрамление отверстий венткамеры металлическими рамками	т	0,29	55,8	-	-	16	-	-	-
31.	15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м ²	0,31	85,1	-	-	26	-	-	-
32.	15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м ²	0,01	60,5	-	-	1	-	-	-

г) отмостка

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	27-52 13-I	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм одно- слойных	100м2	0,17	137,5	-	-	23	-	-	-
34.	27-169 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфаль- тобетонной смеси толщи- ной 3 см	100м2	1,39	153	-	-	213	-	-	-
		д) <u>венткамера</u>									
35.	8-45 5-9	Перегородки из керами- ческого кирпича, неар- мированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высо- те этажа до 4 м	100м2	0,41	472	-	-	194	-	-	-
		е) <u>крыльца</u>									
36.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щий слоев бетонных	м3	0,56	29,3	-	-	16	-	-	-
37.	7-445 38-10-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при	шт	4	0,29	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м									
38.	7-130 9-2-1,8	Укладка перемычек массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	9	1,84	-	-	17	-	-	-
39.	II-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,04	70	-	-	3	-	-	-
40.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100м2	0,04	9,83	-	-	1	-	-	-
		ж) пандусы									
41.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,35	43,3	-	-	15	-	-	-
42.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,45	29,3	-	-	101	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	II-83 I3-I	Устройство покрытий асфальтобетонных ли- тых толщиной 25 мм в) <u>прямки № 3 и № 4</u>	100м2	0,35	121	-	-	42	-	-	-
44.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	1,15	29,3	-	-	34	-	-	-
45.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ.15 мм	100м2	0,1	56,44	-	-	6	-	-	-
46.	7-445 38-10- -I,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	20	0,29	-	-	6	-	-	-
47.	I5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цемент- но-известковым раст- вором по камню и бе- тону стен	100м2	0,42	85,1	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	34-304 55-I	Настил из рифленной стали для подпольных каналов	10м2	1,1	221	-	-	243	-	-	-
49.	6-83 9-7	Металлические скобы	т	0,03	441	-	-	13	-	-	-
		и) <u>венткамеры</u>									
50.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,61	29,3	-	-	76	-	-	-
51.	8-38 5-5	Стены приямков и каналов из керамического кирпича	м3	3,13	37,9	-	-	119	-	-	-
52.	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	0,33	70	-	-	23	-	-	-
53.	15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	0,25	85,1	-	-	21	-	-	-
54.	7-668 47-II-I,8	Плиты перекрытия каналов площадью до 0,5м2	шт	5	0,72	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зда- ний до 30м	шт	5	0,29	-	-	1	-	-	-
		к) <u>вентшахта на кровле</u>									
56.	8-32 5-2	Стены из керамичес- кого кирпича наруж- ные средней сложнос- ти, для зданий выс- той до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	0,87	34,9	-	-	30	-	-	-
57.	7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высота зда- ний до 30м	шт	6,00	0,29	-	-	2	-	-	-
58.	11-55 11-56 8-1 8-2	Цементная стяжка толщ. 15 мм	100м2	0,01	56,44	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100м2	0,01	9,83	-	-	1	-	-	-
60.	8-57 7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100м2	0,07	13,1	-	-	1	-	-	-
61.	15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	0,06	85,1	-	-	5	-	-	-
62.	7-29I 17-7	Установка закладных деталей	т	0,01	342	-	-	3	-	-	-
		л) козырьки									
63.	7-653 47-6-I,8	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5м2 в кирпичных и блочных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	2	7,57	-	-	15	-	-	-
64.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ. 15 мм	100м2	0,08	56,44	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.	15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100м2	0,08	20,7	-	-	2	-	-	-
66.	15-531 156-6-24	Окраска фасадов с ле- сов по подготовленной поверхности поливинил- ацетатная	100м2	0,08	30,3	-	-	2	-	-	-
67.	12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из руберо- ида РМ-350, на битумной мастике	100м2	0,08	49,9	-	-	4	-	-	-
м) <u>Фундамент под дефлектор</u>											
68.	7-209 12-7	Установка опорных ста- канов для вентиляцион- ных устройств одноэтаж- ных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	I	2,43	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
н) <u>фундамент под оборудование</u>											
69.	6-30 3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М100 объемом до 5м ³ (бетон 200)	м ³	0,38	37,33	-	-	14	-	-	-
о) <u>разные работы</u>											
70.	9-46 7-I	Монтаж лестниц прямых, линейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,08	58	-	-	5	-	-	-
71.	9-80 10-12	Установка металлических стоек под шкафы	т	0,13	20,4	-	-	3	-	-	-
72.	III чI Р. И. 726 доп. I	Установка и стоимость зеркал	т	0,72	19,42	-	-	14	-	-	-
73.	6-80 9-4	Установка металлических подвесок	т	0,11	478	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	9-80 10-12	Установка металличе- ских стоек для трубо- проводов МС-I	т	0,35	20,4	-	-	7	-	-	-
75.	9-107 15-2	Установка рамы трубо- проводов МР-I	т	0,27	55,8	-	-	15	-	-	-
76.	9-94 12-I	Установка кронштейнов МК-I	т	0,12	29,2	-	-	4	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	3473	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
77.	ССЦ т.3-1 п.1	Арматура для сборного ж/бетона из стали класса: А-I	т	0,01	229	-	-	2	-	-	-
78.	п.3	А-3	т	0,11	250	-	-	28	-	-	-
79.	п.6	В-I	т.	0,05	321	-	-	16	-	-	-
80.	п.1	А-2	т	0,01	229	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.	п.13	З/детали	т	0,01	413	-	-	4	-	-	-
82.	Ц1 ч1 р.4 п.18	Арматура для монолит- ных стен А-3	т	0,56	283	-	-	158	-	-	-
83.	Ц1 ч1 р.1 п.1918	Кронштейн для тру- бопроводов	т	0,12	342	-	-	41	-	-	-
84.	Ц1 ч1 р.1 п.1976	Лестницы со ступеня- ми из листовой про- сечной рифленой или круглой стали: криво- линейные, пожарные 6	т	0,08	384	-	-	31	-	-	-
85.	Ц1 ч2 р.1 п.1975	Лестницы со ступеня- ми из листовой про- сечной рифленой или круглой стали: прямо- линейные 4 (пристав- ная)	т	0,14	358	-	-	50	-	-	-
86.	Ц1 ч2 р.1 п.1921	Обрамления из угол- ков	т	0,02	298	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87.	ССЦ II-182	Плиты козырьков из бетона 200	м3	1,06	53,5	-	-	57	-	-	-
88.	ССЦ 9-92	Перемычки ж/б из бе- тона М200, объемом до 0,5 м3	м3	2,3	64,4	-	-	148	-	-	-
89.	ССЦ 8-5I2 т.ч.3.3	Плиты перекрытия ка- налов площадью до 3м2 массой до 3т из бетона М200 Цена: 63,2-0,82х2	м3	1,93	61,56	-	-	119	-	-	-
90.	ЦИ чI р.4 п.115	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на- битумной связующем полужесткие ГОСТ 12394-66	м3	1,3	18,3	-	-	24	-	-	-
91.	ЦИ ч2 р.1 п.2095	Рамки для обрамления отверстий в венткаме- рах	т	0,29	393	-	-	114	-	-	-
92.	ЦИ ч2 р.1 п.1789	Рама для трубопрово- дов	т	0,27	269	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
93.	ЦІ ч3 п.І479	Решетки регулирующие PP размером в мм 200x600	шт	0,67	4,21	-	-	3	-	-	-
94.	ЦІ ч2 р.І п.І797	Реборда металличе- ская	т	0,49	278	-	-	136	-	-	-
95.	ЦІ ч2 р.І п.І797	Стойки металлические для трубопроводов	т	0,35	288	-	-	101	-	-	-
96.	ЦІ ч-2 р.І п.І790	Стойки металлические под шкафы	т	0,13	299	-	-	39	-	-	-
97.	ССИ 8-336	Стаканы опорные для вентиляционных устройств из бетона 200	м3	0,06	90,2	-	-	5	-	-	-
98.	ЦІ ч2 п.2 п.397	Щиты с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200 мм марка Ц-12	шт	1,3	2,22	-	-	3	-	-	-
		Итого материалов, из- делий, конструкций	руб.	-	-	-	-	1160	-	-	-
		Итого по I2 разделу	руб.	-	-	-	-	4633	-	-	-

С В О Д К А




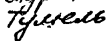
объемов и стоимости работ к локальной смете № 8/1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес ст-ти конструктив. элемента работ % к общей ст-ти работ по смете	
				прямых затрат	Накладных расходов % сумма	Пл.-новых накоп-лений 8% стой-мости по гр. 5,7	все-го по гр. 5,7	в том числе: зарпл. машин в т.ч. зарпл.	экспл. расхо-дах, % суммы по гр. 10, II	в на-клад. расхо-дах, % суммы по гр. 10, II	в пла-новых накоп-лениях % сто-имости по гр. 10, II	всего по дан-ным гр. 12, 13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>Общестроитель- ные работы</u>														
1.	Земляные ра- боты	м3	648,6	341	16,5	56	32	429	-	-	-	-	-	0,57 0,66
2.	Фундаменты	м3	115,26	4441	16,5	733	414	5588	-	-	-	-	-	7,42 48,48
3.	Стены	м3	520	23354	16,5	3853	2177	29384	-	-	-	-	-	39,02 56,51

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Перекрытие и покрытие	м2	859	9006	16,5	1486	839	11331	-	-	-	-	-	<u>15,05</u> 13,19
5.	Лестницы	м2	18	477	16,5	79	45	601	-	-	-	-	-	<u>0,8</u> 33,39
	Металлоконст- рукции	т	0,3	140	8,6	12	12	164	-	-	-	-	-	<u>0,22</u> 540,66
6.	Кровля	м3	867,3	8343	16,5	1377	778	10498	-	-	-	-	-	<u>13,94</u> 12,1
7.	Перегородки	м2	77,6	368	16,5	61	34	463	-	-	-	-	-	<u>0,61</u> 5,97
8.	Полы	м2	880,51	2976	16,5	491	277	3744	-	-	-	-	-	<u>4,97</u> 4,25
9.	Окна	м2	50,94	1249	16,5	206	116	1571	-	-	-	-	-	<u>2,09</u> 30,84
10.	Двери	м2	49,2	1915	16,5	316	179	2410	-	-	-	-	-	<u>3,2</u> 48,98
	Металлоконст- рукции	т	2,95	1199	8,6	103	104	1406	-	-	-	-	-	<u>1,87</u> 476,61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Внутренняя отделка	м2	2405	1441	16,5	238	134	1813	-	-	-	-	-	-	<u>2.41</u> 0,75
12. Наружная отделка	м2	20	105	16,5	17	10	132	-	-	-	-	-	-	<u>0.18</u> 6,6
13. Прочие работы	м3	3141	3976	16,5	656	371	5003	-	-	-	-	-	-	<u>6.64</u> 1,59
Металлоконструкции	т	1,75	657	8,6	57	57	771	-	-	-	-	-	-	<u>1.02</u> 440,57
Итого	руб. -	59988	-	9741	5579	75308	-	-	-	-	-	-	-	<u>100</u> -

Главный архитектор проекта
И.О. Начальника сметного
отдела
Составила ст. инженер
Пересчитала ст. инженер

С.И. Белов
А.И. Агеева
Т.П. Туровская
И.В. Тумель

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТА № 8/2

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-й категории
(вариант с бойлерной)

На оборудование и трубопроводы бойлерной

Основание: чертежи №
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	6,765	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	397,9	руб.
1м2 общей площади здания	7,94	руб.
1м3 объема здания	1,47	руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ. зарпл.	в том числе экспл. машин в т.ч. зарпл.	Всего	в том числе основ. зарпл.	в том числе экспл. машин	нормативной условно-чис- той продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание:

Смета рассчитана с коэффициентами
K=1,098 к прейокуранту 23-07
K=1,079 к прейокуранту 23-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	18-92 3-2,7	Установка водоподогревателей скоростных четырехсекционных, поверхностью нагрева одной секции до 8м ²	шт	2,00	30,52	-	-	61	-	-	-
2.	19-05 п04-093	Подогреватели водоводяные за первую секцию 0,8	шт	2,00	118,00	-	-	236	-	-	-
3.	19-05 п04-093	Подогреватели водоводяные за каждую последующую секцию =0,8	шт	6,00	111,0	-	-	666	-	-	-
4.	18-165 8-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем масляной агрегата до 0,1т	шт	2,00	11,77	-	-	24	-	-	-
5.	23-01 п01-001	Насос К 8/18	шт	2,00	101,20	-	-	202	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I8-I90 II-4	Установка грязевиков из стальных труб наруж- ным диаметром патрубка 219 мм	шт	2,00	106,15	-	-	212	-	-	-
7.	I6-I35 I2-I	Установка задвижек фланцевых Д=50 мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
8.	I6-I36 I2-2	Д=100 мм	шт	6,00	2,98	-	-	18	-	-	-
9.	I6-I39 I2-4	Д=200 мм	шт	8,00	8,01	-	-	64	-	-	-
10.	I6-I27 I2-I	Установка клапанов обрат- ных поворотных I9416BP диаметром 50 мм	шт	2,00	17,30	-	-	35	-	-	-
11.	23-07 п2-0159	Задвижка клиновая флан- цевая 2-16 Ду 50 мм	шт	2,00	32,94	-	-	66	-	-	-
12.	23-07 п2-0161	Ду 100мм	шт	4,00	54,90	-	-	220	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	23-07 п2-0163	ДУ 200 мм	шт	8,00	175,68	-	-	1405	-	-	-
14.	23-07 п1-0496	Вентиль проходной фланцевый 15827НЖ1, ДУ 32 мм	шт	1,00	19,76	-	-	-20	-	-	-
15.	23-07 п1-0482	ДУ 100мм	шт	2,00	46,12	-	-	92	-	-	-
16.	23-07 п1-0749	Клапан обратный фланцевый 1646Р, ДУ 100мм	шт	1,00	16,91	-	-	17	-	-	-
17.	16-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром: 50 мм	шт	5,00	17,40	-	-	87	-	-	-
18.	16-119 12-2	100 мм	шт	2,00	29,00	-	-	58	-	-	-
19.	ЦП1-155 -2	Монтаж водосчетчика	шт	1,00	2,55	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	ЦІ ч3 п1525	Счетчики (водомеры) горячей воды ВГІ-150 турбинные	шт	1,00	77,50	-	-	78	-	-	-
21.	ЦІІ- 422-І	Монтаж регулятора	шт	2,00	3,59	-	-	7	-	-	-
22.	І7-04 п5-0066	Клапан регулирующий РК-І ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	80,00	-	-	80	-	-	-
23.	І7-04 п5-0498	Датчик-реле темпера- турный ТМІ ТУ 25-02-162026-79	шт	1,00	39,50	-	-	40	-	-	-
24.	І6-48 7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	5,00	2,99	-	-	15	-	-	-
25.	І6-48 7-5 ЦІ чІ п56,58	Д=100 мм	м	5,00	4,17	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	I6-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросвар- ных труб для отопления и водоснабжения, наруж- ным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	20,00	1,78	-	-	36	-	-	-
27.	I6-66 8-1 Ш Ч I П133, I39	Д=40 мм	м	35,00	1,83	-	-	64	-	-	-
28.	I6-68 8-3	Д=89x3,5 мм	м	10,00	2,62	-	-	26	-	-	-
29.	I6-69 8-3	Д=108x4 мм	м	60,00	3,12	-	-	187	-	-	-
30.	I6-70 8-4	Д=133x4 мм	м	5,00	4,15	-	-	21	-	-	-
31.	I6-72 8-5	Д=219x6 мм	м	80,00	8,75	-	-	700	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	16-73 8-6	Д=273x7 мм	м	5,00	9,26	-	-	46	-	-	-
33.	18-227 15-3	Установка манометров трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	14,00	4,43	-	-	62	-	-	-
34.	18-228 15-4	Установка термометров в опрае прямых или угловых	компл	15,00	2,41	-	-	36	-	-	-
35.	III- 642-I	Монтаж отборного устройства	шт	22,00	0,34	-	-	7	-	-	-
36.	241829- 9029	Отборное устройство	шт	22,00	2,89	-	-	64	-	-	-
37.	16-220 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов Д=100 мм	100м	1,35	4,22	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	16-221 22	Д=200 мм	100м	0,85	5,47	-	-	5	-	-	-
39.	16-222 22	Д=400 мм	100м	0,05	10,00	-	-	1	-	-	-
40.	23-10 п01-119	Фланец для арматуры на давление Ру 0,1 и 0,25 МПа, условный диаметр: 32 мм	шт	2,00	0,93	-	-	2	-	-	-
41.	23-10 п01-121	Д=50 мм	шт	8,00	1,06	-	-	8	-	-	-
42.	23-10 п01-124	Д=100 мм	шт	14,00	1,73	-	-	24	-	-	-
43.	23-10 п01-127	Д=200 мм	шт	16,00	2,86	-	-	46	-	-	-
44.	Ц8-91-4	Металлоконструкции	т	0,21	377,00	-	-	79	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.	I5-646 I66-3	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией	100м2	0,80	22,00	-	-	18	-	-	-
46.	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром м/ватным	м3	0,50	22,70	-	-	11	-	-	-
47.	ЦI чI п35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-I695-79	м3	0,52	66,90	-	-	35	-	-	-
48.	26-73 I5-6	Покрытие трубопроводов стеклорубероидом	100м2	1,20	12,60	-	-	15	-	-	-
49.	ЦI чI п376	Стеклорубероид	м2	120,00	0,47	-	-	56	-	-	-
50.	26-I6 4-3	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными	м3	4,50	20,40	-	-	92	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.	СИИ4-31 ЦІ чІ п.31	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связу- ющем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщи- ной 40 мм	м3	4,72	34,60	-	-	163	-	-	-
	Итого		руб.					5555			
	Пуск и регулировка 2%		руб.					1			
	Итого		руб.					5556			
	Накладные расходы:										
	на зарплату 80%		руб.					19			
	на сантехнические работы 13,3%		руб.					636			
	на строительные работы 16,5%		руб.					65			
	Итого		руб.					6276			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%		руб.				489			
		Итого		руб.				6765			
		в том числе:									
		оборудование		руб.				132			
		монтаж		руб.				193			

Главный архитектор проекта

И.О. Начальника сметного
отдела

Составила ст. инженер

Пересчитала инженер



С.И. Белов



А.И. Агеева



Т.Д. Цветкова



Л.А. Сергеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8/3

К типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови II категории
(вариант с бойлерной)

На приобретение и монтаж автоматики теплоснабжения

Основание: спецификация АТС-СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,88 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	2,26 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,62 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете стоимость на:	
1) расчетную единицу	руб.
2) на 1м ² общей пло- щади здания	3,38 руб.
3) на 1м ³ объема здания	0,62 руб.

№п	Шифр позиции пр-та УСН ценника и др.	№ характеристики дования монтажных работ	Наименование и ха-рактеристика оборудования монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
						нетто	брутто	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		
						един. изм.	общая	оборуд.	монтажных работ	в том числе	экспл. машин зарп.	в т.ч. зарпл.	оборуд.	монтажных работ	в том числе	экспл. машин зарп.	в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

I. Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	I7-04 50668	Датчик-реле давления РД-I-OM5-OI	шт	I	-	-	25	1,78	1,62	0,04	25	2	2	-
	II-III -2													
2.	I704 I-0030 II-6-2	Термометр манометрический показывающий сигнализирующий ТИП-СК	шт	2	-	-	37	1,66	1,63	-	74	3	3	-
3.	I704 I-0355 II-13-I	Термометр сопротивления платиновый ТСП-507I Ц.2.82I.3IO-4 Монтажная длина 120 мм	шт	2	-	-	7,2	0,9	0,84	0,04	14	2	2	-
4.	I704 5II56 доп. 25	Теплосчетчик ТС-20 в комплекте:	к-т	I	-	-	800	-	-	-	800	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	II-150- 2	Расходомер электро- магнитный ИР-51	к-т	1	-	-	-	4,27	3,93	0,02	-	4	4	-
	II-150- -7	Счетная приставка а) преобразо- ватель ПРП-100 б) измеритель- ное устройство ИУ-51	шт	1	-	-	-	1,51	1,48	-	-	2	1	-
6.	II-618- -4	Блок обработки сигналов БОС	к-т	1	-	-	-	7,82	7,67	-	-	8	8	-
7.	I704 I-0338 II-13-1	Термометр сопротивления платиновый ТСП-5071 5Ц2.821.310-01	шт	1	-	-	7,1	0,9	0,84	0,04	7	12	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	I704 I-0386 II-13- -2	То же, двойной ТСП-507I 5Ц2.82I.3I0-07	шт	I	-	-	10	0,5	0,49	-	10	I	I	-
9.	I7I42- 3043 2 II-40 -7	Мост автомати- ческий показы- вающий КСМ2-02I	шт	I	-	-	235	3,3I	3,24	0,0I	235	3	3	-
10.	I7I42 4-078 II-40- -7	Миллиамперметр автоматический показывающий самопишущий КСУ-2-003	шт	I	-	-	190	3,3I	3,24	0,0I	190	3	3	-
11.	I704 20208 II-934	Манометр само- пишущий двух- записной МТ2С-7II	шт	I	-	-	70	1,65	1,62	-	70	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	I704 2506 II- 2478	Диаметр самопищущий ДСС-732-Н	шт	I	-	-	240	5,84	4,05	0,22	240	6	4	-
13.	I7-04 20812 II-140 -2	Диафрагма камерная ДК-25-100-П/27	шт	I	-	-	16,8	2,65	0,85	0,07	17	3	I	-
14.	I7-04 20674 II-614 -2	Конденсационный сосуд	шт	2	-	-	5,3	3,41	3,28	0,06	11	7	7	-
15.	8-84-2 1602 05-0114	Звонок ЗВП-220	шт	I	-	-	8,7	0,64	0,57	0,01	9	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.	12-806- -I	Установка крана I4MI-I6	шт	I	-	-	-	I,72	I,45	0,03	-	2	I	-
17.	8-408-I	Прокладка металлорукава защитного диам.25 мм	100м	0,2	-	-	-	32	9,26	7,54	-	6	2	2
18.	8-4I7-I	Прокладка труб винишлястовых открыто диам.25 мм	100м	I	-	-	-	34,8	I4,4	I2,2	-	35	I4	I2
19.	8-4I7-2	То же, 32 мм	100м	0,15	-	-	-	49,8	I7,8	I9,2	-	7	3	3
20.	8-4I7-5	То же, скрыто диам.26 мм	100м	I,00	-	-	-	I5,9	7,65	0,22	-	I6	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	8-4I7-6	То же, 32 мм	100м	0,15	-	-	-	20,6	8,85	0,35	-	3	1	-
21.	I2-523 -2	Прокладка труб импульсных бесшовных диам. 14х1	100м	I40	-	-	-	0,24	0,21	0,02	-	34	29	3
22.	I2-548 -I	Прокладка труб импульсных медных 8х1	м	I	-	-	-	0,19	0,15	0,01	-	-	-	-
23.	I2-758 -I	Продувка импульсных труб воздухом	100м	I41	-	-	-	0,08	0,06	0,02	-	11	8	3
24.	8-409-I	Затягивание перво- го провода в трубы металлору- кава сеч.2,5 кв. мм	100м	0,5	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	2	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25.	8-409-2	То же, до 6кв. мм	100м	2	-	-	-	6,02	2,9	2,85	-	12	6	6
26.	8-409- -II	За каждый последующий провод	100м	2,6	-	-	-	1,21	1,14	-	-	3	3	-
27.	II-7II- -I	Кабельные вводы с к-вом жил до 10	ввод	18	-	-	-	0,54	0,53	-	-	10	10	-
28.	II-582-I	Установка коробки соединительной с кол-м жил до 8	шт	3	-	-	-	0,97	0,71	0,04	-	3	2	-
29.	II-582- -2	I6	шт	1	-	-	-	1,04	0,77	0,04	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30.	8-405-2	Металлоконструк- ции трассы	тн	0,05	-	-	-	395	24,9	3,1	-	20	1	-
31.	II-250 -3 вып.2	Узел обвязки дифманометра	шт	1	-	-	-	5,02	1,07	-	-	5	1	-
32.	I5I7-I -1076 доп.7 II-680- -3	Щит шкафной малогобаритный ЩМ-1000x600	шт	1	-	-	30	3,09	1,87	0,32	30	3	2	-
33.	I5I7 I-507	Изготовление и установка реек и др.доп. элементов	к-т	1	-	-	2,85	-	-	-	3	-	-	-
34.	I5I7 I-508	То же,	к-т	1	-	-	3,5	-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	I5I7 I-495	Установка зажимов отводной рейки	к-т	I28	-	-	0,3	-	-	-	38	-	-	-
36.	I504 I9005 I5I7 I-496	Блок зажимов БЭ-10 I,2+0,4	шт	7	-	-	I,6	-	-	-	11	-	-	-
37.	I5I7 I-504	Рамки Р1М-66	шт	2I	-	-	0,I	-	-	-	2	-	-	-
38.	I5I7 I974 доп.7 II-680 № I	Щит шкафной о задней дверью ЩИ-3Д-I- -800x600	шт	I	-	-	94	3,I	2,75	0,29	94	3	3	-
39.	2405 3-059	Защиты ЗН-5	шт	6	-	-	0,I9	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40.	2405 3-060	ЗН-4	шт	20	-	-	0,04	-	-	-	1	-	-	-
41.	2405 1747	Рейка зажимов РЗ-32	шт	1	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-
42.	3608 I-1517 I453	Переключатель "Темблер" ТПШ-2	шт	2	-	-	1,19	-	-	-	2	-	-	-
43.	1504 18011 1517 I-444	Кнопка управления КЕ011УЗ 0,811,25	шт	4	-	-	2,05	-	-	-	8	-	-	-
44.	1504 18012 1517 I-444	То же, КЕ-012УЗ 1,45+1,25	шт	2	-	-	2,7	-	-	-	5	-	-	-
45.	1507 5-043 1517 I-481	Арматура светосигнальная АМЕ-3112 1+0,75	шт	8	-	-	1,75	-	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
46.	I504 I2044 I5I7 I428	Реле промежуточное РПУ-0-96I 3,2+2,5	шт	6	-	-	5,7	-	-	-	34	-	-	-
47.	I504 I2050 I5I7 I-428	Реле промежуточное РПУ2-366203 5,4+2,5	шт	6	-	-	7,9	-	-	-	47	-	-	-
48.	I504 I20I4 I5I7 I-429	Реле временное пневматическое РВП-72-3I2I 6,7+3,75	шт	3	-	-	10,45	-	-	-	3I	-	-	-
49.	I504 0I-006 I5I7 I-35I	Выключатель автоматический А63-МУ3- I,45+I,05	шт	12	-	-	2,5	-	-	-	30	-	-	-
50.	3605 2-0389 I5I7 I-422	Резистор проволочный ПЭВ-Ю 0,13+0,65	шт	9	-	-	0,78	-	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Итого									2065	222	131	30
		87% - накладные расходы										114		
		Итого										336		
		8% - плановые накопления										27		
		Итого										362		
		2% запасные части									41			
		Итого									2106			
		2% тара и упаковка									42			
		Итого									2148			
		3% транспортные расходы									64			
		Итого									2212			
		1,2% заготовительно- складские расходы									27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого									2239			
		I% комплектации (от итога с запчастями)									2I			
		Итого									2260	362	131	31
		II. Материалы, не учтенные ценниками												
1.	I509 OI034	Провод с медной жилой м.ПВЗЗ-IxI,5	км	0,03	-	-	-	22,5	-	-	-	I	-	-
2.	Ц# I ч.У п.166	Провод с алюминиевым м.АПВ сеч. Ix2,5 мм2	км	0,25	-	-	-	22	-	-	-	6	-	-
3.	I509 доп.3 стр.8	То же, высоко-частотный ПВЧС-250	км	0,03	-	-	-	63	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	1509 стр.86	Провод РПШ34х1,5	км	0,2	-	-	-	395	-	-	-	79	-	-
5.	503 8-0122	Труба вини- пластовая диам. 20 мм	м	200	-	-	-	0,21	-	-	-	42	-	-
6.	8-0124	25 мм	м	30	-	-	-	0,31	-	-	-	9	-	-
7.	113-04 стр.75	Труба стальная бесшовная 14х2	м	140	-	-	-	0,47	-	-	-	66	-	-
8.	ЦМ1 чу стр.272 п.38	Труба медная 8х1	м кг	1 0,196	- -	- -	- -	- 1,69	- -	- -	- -	- -	- -	- -
9.	241649 1-048	Рукав металлический диам.15 РЗЦх15	м	20	-	-	-	0,16	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
б)	7,6%	на п.9,6										4		
		от 5I руб.												
в)	3,4%	на п.7										2		
		от 66 руб.												
г)	8,9%	на п.9										-		
		от 3 руб.												
д)	8,2%	на п.Ю,II-I4										I		
		от IO руб.												
		Итого										235		
		8% - плановые накопления										I9		
		Итого										254		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<u>СВОДКА ЗАТРАТ:</u>															
I. Оборудование и монтажные работы											2260	362	131	30	
II. Материалы, не учтенные ценниками													254		
Итого											2260	616	131	30	
Всего													2876		

Главный архитектор проекта

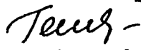


С.И.Белов

И.О.Начальника сметного
отдела

А.И.Агеева

Составил ст.инженер



В.М.Гапчич

Пересчитала ст.инженер



В.М.Гапчич

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
 проекту гаража-стоянки станции переливания крови
 II-й категории (вариант с бойлерной)

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Варианты	
			-30°	-20°
I	-2	3	4	5
	<u>Общестроительные работы</u>			
	Затраты труда	чел.час	8584	8051
	Заработная плата	руб.	8914	8649
	Строительные машины	руб.	2068	1964
	<u>Санитарно-технические работы</u>			
	Затраты труда	чел.час	653	653
	Заработная плата	руб.	393	393
	Строительные машины	руб.	41	41
	<u>Электроосвещение</u>			
	Затраты труда	чел.час	280	280

I	2	3	4	5
	Заработная плата	руб.	143	143
	Строительные машины	руб.	43	43
	<u>Силовое электрооборудование</u>			
	Затраты труда	чел.час.	173	173
	Заработная плата	руб.	124	124
	Строительные машины	руб.	50	50
	<u>КИШ и автоматика сантехустройств</u>			
	Затраты труда	чел.час	374	374
	Заработная плата	руб.	164	164

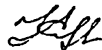
I	2	3	4	5
	Строительные машины	руб.	38	38
	<u>Устройство_связи</u>			
	Затраты труда	чел.час	69	69
	Заработная плата	руб.	32	32
	Строительные машины	руб.	8	8
	<u>Технологическое оборудование</u>			
	Затраты труда	чел.час	-	-
	Заработная плата	руб.	-	-
	Строительные машины	руб.	-	-

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

Всего

Затраты труда	чел.час	10133	9600
Заработная плата	руб.	9770	9505
Строительные машины	руб.	2248	2144

Главный архитектор проекта.



С.И.Белов

И.О.Начальника сметного
отдела

А.И.Агеева

Составила от.инженер



Т.П.Туровская

Пересчитала от.инженер



И.В.Тумель

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

Выдано в печать 1 " XI 1988 г.
Заказ Т-3181 Тираж 40