

Мурманская областиссе нассе
сся по установленно и рассудо
вашо злодеяний немецко-фашисти
ти захватчиков и их сообщников и
применено ими ущерба гражданским
нахознам общественным организациям
государственным предприятиям и
предприятиям области Мурманск

**О ЦЕННИКАХ И ИНСТРУКЦИИ ПО ИХ ПРИМЕНЕ-
НИЮ ДЛЯ УЧЁТА УЩЕРБА, ПРИЧИНЁННОГО
НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИМИ ЗАХВАТЧИКАМИ И ИХ
СООБЩНИКАМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ, КООПЕРА-
ТИВНЫМ И ОБЩЕСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ,
УЧРЕЖДЕНИЯМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, А ТАКЖЕ
КОЛХОЗАМ**

Рассекречено

(ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВНАРКОМА СОЮЗА ССР
№ 664 от 17 июня 1943 г.)

Фонд № Р-543
Дело № 1 Опись № 1
ГАМО

ФОНД № 136/543
Арх. № 8 опись № 2
Мурм. обл. Архив

17 июня 1943 года
по 57 листам
хранить полностью



Совет Народных Комиссаров Союза ССР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 664

О ЦЕННИКАХ И ИНСТРУКЦИИ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ УЧЁТА
УЩЕРБА, ПРИЧИНЁННОГО НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИМИ ЗАХВАТ-
ЧИКАМИ И ИХ СООБЩИКАМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ, КООПЕРА-
ТИВНЫМ И ОБЩЕСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ, УЧРЕЖДЕНИЯМ
И ОРГАНИЗАЦИЯМ, А ТАКЖЕ КОЛХОЗАМ

Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:
Утвердить представленные Наркомфином СССР и ЦСУ Госплана
СССР ценники и инструкцию по их применению для учёта ущерба,
причинённого немецко-фашистскими захватчиками и их сообщниками
государственным, кооперативным и общественным предприятиям,
учреждениям и организациям, а также колхозам.

Зам. Председателя Совета Народных
Комиссаров Союза ССР В. МОЛОТОВ.

Управляющий Делами Совета
Народных Комиссаров СССР Я. ЧАДАЕВ.

Москва — Кремль
17 июня 1943 года

2075-432.
g юз w 125.

2

Утверждена
Советом Народных Комиссаров
Союза ССР
17 июня 1943 года.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке применения цен для учёта ущерба, причинённого немецко-фашистскими захватчиками и их сообщниками государственным, кооперативным и общественным предприятиям, учреждениям и организациям и колхозам

1. В соответствии с одобренной Постановлением СНК СССР от 7 мая 1943 г. № 493 инструкцией Чрезвычайной Государственной Комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков и их сообщников и причинённого ими ущерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР—государственные, кооперативные и общественные предприятия, организации и учреждения и колхозы при определении ущерба, нанесённого им немецко-фашистскими захватчиками, руководствуются настоящим ценником. В ценнике указаны средние поясные цены на единицу измерения здания или сооружения, действовавшие на 1 июня 1941 года.

2. Стоимость разрушенных промышленных зданий и сооружений определяется по ценам одного кубометра здания или сооружения согласно приложениям №№ 1 и 2.

Размер разрушений санитарно-технических устройств в промышленных зданиях определяется по степени повреждений отдельных видов и их удельному весу в общей стоимости санитарно-технических устройств.

3. Стоимость разрушенных жилых домов и культурно-бытовых зданий определяется по ценам одного кубометра здания согласно приложению № 3.

4. Стоимость разрушенных коммунальных сооружений, водопроводных и канализационных сетей определяется по ценам на измерители согласно приложению № 4.

5. Стоимость разрушенного железнодорожного полотна, мостов и других железнодорожных зданий и сооружений определяется по ценам на измерители согласно приложению № 5.

6. Стоимость разрушенных шоссейных, грунтовых и подъездных узкоколейных дорог определяется по ценам на измерители согласно приложению № 6.

205.

7. Стоимость разрушенных электросетей высокого и низкого напряжения и средств связи определяется по ценам на измерители согласно приложению № 7.

8. Стоимость разрушенных зданий и сооружений торговых организаций, а также складов, элеваторов, мельниц определяется по ценам на измерители согласно приложению № 8.

9. Стоимость разрушенных жилых и сельскохозяйственных построек совхозов, МТС и колхозов определяется по ценам на измерители согласно приложению № 9.

10. Оценка уничтоженного и разграбленного скота, птицы и пчёл производится по ценам, указанным в приложении № 10.

11. Стоимость зданий и сооружений, технические характеристики которых не совпадают с указанными в приложениях №№ 1—9, определяется экспертным путём применительно к ценам, приведенным в этих приложениях.

12. Стоимость восстановления полностью разрушенных зданий или сооружений определяется путём умножения их объёма, выраженного в кубометрах или других измерителях, на стоимость одного кубометра или другого измерителя.

Никаких дополнительных начислений (накладные расходы, проектирование, технический надзор и т. д.) на стоимость восстановления производить не разрешается, так как они учтены в цене соответствующего измерителя.

13. При частичном повреждении зданий размер разрушения определяется по степени повреждения отдельных частей здания и приведенному в приложениях их удельному весу в общей стоимости здания (примеры расчётов указаны в приложении № 11).

14. Объём зданий определяется:

а) одноэтажных — перемножением длины здания на ширину и на высоту. Если отдельные части здания имеют различную высоту, то объём каждой такой части определяется отдельно, после чего полученные объёмы отдельных частей суммируются;

б) многоэтажных — по площади застройки первого этажа (по наружному очертанию), помноженной на высоту от уровня земли до карниза;

в) зданий смешанной этажности — по каждой их части отдельно, после чего полученные объёмы отдельных частей суммируются.

Объёмы подвалов и холодных пристроек принимаются в половинном размере и прибавляются к объёму надземной части здания или сооружения.

15. При определении объёма совершенно разрушенных зданий площадь застройки устанавливается по наружным очертаниям сохранившихся частей стен или фундамента здания.

Высота здания определяется по числу имевшихся до разрушения этажей, причём для жилых домов городского типа высота этажа

принимается в 3,8 метра, для зданий культурно-бытового назначения городского типа — 4,4 метра, для жилых домов сельского типа — 3,0 метра, для зданий культурно-бытового назначения сельского типа — 4 метра.

16. Стоимость восстановления доменных, мартеновских и других металлургических цехов, угольных и рудных шахт, нефтеперерабатывающих предприятий, нефтескважин, нефте- и газопроводов, плотин, шлюзов, каналов, портов и других сооружений морского и речного транспорта, а также всех других специальных сооружений, не перечисленных в настоящем ценнике, определяется соответствующими наркоматами по согласованию с Промышленным банком СССР.

17. Размер ущерба определяется той организацией, на балансе которой состоят здания и сооружения, полностью или частично разрушенные.

18. Стоимость уничтоженного, повреждённого или увезённого врагом оборудования, инвентаря и транспортных средств определяется соответствующими народными комиссариатами и ведомствами согласно п. 10 инструкции Чрезвычайной Государственной Комиссии по действующим преysкурантам с добавлением расходов по доставке оборудования и его монтажу.

Народный Комиссар
Финансов Союза ССР

Начальник Центрального
Статистического Управления
Госплана СССР

А. Зверев.

В. Старовский.

305

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

республик, областей и краёв по поясам.

а. Для определения восстановительной стоимости зданий и сооружений.

- 1-й пояс — Карело-Финская ССР, Мурманская область.
- 2-й „ — Московская, Калининская, Ленинградская области, Латвийская и Эстонская ССР.
- 3-й „ — Смоленская область, Белорусская и Литовская ССР.
- 4-й „ — Воронежская, Курская, Орловская, Тульская, Сталинградская области, Западные области Украинской ССР.
- 5-й „ — Украинская ССР (кроме западных областей), Крымская АССР.
- 6-й „ — Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края, Чечено-Ингушская, Кабардино-Балкарская, Калмыцкая и Северо-Осетинская АССР.

б. Для определения цен на скот.

- 1-й пояс — Ростовская, Воронежская, Курская, Сталинградская области, Краснодарский и Ставропольский края, Кабардино-Балкарская, Калмыцкая АССР.
- 2-й „ — Белорусская ССР, Украинская ССР (кроме Сталинской и Ворошиловградской областей), Смоленская, Калининская, Орловская области, Крымская, Чечено-Ингушская АССР.
- 3-й „ — Сталинская и Ворошиловградская области УССР, Ленинградская, Московская, Мурманская, Тульская области.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ

одно- и многоэтажные кирпичные с металлическими и железобетонными каркасами и смешанных конструкций

1. Одноэтажные кирпичные здания с железобетонными колоннами и перекрытиями шириной пролёта 15 метров.
2. Одноэтажные кирпичные здания с железобетонными колоннами и перекрытиями шириной пролёта 18 метров.
3. Одноэтажные кирпичные здания с железобетонными фонарями и перекрытием.
4. Одноэтажные кирпичные здания с металлическим каркасом, железобетонным перекрытием шириной пролёта 18 метров.
5. Одноэтажные кирпичные здания с металлическим каркасом, железобетонным перекрытием шириной пролёта 24 метра.
6. Одноэтажные здания кирпичные с железобетонным перекрытием.
7. Многоэтажные кирпичные здания с железобетонным каркасом.
8. Одноэтажные кирпичные здания с деревянным перекрытием.

405.

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Кирпичные стены, 1-образные железобетонные колонны, перекрытие из сборных железобетонных плит по металлическим фермам, металлические фонари. Ширина пролёта 15 метров

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 100 тыс. куб. м	41.61	39.26	40.99	37.33	35.89	39.18
До 200 тыс. куб. м	38.15	36.01	37.64	34.27	33.05	35.91
Свыше 200 тыс. куб. м	35.74	33.76	35.30	32.17	31.03	33.64

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До	До	Свыше
	100 тыс. куб. м	200 тыс. куб. м	200 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	4,6	4,3	3,8
2. Кирпичная кладка	4,9	3,8	2,8
3. Металлоконструкции	14,9	17,3	18,7
4. Железобетонные конструкции	9,0	8,7	8,7
5. Кровля	8,7	9,4	10,1
6. Перегородки	3,4	3,8	4,1
7. Полы	8,7	9,6	10,2
8. Проемы	4,8	4,0	3,0
9. Отделочные работы	3,2	3,0	3,0
10. Прочие строительные работы	4,2	4,3	4,3
11. Сантехника	18,2	15,2	14,0
12. Электроосвещение	12,1	13,2	14,0
13. Благоустройство	3,3	3,4	3,3
Итого	100%	100%	100%

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Кирпичные стены, 1-образные железобетонные колонны, перекрытие из сборных железобетонных плит по металлическим фермам, металлические фонари. Ширина пролёта 18 метров

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 100 тыс. куб. м	50.30	47.05	48.26	44.28	43.05	46.29
До 200 тыс. куб. м	45.36	42.46	43.55	39.96	39.05	41.72
Свыше 200 тыс. куб. м	41.13	38.56	39.53	36.29	33.05	39.84

5

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	‰ к итогу		
	До 100 тыс. куб. м	До 200 тыс. куб. м	Свыше 200 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами . . .	3,9	3,7	3,4
2. Кирпичная кладка	7,1	5,9	4,7
3. Металлоконструкции	16,8	19,0	20,8
4. Железобетонные конструкции	9,0	8,4	8,0
5. Кровля	9,3	10,4	11,3
6. Перегородки	2,8	2,7	2,0
7. Полы	9,0	10,0	10,8
8. Проемы	5,1	4,2	3,0
9. Отделочные работы	3,7	3,4	3,1
10. Прочие строительные работы	4,5	4,5	4,6
11. Сантехника	15,2	12,9	12,4
12. Электроосвещение	10,1	11,3	12,3
13. Благоустройство	3,5	3,6	3,6
Итого	100%	100%	100%

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Кирпичные стены, Т-образные железобетонные колонны, металлические фонари

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 100 тыс. куб. м	63.40	59.94	61.57	56.52	54.94	58.69
До 200 тыс. куб. м	58.69	55.50	57.06	52.41	50.03	54.33
Свыше 200 тыс. куб. м	56.04	53.01	54.48	50.06	48.78	50.61

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	‰ к итогу		
	До 100 тыс. куб. м	До 200 тыс. куб. м	Свыше 200 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами . . .	4,3	4,1	4,0
2. Кирпичная кладка	5,5	4,4	3,4
3. Металлоконструкции	16,0	17,7	19,0
4. Железобетонные конструкции	10,8	10,6	10,2
5. Кровля	13,7	14,8	15,5
6. Перегородки	2,1	1,8	1,5
7. Полы	15,0	16,0	16,9
8. Проемы	2,6	2,0	1,6
9. Отделочные работы	3,1	3,0	2,7
10. Прочие строительные работы	3,2	3,3	3,3
11. Сантехника	11,9	9,8	9,0
12. Электроосвещение	8,0	8,6	9,0
13. Благоустройство	3,8	3,9	3,9
Итого	100%	100%	100%

905

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Стены кирпичные, колонны, фахверк, фермы и фонари — металлические, кровля из сборных железобетонных плит. Пролёт 18 метров

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 100 тыс. куб. м	53.61	50.60	51.97	50.99	45.95	50.62
До 200 тыс. куб. м	50.03	47.25	48.53	47.68	43.01	47.20
Свыше 200 тыс. куб. м	48.27	45.65	46.89	46.11	41.60	46.12

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ китогу:

Наименование конструктивных элементов	До 100 тыс. куб. м	До 200 тыс. куб. м	Свыше 200 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами . . .	3,4	3,1	2,9
2. Кирпичная кладка	4,3	3,6	3,0
3. Металлоконструкции	32,5	33,9	34,4
4. Кровля	10,4	11,2	11,9
5. Перегородки	0,6	0,8	1,3
6. Полы	10,5	11,4	12,0
7. Проремы	4,4	3,7	2,9
8. Отделка	2,3	2,2	1,9
9. Прочие строительные работы	4,4	4,8	4,9
10. Сантехника	14,2	11,6	10,5
11. Электроосвещение	9,4	10,0	10,5
12. Благоустройство	3,6	3,7	3,8
Итого	100%	100%	100%

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Стены кирпичные, колонны, фахверк, фермы и фонари — металлические, кровля из сборных железобетонных плит. Пролёт 24 метра

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 20 тыс. куб. м	49.40	45.29	46.20	42.10	41.60	43.40
До 100 тыс. куб. м	48.43	44.58	46.37	41.94	40.43	42.90
До 200 тыс. куб. м	43.64	40.19	41.82	37.84	36.55	38.61
Свыше 200 тыс. куб. м	40.83	37.69	39.22	35.52	34.33	36.18

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До	До	До	Свыше
	20 тыс. куб. м	100 тыс. куб. м	200 тыс. куб. м	200 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами . . .	3,7	3,8	3,3	3,2
2. Кирпичная кладка	6,4	6,1	5,3	3,9
3. Металлоконструкции	27,5	31,4	33,1	34,2
4. Кровля	5,7	7,3	8,1	8,7
5. Перегородки	0,7	0,8	0,8	0,7
6. Полы	7,2	8,7	9,7	10,5
7. Проемы	5,5	3,7	2,8	2,2
8. Отделочные работы	8,3	3,3	3,1	3,0
9. Прочие строительные работы	4,7	4,7	4,8	4,8
10. Сантехника	12,0	16,0	13,6	12,7
11. Электроосвещение	8,4	10,7	11,9	12,6
12. Благоустройство	9,9	3,5	3,5	3,50
Итого	100%	100%	100%	100%

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Стены кирпичные, колонны, перекрытие и фонари железобетонные
Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 20 тыс. куб. м	39.60	37.91	40.20	36.70	33.40	37.50
Свыше 20 тыс. куб. м	35.48	34.22	36.19	33.08	32.74	33.94

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 20 тыс.	Свыше 20 тыс.
	куб. м	куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	5,1	5,4
2. Кирпичная кладка	8,6	7,3
3. Железобетонные конструкции	19,2	22,9
4. Кровля	4,3	4,8
5. Перегородки	1,8	1,0
6. Полы	8,9	11,2
7. Проемы	9,0	9,0
8. Отделочные работы	6,3	2,6
9. Прочие строительные работы	4,5	4,6
10. Сантехника	13,2	13,9
11. Электроосвещение	8,6	13,9
12. Благоустройство	10,5	3,4
Итого	100%	100%

65.

МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Стены кирпичные, каркас и перекрытия железобетонные
 Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
 (в рублях и копейках)

Объем здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 20 тыс. куб. м	65.48	60.69	62.47	57.62	56.96	59.47
До 100 тыс. куб. м	56.91	52.90	54.23	50.12	49.45	51.56
До 200 тыс. куб. м	51.57	47.95	49.17	45.47	44.86	47.16
Свыше 200 тыс. куб. м	46.93	43.67	44.78	41.43	40.88	42.96

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До	До	До	Свыше
	20 тыс. куб. м	100 тыс. куб. м	200 тыс. куб. м	200 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	4,1	4,5	4,4	4,5
2. Кирпичная кладка	13,3	12,0	9,2	7,2
3. Железобетонные конструкции	27,0	27,3	30,1	32,4
4. Кровля	2,1	2,7	3,0	3,2
5. Перегородки	1,9	2,2	2,1	2,0
6. Полы	7,8	8,5	9,6	10,4
7. Проёмы	9,5	8,4	7,8	6,5
8. Лестницы	1,1	1,6	1,2	0,8
9. Отделочные работы	9,4	5,0	4,3	3,8
10. Прочие строительные работы	4,5	4,6	4,6	4,5
11. Сантехника	8,5	10,3	9,95	10,0
12. Электроосвещение	5,9	9,0	9,95	10,9
13. Благоустройство	4,9	3,9	3,8	3,8
Итого	100%	100%	100%	100%

ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

Кирпичные несущие стены 1,5 кирпича, деревянное перекрытие
с фонарём

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Объём до 2 тыс. куб. м. малые мастерские	112.70	95.52	98.37	90.25	89.82	96.46
Объём до 7 тыс. куб. м.	51.10	57.53	59.25	54.75	53.80	57.91
Объём до 15 тыс. куб. м.	44.97	41.43	42.39	39.47	38.71	41.66

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До	До	До
	2 тыс. куб. м	7 тыс. куб. м	15 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	17,2	8,3	7,6
2. Кирпичная кладка	25,0	17,5	12,8
3. Железобетонные конструкции	—	—	3,0
4. Деревянные конструкции	17,3	26,4	10,5
5. Кровля	—	—	11,3
6. Перегородки	0,7	4,2	2,8
7. Полы	7,5	9,0	12,4
8. Проёмы	9,2	7,6	3,7
9. Отделочные работы	6,3	3,9	2,0
10. Прочие строительные работы	2,9	3,1	1,9
11. Сантехника	5,9	9,2	16,9
12. Электроосвещение	3,5	5,9	11,6
13. Благоустройство	4,5	4,9	3,5
Итого	100%	100%	100%

8

**КОТЕЛЬНЫЕ И СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ И РАЗНЫЕ ЗАВОДСКИЕ
ЗДАНИЯ**

1. Главный корпус ТЭЦ
 2. Главные распределительные устройства
 3. Угледробилки
 4. Трансформаторные подстанции
 5. Заводские котельные
 6. Газогенераторные станции
 7. Компрессорные станции
 8. Бытовые помещения
 9. Заводоуправления
 10. Гаражи
 11. Склады
 12. Пожарное депо
-
13. Удельные веса отдельных санитарно-технических устройств

85.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТЭЦ

Стены кирпичные, каркас и перекрытие железобетонные,
фермы металлические.Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Мощность станций	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 6 тыс. киловатт	76.19	72.48	73.79	66.60	65.68	68.42
От 12 до 24 тыс. киловатт	70.48	66.36	68.34	61.81	60.86	64.22
Свыше 24 тыс. киловатт	65.88	61.26	63.91	57.77	57.03	58.32

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 6 тыс. киловатт	От 12 до 24 тыс. киловатт	Свыше 24 тыс. киловатт
1. Фундаменты с земляными работами	15,1	16,8	20,6
2. Железобетонные конструкции	16,6	16,5	15,3
3. Металлоконструкции	4,1	7,9	16,5
4. Кирпичная кладка	15,2	13,1	6,1
5. Полы	6,8	6,5	4,5
6. Кровля	7,3	6,2	4,50
7. Перегородки	0,8	0,7	0,4
8. Лестницы	0,5	0,5	0,1
9. Проёмы	4,3	3,8	0,8
10. Отделочные работы	5,0	5,1	9,5
11. Прочие строительные работы	2,0	2,1	1,3
12. Сантехника	11,7	9,6	8,7
13. Электроосвещение	6,7	7,2	7,7
14. Благоустройство	3,9	4,0	4,0
Итого	100%	100%	100%

9

ГЛАВНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Стены кирпичные, каркас, перекрытия и перегородки железобетонные

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным лоясам
(в рублях и копейках)

Мощность станций	Л о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 6 тыс. киловатт	127.38	115.86	119.17	102.30	102.62	108.08
От 12 до 24 тыс. киловатт	111.50	100.67	104.38	82.60	90.00	94.74
Свыше 24 тыс. киловатт	104.32	94.90	97.60	84.02	84.24	88.68

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 6 тыс. киловатт	От 12 до 24 тыс. киловатт	Свыше 24 тыс. киловатт
1. Фундаменты с земляными работами	5,8	8,5	14,6
2. Стены	17,8	19,0	18,3
3. Железобетонные конструкции	10,5	10,5	7,4
4. Металлоконструкции	2,7	4,3	8,3
5. Перегородки	6,3	6,8	3,1
6. Полы	7,6	7,4	7,4
7. Кровля	6,1	5,9	5,2
8. Лестницы	0,4	0,3	0,2
9. Проемы	11,6	5,6	4,3
10. Отделочные работы	11,3	12,2	11,4
11. Прочие строительные работы	2,5	2,3	2,0
12. Сантехника	8,1	8,3	8,6
13. Электроосвещение	4,1	4,8	5,1
14. Благоустройство	5,2	4,1	4,1
Итого	100%	100%	100%

905.

ЗДАНИЯ УГЛЕДРОБИЛОК

Кирпичные стены, железобетонные ребристые перекрытия

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Мощность станций	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 6 тыс. киловатт	78.79	72.94	76.26	67.94	67.16	68.50
От 12 до 24 тыс. киловатт	69.66	65.76	67.50	60.18	59.44	60.62
Свыше 24 тыс. киловатт	63.16	58.58	61.16	55.72	53.98	57.40

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 6 тыс. киловатт	От 12 до 24 тыс. киловатт	Свыше 24 тыс. киловатт
1. Фундаменты с земляными работами	11,1	9,8	6,2
2. Железобетонные конструкции	48,6	50,1	55,9
3. Металлоконструкции	2,6	2,5	1,5
4. Стены (кирпичные)	14,4	14,2	11,6
5. Кровля	2,0	2,0	1,7
6. Полы	1,1	1,0	0,7
7. Проемы	4,3	3,4	2,7
8. Лестницы	—	—	1,1
9. Отделочные работы	1,0	0,8	0,7
10. Прочие строительные работы	3,9	4,5	5,4
11. Сантехника	2,6	3,0	3,3
12. Электроосвещение	3,9	4,3	4,8
13. Благоустройство	4,5	4,4	4,4
Итого	100%	100%	100%

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 500 куб. м	116.08	91.22	111.95	97.86	98.34	102.05
До 1000 куб. м	108.80	85.57	104.76	91.50	92.08	95.50
Свыше 1000 куб. м	101.20	79.56	97.60	85.25	86.80	88.96

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 500 куб. м	До 1000 куб. м	Свыше 1000 куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	14,2	14,3	15,3
2. Кирпичная кладка	14,9	14,4	13,4
3. Железобетонные конструкции	19,1	16,4	14,2
4. Перегородки	8,0	8,1	9,4
5. Полы	8,2	8,1	8,2
6. Кровля	6,1	5,2	4,8
7. Проемы	8,0	8,0	7,8
8. Отделочные работы	5,9	5,3	5,0
9. Прочие строительные работы	8,4	12,8	14,5
10. Освещение	2,6	2,9	3,0
11. Благоустройство	4,6	4,5	4,4
Итого	100%	100%	100%

1005.

ЗАВОДСКИЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Несущие конструкции: металлический фахверк с заполнением стен кирпичом, перекрытие железобетонное

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 10 тыс. куб. м	80.95	68.57	76.89	68.74	67.01	72.44
До 20 тыс. куб. м	71.21	60.46	67.60	60.60	58.96	63.85
До 30 тыс. куб. м	54.71	51.52	52.03	46.68	45.44	49.17
Свыше 30 тыс. куб. м	51.47	43.24	48.21	43.24	42.08	46.54

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 10 тыс. куб. м	До 20 тыс. куб. м	До 30 тыс. куб. м	Свыше 30 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	4,3	4,1	3,4	3,1
2. Кирпичная кладка	16,2	16,8	17,6	18,0
3. Металлоконструкции	11,6	10,6	9,4	9,0
4. Железобетонные конструкции	25,50	25,4	24,7	24,5
5. Перегородки	0,3	0,3	0,3	0,3
6. Полы	5,4	5,3	5,3	5,4
7. Кровля	4,4	4,5	4,4	4,5
8. Проёмы	4,8	4,5	4,0	3,8
9. Отделочные работы	4,0	4,0	3,6	3,6
10. Прочие строительные работы	4,3	4,0	3,4	3,2
11. Сантехника	10,8	11,5	13,6	13,8
12. Электроосвещение	4,4	5,0	6,5	7,0
13. Благоустройство	4,0	4,0	3,8	3,80
Итого	100%	100%	100%	100%

ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЕ СТАНЦИИ

Стены кирпичные, железобетонный каркас и перекрытие, стены кирпичные или металлический каркас, железобетонное перекрытие

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Объем здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Железобетонный каркас 20 тыс. куб. м	73.32	64.76	66.17	59.09	58.50	75.14
Железобетонный каркас 50 тыс. куб. м	63.33	67.53	57.80	51.11	50.79	52.85
Металлический каркас 50 тыс. куб. м	82.06	75.35	76.48	66.84	66.63	73.21

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Железобетонный каркас		Металлический каркас 50 тыс. куб. м
	20 тыс. куб. м	50 тыс. куб. м	
1. Фундаменты с земляными работами	9,2	7,9	7,4
2. Кирпичная кладка	18,7	17,6	11,2
3. Железобетонные конструкции	23,4	22,1	2,5
4. Металлоконструкции	1,3	5,0	28,2
5. Лестницы	0,7	0,8	0,8
6. Кровля	5,3	4,9	5,6
7. Перегородки	1,0	0,8	0,7
8. Полы	6,6	5,7	16,7
9. Проемы	3,7	4,5	3,4
10. Отделочные работы	2,1	2,3	2,7
11. Прочие строительные работы	4,4	4,3	1,6
12. Сантехника	12,4	11,8	8,8
13. Электроосвещение	7,4	8,5	6,3
14. Благоустройство	3,8	3,8	4,1
Итого	100%	100%	100%

1105

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

Стены кирпичные, железобетонные колонны, металлические фермы
Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
3 тыс. куб. м при высоте здания 6 м	109.24	98.05	100.39	87.26	87.75	93.68
3 тыс. куб. м при высоте здания 9 м	104.27	83.21	85.18	75.08	76.79	79.69
5 тыс. куб. м при высоте здания 9 м	86.41	77.71	79.53	70.10	69.55	74.48
10 тыс. куб. м при высоте здания 9 м	80.19	72.21	74.02	65.21	67.62	69.26
20 тыс. куб. м при высоте здания 12,5 м	77.26	69.57	71.21	62.83	62.30	66.68

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	3 тыс. куб. м		5 тыс. куб. м высота 9 м	10 тыс. куб. м высота 9 м	20 тыс. куб. м высота 12,5 м
	высота 6 м	высота 9 м			
1. Фундаменты с земляными работами	9,0	9,6	7,7	6,0	5,0
2. Кирпичная кладка	15,8	15,1	15,0	13,8	12,3
3. Железобетонные конструкции	13,6	14,5	14,5	15,6	20,2
4. Металлоконструкции	11,2	9,7	11,9	12,50	7,4
5. Перегородки	1,9	2,1	1,8	1,8	4,8
6. Кровля	7,4	6,4	6,6	6,0	4,4
7. Полы	9,9	8,5	8,9	9,8	9,6
8. Проемы	5,1	4,8	4,6	5,1	5,6
9. Отделочные работы	3,2	3,8	3,2	3,0	4,2
10. Прочие строительные работы	4,9	4,8	4,8	4,7	5,1
11. Сантехника	9,7	11,7	11,7	12,1	11,6
12. Электроосвещение	4,2	4,9	5,3	5,7	5,9
13. Благоустройство	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9
Итого	100%	100%	100%	100%	100%

12

ЗДАНИЯ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Несущие кирпичные стены, железобетонное перекрытие

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 10 тыс. куб. м	103.97	95.54	87.10	87.10	85.90	94.86
До 20 тыс. куб. м	97.28	89.32	81.18	81.44	80.31	88.52
Свыше 20 тыс. куб. м	94.82	87.17	79.46	79.39	78.47	86.37

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 10 тыс.	До 20 тыс.	Свыше
	куб. м	куб. м	20 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	3,6	3,6	3,6
2. Кирпичная кладка	13,8	12,9	12,9
3. Железобетонные конструкции	10,3	11,2	11,5
4. Перекрытие (полусгораемое)	3,8	4,2	4,3
5. Кровля (крыша)	2,6	2,7	2,8
6. Перегородки	6,3	5,9	5,9
7. Полы	13,9	15,1	15,5
8. Проемы	7,0	7,0	7,0
9. Лестницы	2,5	2,0	1,9
10. Отделочные работы	12,0	12,0	12,2
11. Прочие строительные работы	4,9	4,9	5,0
12. Сантехника	11,8	10,8	9,5
13. Электроосвещение	3,4	3,6	3,8
14. Благоустройство	4,1	4,1	4,1
Итого	100%	100%	100%

125

ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ ДВУХ- И ТРЕХЭТАЖНЫЕ

Кирпичные стены, деревянные перекрытия по железобетонным прогонам

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 5 тыс. куб. м	117.33	109.10	109.85	98.38	99.42	109.65
До 30 тыс. куб. м	107.04	98.38	99.23	118.22	89.47	99.06

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 5 тыс. куб. м	До 30 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	5,3	3,9
2. Кирпичная кладка	15,3	14,2
3. Перекрытия	11,0	12,8
4. Кровля (крыша)	2,9	2,3
5. Перегородки	3,1	3,2
6. Полы	16,3	18,4
7. Проёмы	9,1	9,3
8. Лестницы	1,7	1,9
9. Отделочные работы	12,5	12,5
10. Прочие строительные работы	4,9	5,0
11. Сантехника	9,4	7,4
12. Электроосвещение	4,4	4,9
13. Благоустройство	4,1	4,2
Итого	100%	100%

13

ГАРАЖИ

Стены кирпичные, перекрытие деревянное

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Размер гаража	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 20 машин	71.10	65.14	66.94	60.80	59.85	64.86
До 40 машин	59.60	55.30	56.77	51.06	50.82	54.92
Свыше 40 машин	57.08	52.56	53.83	48.44	48.39	52.12

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 20 машин	До 40 машин	Свыше 40 машин
1. Фундаменты с земляными работами	7,0	9,5	8,9
2. Кирпичная кладка	15,7	14,0	13,2
3. Железобетонные несущие конструкции	7,2	6,8	6,6
4. Деревянные несущие конструкции	12,1	16,3	17,3
5. Перегородки	1,3	0,9	0,9
6. Полы	10,5	10,8	11,0
7. Кровля	7,4	7,5	7,9
8. Проемы	6,9	4,9	5,1
9. Отделочные работы	4,3	4,2	3,9
10. Прочие строительные работы	4,4	3,1	2,5
11. Сантехника	14,0	11,8	12,2
12. Электроосвещение	5,4	6,3	6,6
13. Благоустройство	3,8	3,9	3,9
Итого	100%	100%	100%

1305

СКЛАДЫ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы складов	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Отапливаемый прирельсовый склад, стены кирпичные, покрытие деревянное, объём 2—3 тыс. куб. м	106.20	97.69	99.87	93.23	91.41	98.12
Холодный склад, стены в 1,5 кирпича с пилястрами, деревянное холодное покрытие. Объём до 7 тыс. куб. м	39.42	36.39	37.16	34.71	34.01	36.51
Холодный прирельсовый склад, стены в 1½ кирпича, покрытие деревянное холодное, объём до 2 тыс. куб. м	69.61	64.12	65.51	61.21	59.98	64.32

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Отапливаемый склад объём до 2—3 тыс. куб. м	Холодный склад объём до 7 тыс. куб. м	Холодный склад объём до 2 тыс. куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	22,2	11,2	25,8
2. Кирпичная кладка	33,1	19,8	37,0
3. Кровля	15,5	27,9	12,0
4. Перегородки	0,6	4,8	0,9
5. Полы	4,5	13,6	9,5
6. Проемы	6,5	6,2	5,2
7. Отделочные работы	2,8	7,2	5,2
8. Сантехника	5,7	—	—
9. Электроосвещение	4,4	3,0	1,6
10. Благоустройство	4,7	6,3	2,8
Итого	100%	100%	100%

ПОЖАРНОЕ ДЕПО

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Размер депо	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
На 2 автохода	110.85	100.51	101.26	90.05	90.73	95.03
На 4 автохода	95.20	86.31	86.97	77.34	78.02	81.58

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	На 2 автохода	На 4 автохода
1. Фундаменты с земляными работами	12,6	12,9
2. Кирпичная кладка	23,8	27,0
3. Железобетонные конструкции	9,4	9,1
4. Деревянные конструкции	1,8	3,4
5. Перегородки	0,9	1,4
6. Полы	5,6	6,4
7. Кровля	6,3	4,2
8. Проемы	6,2	7,3
9. Отделочные работы	7,8	8,1
10. Прочие строительные работы	10,0	4,7
11. Сантехника	8,2	7,5
12. Электроосвещение	3,2	3,8
13. Благоустройство	4,2	4,2
Итого	100%	100%

Удельные веса отдельных видов санитарно-технических устройств

	Отопление	Вентиляция	Водопровод	Канализация
Заводские здания	85%		10%	5%
Бытовые помещения	45%	20%	10%	25%
Главные конторы	55%	20%	10%	15%
Пожарные депо	65%		15%	20%
Гаражи	75%		15%	10%

ЖИЛЫЕ ДОМА И КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ

1. Жилые дома
2. Школы и техникумы
3. Детские сады и ясли
4. Больницы
5. Кинотеатры
6. Бани и прачечные
7. Стоимость оборудования, инвентаря, мебели

1505

ЖИЛЫЕ ДОМА

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Жилые дома						
1. Каменные многоэтажные на магистралях	141.00	170.60	164.60	140.20	135.90	147.20
2. Каменные многоэтажные не на магистралях	117.50	142.20	137.20	116.30	113.30	122.70
3. Каменные малоэтажные	105.80	128.00	123.50	105.10	102.00	110.40
4. Деревянные	62.80	85.00	79.40	89.20	93.40	93.70

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Каменные	Деревянные
I. Общестроительные работы		
1. Фундаменты с земляными работами	9,5	7,6
2. Стены	23,4	18,6
3. Перегородки	1,9	1,7
4. Перекрытия	12,7	10,2
5. Крыша	1,9	7,6
6. Полы	9,6	8,5
7. Лестницы	3,0	—
8. Окна	5,2	6,7
9. Двери	4,1	3,4
10. Штукатурка наружная	3,0	—
11. Штукатурка внутренняя	8,8	12,7
12. Малярные работы	3,6	
13. Печное отопление	—	7,6
14. Прочие строительные работы	1,2	5,9
II. Санитарно-технические работы		
15. Центральное отопление	3,6	—
16. Оборудование котельной	2,2	—
17. Вентиляция	0,7	—
18. Водопровод	1,5	7,4
19. Канализация	2,2	—
20. Электроосвещение	1,9	2,1
Итого	100%	100%

16

ШКОЛЫ И ТЕХНИКУМЫ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Школы и техникумы						
1. Каменные	111.60	122.80	118.50	108.30	106.30	113.70
2. Деревянные	61.50	83.40	77.90	85.00	93.50	89.20

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Каменные	Деревянные
I. Общестроительные работы		
1. Фундаменты с земляными работами	9,5	7,6
2. Стены	23,4	18,6
3. Перегородки	1,9	1,7
4. Перекрытия	12,7	10,2
5. Крыша	1,9	7,6
6. Полы	9,6	8,5
7. Лестницы	3,0	—
8. Окна	5,2	6,7
9. Двери	4,1	3,4
10. Штукатурка наружная	3,0	—
11. Штукатурка внутренняя	8,8	12,7
12. Малярные работы	3,6	
13. Печное отопление	—	7,6
14. Прочие строительные работы	1,2	5,9
II. Санитарно-технические работы		
15. Центральное отопление	3,6	—
16. Оборудование котельной	2,2	—
17. Вентиляция	0,7	—
18. Водопровод	1,5	7,4
19. Канализация	2,2	—
20. Электроосвещение	1,9	2,1
Итого	100%	100%

1605

ДЕТСКИЕ САДЫ И ЯСЛИ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Детские сады и ясли						
1. Каменные	119.00	130.50	125.90	121.40	118.10	127.50
2. Деревянные	64.70	87.80	82.00	89.50	91.40	93.90

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Каменные	Деревянные
I. Общестроительные работы		
1. Фундаменты с земляными работами	9,5	7,6
2. Стены	23,4	18,6
3. Перегородки	1,9	1,7
4. Перекрытия	12,7	10,2
5. Крыша	1,9	7,6
6. Полы	9,6	8,5
7. Лестницы	3,0	—
8. Окна	5,2	6,7
9. Двери	4,1	3,4
10. Штукатурка наружная	3,0	—
11. Штукатурка внутренняя	8,8	12,7
12. Малярные работы	3,6	
13. Печное отопление	—	7,6
14. Разные работы	1,2	5,9
II. Санитарно-технические работы		
15. Центральное отопление	3,6	—
16. Оборудование котельной	2,2	—
17. Вентиляция	0,7	—
18. Водопровод	1,5	7,4
19. Канализация	2,2	—
20. Электроосвещение	1,9	2,1
Итого	100%	100%

17

БОЛЬНИЦЫ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Больницы						
1. Каменные	148.30	163.10	157.40	160.70	142.10	168.80
2. Деревянные	77.00	104.60	97.70	104.20	108.80	109.40

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Каменные	Деревянные
I. Общестроительные работы		
1. Фундаменты с земляными работами	5,0	10,2
2. Стены	21,7	18,6
3. Перегородки	0,8	1,7
4. Перекрытия	8,0	7,6
5. Кровля	2,0	6,8
6. Полы	6,0	12,8
7. Лестницы	2,2	—
8. Окна	5,2	5,1
9. Двери	1,8	4,3
10. Штукатурка наружная	2,9	—
11. Штукатурка внутренняя	4,6	12,7
12. Малярные работы	3,2	
13. Отопление печное	—	5,2
14. Разные работы	2,7	5,1
15. II. Подсобно-вспомогательные сооружения	18,1	—
III. Санитарно-технические работы		
16. Центральное отопление	2,8	—
17. Оборудование котельной	2,2	—
18. Вентиляция	3,2	—
19. Водопровод	1,8	7,6
20. Канализация	1,4	—
21. Электроосвещение	2,2	2,3
22. Лифты	2,2	—
Итого	100%	100%

1805

КИНОТЕАТРЫ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам:
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Кинотеатры						
1. Каменные повышенного типа	184.10	202.60	195.50	181.90	177.20	191.00
2. Каменные обычного типа	163.90	154.10	148.70	138.40	136.50	145.30

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Кинотеатры
I. Общестроительные работы	
1. Фундаменты с земляными работами	8,8
2. Стены	18,9
3. Перегородки	0,5
4. Перекрытия	9,8
5. Крыша	3,3
6. Поды	8,9
7. Лестницы	6,2
8. Окна	1,9
9. Двери	3,0
10. Штукатурка наружная	2,9
11. Штукатурка внутренняя	5,9
12. Малярные работы	3,2
13. Прочие строительные работы	3,4
II. Санитарно-технические работы	
14. Центральное отопление с оборудованием котельной	5,7
15. Вентиляция	5,5
16. Водопровод	0,6
17. Канализация	0,4
18. Электроосвещение	6,0
19. Кинотехническое оборудование	5,1
Итого	100%

18

БАНИ И ПРАЧЕЧНЫЕ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Бани						
1. Каменные	230.70	253.80	248.00	221.00	205.30	232.00
2. Деревянные	78.40	106.30	100.80	107.10	106.60	112.50
Прачечные						
1. Каменные	147.50	162.30	158.60	151.90	131.20	159.70

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Бани каменные	Бани деревянные	Прачечные каменные
I. Общестроительные работы			
1. Фундаменты с земляными работами	6,5	10,0	8,6
2. Стены	13,1	21,7	19,6
3. Перегородки	1,1	1,6	1,5
4. Перекрытия	5,7	7,5	7,6
5. Крыша	2,5	7,5	3,2
6. Полы	6,5	9,2	5,6
7. Лестницы	1,1	—	1,4
8. Окна	1,9	4,9	2,4
9. Двери	1,2	4,1	0,9
10. Штукатурка наружная	0,5	—	0,6
11. Штукатурка внутренняя	4,6	—	5,0
12. Малярные работы	1,9	5,8	2,5
13. Облицовочные работы	—	—	1,4
14. Прочие стр-ые работы	1,6	4,1	—
15. Печи	—	6,6	—
16. II. Котельная	20,7	—	—
III. Санитарно-технические работы			
17. Центральное отопление	2,7	—	2,5
18. Оборудование котельной	11,6	—	11,8
19. Вентиляция	2,9	—	3,5
20. Водоснабжение горячее и холодное	3,4	5,9	5,0
21. Пароснабжение	2,5	—	0,9
22. Подъемники	3,4	—	2,5
23. Водопровод	1,0	9,4	—
24. Канализация	1,7	—	1,3
25. Электроосвещение	1,9	1,7	1,4
26. Электрооборудование	—	—	0,9
27. Механическое оборудование	—	—	9,9
Итого	100%	100%	100%

1805.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ И МЕБЕЛИ

Наименование зданий	Измеритель	Стоимость оборудования мебелью и инвентарём в рублях на принятый измеритель
1. Школы (мебель и учебное оборудование)	1 учащийся	200—00
2. Детские сады и ясли (мебель и инвентарь)	1 ребёнок	500—00
3. Больницы (медико-хозяйственное оборудование)	1 койка	1600—00
	1 куб. м больничн. здания	12—00
4. Кинотеатры (мебель)	1 зритель	250—00
	1 куб. м здания	15—00
5. Бани (мебель и хозяйственный инвентарь)	1 место	400—00
	1 куб. м здания бани	8—00
6. Прачечная (хозяйственный инвентарь)	1 куб. м здания	2—50

**КОММУНАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ
И КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ**

I. Водопроводные сети и сооружения

1. Водопроводы и буровые скважины
2. Насосные, фильтровальные и хлораторные станции
3. Железобетонные резервуары, отстойники, фильтры
4. Градирни, брызгальные бассейны
5. Водонапорные железобетонные башни
6. Водозаборы
7. Водоприёмные и каптажные колодцы

II. Канализационные сети и сооружения

8. Трубопроводы
9. Очистные сооружения (здания насосных станций, песколовки, эмшеровские колодцы, метантенки, окислители, вертикальные железобетонные отстойники)

1205.

ВОДОПРОВОДЫ И БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ

Стоимость 1 погонного метра по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Трубопроводы из чугунных труб диаметром от 100 до 200 мм в сухих грунтах	98.30	98.20	98.30	95.10	94.10	98.80
2. То же при диаметре труб от 250 до 400 мм	341.30	339.50	344.60	331.40	336.10	339.60
3. То же при диаметре труб от 450 до 600 мм	644.50	631.50	640.30	621.50	620.60	628.60
4. Трубопроводы из чугунных труб диаметром от 100 до 200 мм в плывунах	199.90	200.20	199.80	199.00	197.30	209.30
5. То же при диаметре труб от 250 до 400 мм	515.10	515.80	522.50	526.60	522.50	547.90
6. То же при диаметре труб от 450 до 600 мм	750.90	733.60	745.00	726.30	723.40	735.20
7. Буровые скважины	485.20	488.40	488.40	494.60	485.90	501.60

НАСОСНЫЕ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ И ХЛОРАТОРНЫЕ СТАНЦИИ

Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам:

(в рублях и копейках)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Здания насосных станций	96.60	78.80	79.80	72.10	71.10	74.40
2. Здания хлораторных	79.80	80.30	80.10	79.50	77.50	78.70
3. Фильтровальные станции	96.60	78.80	79.80	72.10	71.10	74.40

20

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Насосные станции	Хлораторные станции	Фильтровальные станции
1. Фундаменты с земляными работами	29	24	24
2. Бетонные и железобетонные конструкции	—	—	—
3. Стены	29	27	30
4. Перегородки	—	2	} 19
5. Перекрытие	7	2	
6. Кровля	8	7	
7. Перекрытия	—	—	—
8. Полы	9	9	10
9. Проёмы	8	13	9
10. Отделочные работы	3	12	2
11. Печи	—	3	—
12. Прочие строительные работы	7	1	6
Итого	100%	100%	100%

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ, ОТСТОЙНИКИ, ФИЛЬТРЫ.

Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Железобетонные резервуары полезной ёмкостью от 100 до 250 куб. м	111.10	111.80	114.70	115.40	109.00	111.60
2. Железобетонные отстойники полезной ёмкостью от 100 до 250 куб. м	146.80	141.00	144.50	138.40	124.00	148.90
3. Железобетонные фильтры с полезным объёмом от 200 до 600 куб. м	95.10	96.20	102.10	101.90	92.20	89.40

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Для всех сооружений
1. Фундаменты с земляными работами	20
2. Бетонные и железобетонные конструкции	67
3. Отделочные работы	11
4. Прочие строительные работы	2

205

ГРАДИРНИ И БРЫЗГАЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ

Стоимость 1 квадратного метра оросителя (зеркала воды) по отдельным поясам.

(в рублях)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Градирни с площадью оросителя до 0,5 тыс. кв. м	500	525	535	540	535	510
2. То же при площади оросителя до 1 тыс. кв. м	400	420	440	442	440	405
3. То же при площади оросителя до 2,5 тыс. кв. м	275	290	300	305	300	280
4. Брызгальные бассейны с зеркалом воды до 1 тыс. кв. м	160	170	160	160	150	160
5. То же с зеркалом воды до 3,5 тыс. кв. м	130	140	130	130	120	130
6. То же с зеркалом воды до 5 тыс. кв. м	110	120	110	110	100	100

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/о к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Градирни	Брызгальные бассейны
1. Фундаменты с земляными работами	15,0	15%
2. Железобетонные и бетонные конструкции	21,8	65%
3. Деревянные конструкции	53,7	—
4. Изоляционные работы	2,85	—
5. Штукатурка	3,7	—
6. Прочие строительные работы (отмостка и пр.)	2,75	20%
7. Сантехника	0,20	—
Итого	100%	100%

21

ВОДОНАПОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАШНИ

Стоимость 1 кубического метра ёмкости резервуара по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Водонапорные железобетонные башни высотой 15 м с ёмкостью резервуара от 100 до 250 куб. м	429.10	434.30	448.70	457.70	442.70	458.90
2. То же при ёмкости резервуара от 600 до 1250 куб. м	238	248.30	250	253.30	236.40	247.70
3. Стоимость изменения (уменьшения или увеличения) высоты водонапорной башни с резервуаром ёмкостью от 100 до 250 куб. м на 1 пог. м высоты башни	1410	1417	1481	1482	1374	1371
4. То же при ёмкости резервуара от 600 до 1250 куб. м	1915	1921	2017	2004	1844	1846

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в 0/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Удельный вес
Фундаменты с земляными работами	17
Стакан башни	28
Шатёр	19
Резервуар	20
Отделочные работы	14
Прочие строительные работы	2
Итого	100%

2105

ВОДОЗАБОРЫ

Стоимость 1 кубического метра сооружения по отдельным поясам
(в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Водозаборы со свайным оголовком производительностью до 200 литр-секунд	400.00	425.00	450.00	425.00	435.00	410.00
2. То же с производительностью до 400 литр-секунд	375.00	390.00	407.50	390.00	400.00	380.00
3. То же с производительностью до 600 литр-секунд	342.00	353.00	367.00	350.00	366.00	350.00

ВОДОПРИЁМНЫЕ И КАПТАЖНЫЕ КОЛОДЦЫ

Стоимость 1 погонного метра глубины по отдельным поясам
(в рублях)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Водоприёмные железобетонные колодцы внутренним диаметром от 2,5 до 4,5 м при глубине до 10 м	1608	1561	1636	1521	1849	1855
2. Каптажные железобетонные колодцы внутренним диаметром от 2 до 4 м при глубине до 10 м	2318	2313	2441	2272	2204	2207
3. Каптажные деревянные колодцы внутренним размером в плане от 2×2 до 3×3 при глубине до 10 м	1133	1186	1211	1179	1162	1321

22

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

	Водоприёмные железобетонные колодцы	Каптажные колодцы	
		железобетонные	деревянные
1. Земляные работы	10	10	14
2. Стенки и перегородки	44	42	34
3. Шатёр, перекрытие и отмостка	13	21	—
4. Прочие строительные работы	10	11	26
5. Трубопровод и арматура	23	16	26
Итого	100%	100%	100%

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Стоимость 1 погонного метра по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Наименование трубопроводов	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Трубопроводы из керамиковых труб диаметром от 150 до 200 мм в сухих грунтах	85.80	84.50	85.80	83.10	80.50	85.20
2. То же при диаметре труб от 200 до 350 мм	135.30	134.80	136.80	135.10	130.10	140.70
3. Трубопроводы из керамиковых труб диаметром от 150 до 200 мм в пльвунах	145.50	145.50	147.30	147.90	144.70	155.70
4. То же при диаметре труб от 200 до 350 мм	240.20	236.40	239.60	242.10	232.20	250.50
5. Трубопроводы из железобетонных труб диаметром от 450 до 600 мм в сухих грунтах	197.30	195.90	198.80	201.70	192.60	222.80
6. То же в пльвунах	285.20	283.60	287.50	293.60	283.50	320.30

2205

ОЧИСТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Здания насосных станций куб. м подземной части	140.90	143.30	149.50	160.00	140.50	143.50
2. То же куб. м надземной части	96.60	78.80	79.80	72.10	72.10	74.40
3. Песколовка за куб. м полезной ёмкости	2983	3032	3138	3008	2870	2897
4. Эмшерские колодцы куб. м полезной ёмкости	61.30	62	64.60	65.10	61.90	62.50
5. Мегантенки — куб. м полезного объёма	310.60	316.80	329.30	323.30	304.20	297.60
6. Окислители прямоугольные со спринклерным распределением куб. м загрузки	111.80	104.80	106.30	99	97.60	99.30
7. Вертикальные железобетонные отстойники ёмкостью от 100 до 300 куб. м полезной ёмкости	79.80	80.60	83.90	84.20	78.60	78.80

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Песколовки	Эмшерские колодцы	Мегантенки	Вертикальные железобетон. отстойники
1. Фундаменты с земляными работами	8	—	8	24
2. Железобетонные днища	—	—	33	—
3. Стены	33	—	—	63
4. Крыша	20	—	41	—
5. Проемы	5	—	—	—
6. Песколовка и железобетонные конструкции	24	—	—	—
7. Лестницы	2	—	—	—
8. Отделочные работы	—	—	12	8
9. Прочие строительные работы	8	—	6	5
Итого	100%	—	100%	100%

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

1. Верхнее строение ж.-д. пути

Искусственные сооружения

2. Мосты деревянные
3. Трубы
4. Опоры средних мостов
5. Опоры малых мостов
6. Устои больших мостов
7. Промежуточные опоры больших мостов
8. Мосты и путепроводы
9. Железобетонные пролётные строения
10. Деревянные пролётные строения

Технические и служебные здания

11. Здание основного локомотивного депо
12. Мастерские при локомотивном депо
13. Мастерские вагоноремонтных пунктов
14. Бытовые помещения при локомотивном депо
15. Мастерские для ремонта локомотивов и вагонов
16. Путевые жилые здания
17. Пассажирские здания кирпичные
18. Пассажирские здания деревянные
19. Линейные здания разъездов
20. Посты секционирования
21. Платформы
22. Пассажирские платформы на остановочных пунктах
23. Пакгаузы кирпичные
24. Пакгаузы с брандмауэрной стеной кирпичные
25. Пакгаузы с брандмауэрной стеной деревянные
26. Пакгаузы деревянные
27. Разные станционные устройства
28. Кубовые и уборные

2305

ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ Ж.-Д. ПУТИ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование элементов работ	П О Я С А					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Укладка пути рельсами типа I-а на 1840 шпал (без стоимости шпал) за километр	74450	74250	71350	70000	66050	70700
2. То же на 1600 шпал за километр	72550	72250	69350	68050	64250	68800
3. Укладка пути рельсами II-а на 1840 шпал (б/стоимости шпал) за километр	68350	69150	66600	64900	61600	65600
4. То же на 1600 шпал за километр	67450	67050	64600	62950	59800	63700
5. Укладка пути рельсами типа III-а на 1600 шпал (без стоимости шпал) за километр	60550	60300	57800	55850	53950	56900
6. То же 1440 шпал за километр	59300	59000	56650	54300	52650	55850
7. Укладка обыкновенных стрелочных переводов из рельсов типа I-а (без стоимости переводных брусьев) за комплект	8175	8455	8600	8660	7570	7925
8. То же из рельсов типа II-а за комплект	7560	8060	7995	8080	7510	7500
9. То же из рельсов типа III-а за комплект	6900	7500	7900	7700	7620	7650
10. Стоимость шпал пропитанных за штуку	19.0	23.7	24.1	26.0	25.8	28.1
11. То же непропитанных за штуку	16.6	18.1	19.0	20.9	21.3	23.6
12. Балластировка пути песчаным балластом, включая стоимость балласта за куб. м	19.5	28.9	26.1	19.9	17.0	17.7
13. Переезд одиночный под один путь с пропуском воды (за переезд)	5060	5650	6440	5180	4990	5180
14. То же переезд двойной (за переезд)	8550	9550	10870	8700	8400	8740
15. Переезд одиночный под два пути с пропуском воды (за переезд)	5360	5980	6800	5470	5270	5480
16. То же переезд двойной (за переезд)	9070	10130	11540	9270	8930	9270
17. Изготовление и установка путевых знаков (за километр)	269	272	266	270	276	340

24

МОСТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ

Стоимость 1 погонного метра моста по отдельным поясам
(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Мосты деревянные при высоте насыпи до 8 м	950	995	935	1000	1025	1220
2. То же при высоте насыпи от 8 до 12 м	1115	1210	1110	1185	1220	1465
3. То же при высоте насыпи выше 12 м	1230	1315	1225	1305	1340	1620

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в 0/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	При высоте насыпи		
	до 8 м	от 8 до 12 м	свыше 12 м
1. Береговая часть	27	31	32
2. Промежуточная часть	17	21	24
3. Проезжая часть	31	26	24
4. Свайные, основания	25	22	20
Всего	100%	100%	100%

ТРУБЫ

Стоимость 1 кубического метра кладки по отдельным поясам
(в рублях)

Разновидности	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Железобетонные круглые	435	420	435	410	410	400
2. Железобетонные овоидальные	255	250	260	230	240	235
3. Каменные на свайном основании	310	310	325	300	300	305
4. Каменные на естественном основании	250	250	270	240	235	230

Примечание. В стоимость кубического метра кладки включена кладка фундамента, тела трубы и оголовков.

245

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Железобетон, круглые	Железобетон, оvoidальн.	Камен. на свайном основании	Каменные на естественном основании
1. Фундаменты с земляными работами и основаниями	42	58	59	44
2. Тело (звенья) трубы	22	28	16	23
3. Оголовки и порталные стенки	35	12	24	32
4. Прочие работы (лестницы)	1	2	1	1
Итого	100%	100%	100%	100%

ОПОРЫ СРЕДНИХ МОСТОВ

Стоимость 1 кубического метра кладки по отдельным поясам.

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Опоры мостов и путепроводов отверстием от 20 до 60 м бутовые	295	295	310	295	280	290
2. То же, бетонные	245	235	245	225	225	220

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Бутовые	Бетонные
1. Фундаменты с земляными работами и основаниями	31	49
2. Опоры (тело опоры, прокладники и подферменники)	32	51
3. Облицовка	37	—
Итого	100%	100%

25

ОПОРЫ МАЛЫХ МОСТОВ

Стоимость 1 кубического метра кладки по отдельным поясам
(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Опоры малых мостов и путе- проводов каменные на свайном основании	260	245	250	225	240	230
2. То же на естественном основа- нии	240	225	235	205	220	220

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	На свайном основании	На естествен- ном основании
1. Фундаменты с земляными работами и осно- ваниями	51	43
2. Опоры (тёло опоры, подферменники, дренаж)	49	57
Итого	100%	100%

УСТОИ БОЛЬШИХ МОСТОВ

Стоимость 1 кубического метра кладки по отдельным поясам
(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Бутовые на свайном основании	295	300	310	295	290	300
2. То же на кессонном основании	400	390	400	390	385	405
3. То же на опускаемых колодцах .	370	370	380	360	355	355
4. Буто-бетонные на свайном ос- новании	320	315	325	305	315	315
5. То же на кессонном основании	405	395	405	390	390	390
6. То же на опускаемых колодцах .	385	395	390	380	375	375

2505

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в 0/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Бутовые			Буто-бетонные		
	на свайном основании	на кессон- ном осно- вании	на опу- ских ко- лодцах	на свайном основании	на кессон- ном осно- вании	на опу- ских ко- лодцах
1. Фундаменты с земляными рабо- тами и устройством оснований .	47	51	62	49	55	65
2. Опоры (тело устоя, подфермен- ники)	39	38	19	39	37	19
3. Облицовка	12	9	17	10	6	14
4. Прочие работы	2	2	2	2	2	2
Итого . . .	100%	100%	100%	100%	100%	100%

БЫКИ (промежуточные опоры) больших мостов

Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Бутовые и бутобетонные с пол- ной облицовкой на свайном основании	545	540	550	545	525	575
2. То же на кессонном основании	580	565	580	575	555	570
3. То же на опускных колодцах .	475	470	480	475	460	470
4. Буто-бетонные без облицовки на свайном основании	365	360	365	370	355	350
5. То же на кессонном основании	500	495	505	495	480	485
6. То же на опускных колодцах .	395	390	400	380	380	380

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	С полной облицовкой			Без облицовки		
	на свайном основании	на кесонном основании	на опускных колодцах	на свайном основании	на кесонном основании	на опускных колодцах
1. Фундаменты с земляными работами и устройством оснований	49	54	67	51	58	70
2. Опоры (тело быка подферменники)	35	33	12	48	41	29
3. Облицовка	15	12	20	—	—	—
4. Прочие работы	1	1	1	1	1	1
Итого	100%	100%	100%	100%	100%	100%

МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ
каменные и железобетонные

Стоимость 1 кубического метра кладки по отдельным поясам

(в рублях)

Разновидность мостов	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Каменные арочные на свайном основании	350	345	355	335	335	345
2. Каменные арочные на естественном основании	285	285	300	270	265	270
3. Железобетонные на свайном основании	355	340	350	335	340	345
4. Железобетонные на естественном основании	330	315	325	305	310	310

2605

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в 0/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Каменные арочные на свайном основании	Каменные арочные на естествен- ном осно- вании	Железо- бетонные на свай- ном осно- вании	Железо- бетонные на естест- венном основании
1. Фундаменты с земляными рабо- тами и основаниями	23	13	31	19
2. Опоры	18	20	22	24
3. Своды (арки)	13	16	45	55
4. Облицовка	44	49	—	—
5. Прочие работы	2	2	2	2
Итого	100%	100%	100%	100%

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ

Стоимость за пролёт по отдельным поясам:

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Плитные отверстием 2 м	2195	2155	2225	2130	2130	2160
2. То же 3 м	3600	3515	3630	3475	3475	3520
3. То же 4 м	5320	5205	5175	5140	5155	5215
4. То же 5 м	6985	6850	7095	6755	6770	6850
5. Ребристые отверстием 6 м	7985	7785	7830	7685	7565	8020
6. То же 8 м	11380	11100	11315	10940	10760	11420
7. То же 10 м	17000	16600	16900	16350	16100	17100
8. То же 12 м	23100	22500	23000	22100	22000	22950
9. То же 15 м	34800	33650	34600	33330	33120	32500

27

ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОЛЁТНЫЕ СТРОЕНИЯ

Стоимость 1 пролётного строения по отдельным поясам

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Деревянные пролётные строения из простых пакетов с проезжей частью (без рельсового пути) пролётом 2,75 м	1300	1270	1310	1330	1340	1500
То же пролётом 3,35 м	2070	1990	2050	2100	2120	2430
То же пролётом 4,75 м	2860	2780	2850	2930	2940	3410
То же пролётом 5,90 м	3680	3580	3670	3680	3800	4440
Деревянные пролётные строения из пакетов с металлическими шпонками с проезжей частью (без рельсового пути) пролётом 5,9 м	8930	8550	8630	8680	8660	9650
То же пролётом 7,0 м	10600	10500	10400	10500	10500	11700
То же пролётом 8,0 м	12850	12650	12500	12650	12650	14200
Деревянные пролётные строения системы Гау, с проезжей частью (без рельсового пути) пролётом 18 м, при высоте насыпи до 15 м	76800	75500	76300	76500	77000	87000
То же при высоте насыпи более 15 м	81900	80900	81300	81900	82200	93700
То же пролётом 22,66 м при высоте до 15 м	112000	110600	112100	112900	113300	127400
То же при высоте более 15 м	118700	117800	118900	119900	120100	136000
То же пролётом 27 м при высоте насыпи до 15 м	135900	133100	134100	134900	135800	153300
То же при высоте более 15 м	146500	144000	144300	145500	146400	165800
Деревянные пролётные строения системы Гау с металлическими поясами пролётом 33,66 м	226800	217500	219100	217300	217900	244100

2405

ЗДАНИЕ ОСНОВНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ДЕПО

Кирпичное при расчётной температуре -30°

Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Депо кирпичное при расчётной температуре -30°						
Объём до 10000 куб. м	45	41	42	35	38	39

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	9
2. Стены наружные и внутренние	23
3. Железобетонные несущие конструкции	4
4. Металлоконструкции	9
5. Крыша и фонари	19
6. Полы	12
7. Проемы	7
8. Внутренняя отделка	3
9. Прочие строительные работы	9
10. Сантехника	9
11. Электроосвещение	4
Итого	100%

МАСТЕРСКИЕ ПРИ ЛОКОМОТИВНОМ ДЕПО

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
До 1500 куб. м	86	80	82	72	73	74

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	13
2. Стены подвала	3
3. Стены, перегородки и несущие конструкции	25
4. Крыши	16
5. Полы	9
6. Проемы	12
7. Внутренняя отделка и прочие строительные работы	8
8. Сантехника	10
9. Электроосвещение	4
Итого	100%

МАСТЕРСКИЕ ВАГОНРЕМОНТНЫХ ПУНКТОВ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам:
(в рублях)

Наименование зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Вагонсборочные мастерские объемом до 10000 куб. м кирпичные	56	53	53	48	48	50
2. Слесарно-механические мастерские объемом до 4000 куб. м кирпичные	66	63	62	57	58	61

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/о/о к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Вагонсборочные мастерские	Слесарно-механические мастерские
1. Фундаменты с земляными работами	7	13
2. Стены, перегородки и железобетонные балки	27	23
3. Перекрытия	—	2
4. Крыша	17	15
5. Полы	11	9
6. Проёмы	10	13
7. Отделочные работы	5	6
8. Разные строительные работы	3	—
9. Сантехника	14	14
10. Электроосвещение	6	5
Итого	100%	100%

2805

БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

при основном локомотивном депо

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Бытовые помещения объёмом до 1700 куб. м кирпичные	102	91	92	82	84	89

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	10
2. Стены	27
3. Перегородки	3
4. Перекрытия	7
5. Крыша	5
6. Лестница	2
7. Полы	8
8. Проёмы	9
9. Внутренняя отделка и прочие строительные работы	14
10. Сантехника	12
11. Освещение	3
Итого	100%

МАСТЕРСКИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ЛОКОМОТИВОВ И ВАГОНОВ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Мастерские для ремонта локомотивов кирпичные объёмом до 500 куб. м	90	83	80	78	77	83
2. То же деревянные на каменном фундаменте	69	72	66	69	70	76
3. Мастерские для ремонта вагонов кирпичные объёмом свыше 1000 куб. м	90	84	82	75	76	81

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в 0/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 500 куб. м		Свыше 1000 м³
	Кирпичные	Деревянные	
1. Фундаменты с земляными работами	22	10	22
2. Стены	27	30	27
3. Крыша	8	11	8
4. Перегородки	1	1	1
5. Полы	11	12,5	11
6. Перекрытия	9	10	9
7. Проемы	12	15	12
8. Отделочные работы	4	5	4
9. Прочие строительные работы	3	3	3
10. Сантехника	2	1,5	2
11. Электроосвещение	1	1	1
Итого	100%	100%	100%

285.

ПУТЕВЫЕ ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ КИРПИЧНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Путевые здания кирпичные (дома дорожных мастеров и путевых бригадиров)	115	104	104	94	96	106
2. Путевые жилые будки кирпичные	121	118	121	104	106	108
3. Путевые здания деревянные	95	93	91	92	90	—
4. Путевые жилые будки деревянные	106	104	103	103	101	—

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Кирпичные здания	Деревянные здания
1. Фундаменты с земляными работами	26	14
2. Стены и перегородки	22	23
3. Перекрытие чердачное	6	8
4. Крыша	8	9
5. Полы	5	8
6. Дверные и оконные проёмы	10	12
7. Отделка внутренняя и наружная	12	14
8. Печи и разные работы	11	12
Итого	100%	100%

ПАССАЖИРСКИЕ ЗДАНИЯ КИРПИЧНЫЕ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. До 500 куб. м	130	115	112	102	105	113
2. Свыше 1000 куб. м	102	92	92	83	85	91

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 500 куб. м	Свыше 1000 куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	20	20
2. Стены и перегородки	28	28
3. Перекрытия чердачные деревянные	7	7
4. Крыша	6	6
5. Полы	9	9
6. Проемы	8	8
7. Отделка наружная и внутренняя	8	8
8. Прочие строительные работы	11	10
9. Сантехника	2	2
10. Электроосвещение	1	2
Итого	100%	100%

ПАССАЖИРСКИЕ ЗДАНИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РУБЛЕННЫЕ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. До 500 куб. м	95	94	98	91	81	102
2. Свыше 1000 куб. м	82	81	79	78	79	78

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	До 500 куб. м	Свыше 1000 куб. м
1. Фундаменты с земляными работами	18	18
2. Перегородки и стены	20	19
3. Перекрытие чердачное	8	8
4. Крыша	6	6
5. Полы	10	10
6. Проемы оконные и дверные	10	10
7. Отделка внутренняя и наружная	13	13
8. Печные и разные строительные работы	12	12
9. Сантехника	1,5	2
10. Электроосвещение	1,5	2
Итого	100%	100%

305.

ЛИНЕЙНЫЕ ЗДАНИЯ РАЗЪЕЗДОВ КИРПИЧНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам:
(в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Здания разъездов кирпичные	141	129	130	113	116	125
2. Здания разъездов деревянные	135	111	101	101	100	—

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Кирпичные здания	Деревянные здания
1. Фундаменты с земляными работами	26	14
2. Стены и перегородки	22	23
3. Перекрытия чердачные	6	8
4. Крыша	8	9
5. Полы	5	8
6. Дверные и оконные проёмы	10	12
7. Наружная и внутренняя отделка	12	14
8. Печи и прочие строительные работы	11	12
Итого	100%	100%

ПОСТЫ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ КИРПИЧНЫЕ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам:
(в рублях)

Объём здания	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. На один автомат	148	128	133	111	115	118
2. При числе автоматов свыше одного	101	86	90	76	75	81

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	На 1 автомат	Свыше одного автомата
1. Фундаменты с земляными работами	30	21
2. Стены и перегородки	34	41
3. Крыша железобетонная	10	12
4. Полы	3	4
5. Проёмы оконные и дверные	4	4
6. Отделка наружная и внутренняя	8	6
7. Разные строительные работы	7	6
8. Сантехника	1,6	2,5
9. Электроосвещение	2,4	3,5
Итого	100%	100%

ПЛАТФОРМЫ

Стоимость 1 квадратного метра платформы по отдельным поясам:

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Платформы крытые с деревянными стойками на каменном фундаменте	130	129	133	121	119	121
2. То же с металлическими стойками	144	142	146	134	130	134
3. Платформы открытые на каменном фундаменте крайние секции	112	112	119	102	98	97
4. То же средние секции	90	87	91	81	79	79
5. Открытые погрузо-разгрузочные платформы на деревянных стульях	68	80	69	74	73	87

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Платформы крытые с деревянными стойками на каменном фундаменте	Платформы крытые с металлич. стойками на каменном фундаменте	Платформы открытые на каменном фундаменте		Открытые погрузо-разгруз. платформы на деревянных стульях
			Крайние секции	Средние секции	
1. Фундаменты с земляными работами	47	42	71	54	33
2. Стойки	2	11	—	—	—
3. Крыша	20,5	19,5	—	—	—
4. Полы	27	24	26	42	—
5. Прочие строит. работы	2	2	3	4	67
				(верхнее строение и проч. работы)	
6. Электроосвещение	1,5	1,5	—	—	—
Итого	100%	100%	100%	100%	100%

315

ПАССАЖИРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ НА ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТАХ
 Стоимость 1 квадратного метра площади платформы по отдельным поясам

(в рублях)

Разновидность	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Каменные высокие						
а) крайняя секция	198	216	245	184	175	174
б) средняя секция	86	93	106	79	75	76
2. Каменные низкие						
а) крайняя секция	98	110	136	97	93	93
б) средняя секция	76	84	102	73	71	71
3. Деревянные высокие						
а) крайняя секция	70	74	73	72	74	82
б) средняя секция	32	34	33	32	35	39
4. Деревянные низкие						
а) крайняя секция	46	49	48	48	50	56
б) средняя секция	30	32	31	31	32	37
5. Земляные с деревянными бор- тами	25	30	33	28	28	25

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	П л а т ф о р м ы:				
	камен. высок.	камен. низк.	деревян. высок.	деревян. низк.	землян. с дере- вянными бортами
1. Фундаменты с земляными рабо- тами	49	60	27	25	14
2. Платформы	51	40	73	75	86
Итого	100%	100%	100%	100%	100%

ПАКГАУЗЫ КИРПИЧНЫЕ

Стоимость 1 квадратного метра сооружения по отдельным поясам
 (в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Крайней секцией при пролёте по оси стен до 15 м	259	243	247	222	218	227
2. То же при пролёте более 15 м	227	213	216	195	192	201
3. Средние секции при пролёте оси стен до 15 м	196	184	186	171	169	176
4. То же при пролёте более 15 м	165	155	155	145	144	155

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Крайняя секция	Средняя секция
1. Фундаменты бутовые ленточные с земля- ными работами	43	34
2. Стены	20	17
3. Крыша	12	16
4. Полы	13	18
5. Проемы и ворота	6	9
6. Отделка здания и разные работы	4	4
7. Освещение	2	2
Итого	100%	100%

32

ПАКГАУЗЫ С БРАНДМАУЭРНОЙ СТЕНОЙ — КИРПИЧНЫЕ
 Стоимость 1 квадратного метра сооружения по отдельным поясам
 (в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Крайние секции пролётом до 15 м	320	294	298	267	262	277
2. То же пролётом свыше 15 м	283	259	261	236	232	246

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование элементов	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	39
2. Стены	29
3. Перекрытия и крыша	10
4. Полы	11
5. Проемы	6
6. Отделка здания и разные строительные работы	3
7. Освещение	2
Итого	100%

ПАКГАУЗЫ С БРАНДМАУЭРНОЙ СТЕНОЙ — ДЕРЕВЯННЫЕ
 Стоимость 1 квадратного метра сооружения по отдельным поясам:
 (в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Крайние секции пролётом до 15 м	293	276	280	245	247	258
2. То же при пролёте более 15 м	265	247	249	226	222	234

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование элементов	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	36
2. Стены	24
3. Перекрытия и крыша	11
4. Полы	12
5. Проемы	6
6. Отделка здания и разные работы	9
7. Освещение	2
Итого	100%

3205

ПАКГАУЗЫ ДЕРЕВЯННЫЕ

Стоимость 1 квадратного метра сооружения по отдельным поясам:
(в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	Г	II	III	IV	V	VI
1. Крайняя секция при пролёте по оси с ¹ до 15 м	197	201	207	187	183	185
2. То же при пролёте более 15 м	178	180	184	168	164	167
3. Средняя секция при пролёте оси стен до 15 м	159	158	160	149	147	150
4. То же при пролёте более 15 м	138	136	137	129	128	132

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Крайняя секция	Средняя секция
1. Фундаменты с земляными работами	51	39
2. Стены	7	5
3. Крыша	14	18
4. Полы	15	21
5. Проемы (ворота и окна)	6	10
6. Отделка здания и разные строительные работы	5	5
7. Освещение	2	2
Итого	100%	100%

РАЗНЫЕ СТАНЦИОННЫЕ ОБУСТРОЙСТВА

Стоимость сооружения по отдельным поясам:
(в рублях)

Наименование сооружения	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Стрелочные будки на 1 чел. кирпичные	7912	7154	7427	6147	6232	6325
2. Стрелочные будки на 1 чел. деревянные рубленые	3861	3910	3776	3910	3794	4375
3. Каменный фундамент вагонных весов на 100 тн	38475	36075	40664	31863	31493	28642
4. Будка при вагонных весах деревянная	3630	3584	3488	3712	3598	4273

33

КУБОВЫЕ И УБОРНЫЕ НА СТАНЦИЯХ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях)

Разновидности	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Кубовые кирпичные объёмом до 150 куб. м	199	181	185	159	162	170
2. То же объёмом свыше 150 куб. м	176	160	164	142	145	151
3. Кубовые деревянные объёмом до 130 куб. м	148	144	141	138	139	156
4. То же объёмом свыше 130 куб. м	131	127	124	122	123	142
5. Уборные с выгребом кирпичные, объёмом до 150 куб. м	185	168	172	147	150	157
6. То же объёмом свыше 150 куб. м	162	148	151	130	132	138
7. Уборные деревянные объёмом до 130 куб. м	133	130	127	124	125	141
8. То же объёмом свыше 130 куб. м	116	113	110	108	109	123

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/0/0 к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Кирпичные здания	Деревянные здания
1. Фундаменты с земляными работами	21	15
2. Стены	33	27
3. Перекрытия и кровля	10	13
4. Полы	3	5
5. Прорёмы	8	10
6. Наружная и внутренняя отделка	10	14
7. Сантехника	11	12
8. Электроосвещение	4	4
Итого	100%	100%

34

I. Шосейные и грунтовые дороги

1. Земляное полотно
2. Проезжая часть
3. Искусственные сооружения
4. Обстановка и принадлежности

II. Подъездные узкоколейные дороги

3405

ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Восстановление земляного полотна путём подсыпки земли за куб. м.						
1. В обыкновенных грунтах	6.40	6.50	6.50	6.40	6.30	6.20
2. В скальных и каменистых грунтах	18.80	18.80	18.80	18.80	17.70	17.70
Восстановление кюветов на дорогах с каменной одеждой на км. дороги.						
3. Восстановление кюветов, заросших и заплывших свыше чем на 50% своей глубины за км	4660	4690	4720	4920	4860	4560
4. Сплошная прочистка кюветов, заросших и заплывших до 50% своей глубины за км	2380	2410	2430	2380	2350	2350
Восстановление земляного полотна грунтовых дорог профилированием за км.						
5. При кюветах, заплывших свыше чем на 50% своей глубины за км	1440	1440	1440	1440	1430	1430
6. При кюветах, заплывших до 50% своей глубины (ремонтное профилирование) за км.	870	870	870	870	860	860

Примечание. §§ 5 и 6 предусматривают профилировку грунтовых дорог. Подсыпка земляного полотна оценивается по §§ 1 и 2. Засыпка воронок, траншей в полосе отвода оценивается по §§ 1 и 2. Прокопка водоотводных и нагорных канав оценивается по §§ 1 и 2

ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ

Стоимость 1 километра по отдельным поясам!

(в рублях)

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Восстановление улучшенной проезжей части грунтовых дорог путём россыпи, смещения и укатки улучшающих добавок за км.						
1. При толщине добавляемого слоя 1100 куб. м на км	41100	47800	64700	46100	44100	44100
2. При толщине добавляемого слоя 600 куб. м на км	21200	24600	33100	23700	21000	22700

35

Продолжение

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Восстановление проезжей части гравийных дорог (сюда же относятся дороги, построенные из дресвы, жерсты, ракушечника, металлургических шлаков и т. д.)						
3. Полностью разрушенных при необходимости восстановить песчаный слой	132700	152500	179300	163400	149700	122800
4. Полностью разрушенных при отсутствии необходимости в песчаном слое	86100	98500	107300	110900	99600	73200
5. Частично разрушенных, требующих кирковки, выравнивания, рассыпки свежего гравия и укатки. При россыпи гравия от 500 до 1000 куб. м. на км	72200	72600	89800	92700	83200	61400
6. До 500 куб. м на км	39000	39200	47800	49200	44400	33500
7. Восстановление щебёночного шоссе, полностью разрушенного и требующего перестройки	226700	230600	261300	207200	216600	190000
Восстановление щебёночного шоссе, частично разрушенного и изношенного, путём кирковки, выравнивания, добавления свежего щебня и укатки на км.						
8. При россыпи щебня от 500 до 1000 куб. м на км	114700	109200	114500	95400	103600	86100
9. До 500 куб. м на км	69700	67800	70700	59800	64200	54300
10. Восстановление мостовой, полностью разрушенной, при необходимости устройства заново песчаного слоя и мостения	168900	189200	226000	172300	164200	160000
11. Восстановление мостовой, полностью разрушенной и требующей перестройки песчаного слоя и добавления до 25% свежей шашки на км	110500	122800	151700	115100	111600	108600
12. Восстановление мостовой, частично разрушенной, не требующей перестройки песчаного слоя на км	55300	59200	66800	53900	52800	50200
Восстановление чёрного (гудронированного) шоссе, полностью разрушенного и требующего перестройки (только пропитанный слой).						
13. При слое чёрного шоссе толщиной 7—8 см	75400	73600	76400	66200	70300	61200
14. При слое чёрного шоссе толщиной 4—5 см	49800	48500	50400	43400	46200	39900

3505

Продолжение

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
15. Восстановление слоя поверхностной обработки чёрного шоссе и асфальтобетона . . .	22900	22400	23100	20300	21400	18900
16. Восстановление слоя асфальтобетона, полностью разрушенного и требующего перестройки	122900	123900	129600	120100	121100	117700

Примечание. При ширине проезжей части более 6 м—показатели увеличиваются пропорционально ширине.

Подготовка основания для восстановления гудронированного шоссе и асфальтобетона расценивается по §§ 8—12 включительно, в зависимости от существовавшего типа основания и его состояния.

ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Восстановление деревянных труб всех отверстий и конструкций при длине труб от 10 до 15 м за 1 трубу	2930	2850	3030	2990	2950	3310
2. Восстановление железобетонных труб всех конструкций и отверстий при длине труб от 10 до 18 м за 1 трубу	6150	5440	5890	5340	5210	5490
3. Восстановление труб каменных, бетонных, кирпичных всех конструкций и отверстий при длине труб от 10 до 18 м за 1 трубу	8610	8710	9650	7910	7600	7510
4. Восстановление деревянных балочных мостов одно- и многопролётных, любой высоты за 1 пог. метр длины моста по настилу	840	910	900	950	940	1140
5. Восстановление деревянных подкосных мостов всех систем с любыми пролётами, независимо от высоты моста, а также мостов с фермами пролётом до 16 м включительно . . . За 1 пог. метр длины моста по настилу	1050	1100	1090	1150	1160	1420
6. Восстановление свайных опор мостов с фермами, имеющими пролёты от 20 до 40 м За одну опору	10520	12020	11770	12240	12300	15090

36

Продолжение

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
7. Восстановление пролётных строений мостов с деревянными фермами пролётами от 20 до 40 м при фермах всех систем. За 1 пог. м. длины фермы	2280	2320	2340	2470	2470	2920
8. Восстановление ледорезов шатровых всех систем за 1 ледорез	8860	9230	9100	9460	9480	11280
9. Плоских всех систем за 1 ледорез	1860	1900	1900	1990	2000	2400
10. Восстановление железобетонных мостов всех конструкций с пролётами до 16 м включительно. За 1 пог. м длины моста	2100	2050	2180	2000	1950	2040
11. Восстановление каменных и бетонных опор железобетонных, металлических и деревянных мостов всех конструкций с пролётами от 20 до 40 пог. м. за 1 опору или устой	96400	92900	97700	93400	89400	92800
12. Восстановление пролётных строений железобетонных мостов всех конструкций с пролётами более 20 пог. м за 1 пог. м. длины пролётов	2010	1940	2050	1950	1850	2050
13. Опоры металлических, железобетонных и деревянных мостов с пролётами более 40 м. За 1 опору или устой	139900	120600	126800	126500	117000	120200
14. Металлические пролётные строения (фермы): При длине их от 40 до 120 п. м. За 1 пог. м пролёта фермы	7710	7710	7710	7710	7640	7640
15. При длине их от 16 до 40 п. м. За 1 пог. м	5400	5400	5400	5400	5420	5420
16. Восстановление подпорных стенок, сложенных на растворе за куб. м.	135	131	145	115	109	106

Примечания: 1. При восстановлении больших мостов предусматривать, если это необходимо, постройку временных мостов, оцениваемых по §§ 4 и 5.

2. К § 2—Трубы двух-и трёхчковые оценивать соответственно как две или три трубы. При габаритах мостов более Г—7 показатели увеличивать пропорционально габариту.

3. К § 16. При невозможности определить кубатуру существовавшей стенки принимать объём кладки на 1 п. м стенки.

Высота стенки в м	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Объём кладки в куб. м	2,4	3,5	4,2	5,7	6,6	7,9	9,1	10,8	12,7	14,7	17,0

8605

ОБСТАНОВКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПУТИ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Элементы работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Восстановление дорожных знаков и ограждений на км	1460	1540	1520	1590	1600	1980
2. Восстановление снегозащиты из деревянных планочных щитов дороги, обставленной щитами на км	13100	13500	13600	14600	14600	16600
Восстановление неснижаемых запасов материалов на км						
3. Гравийные дороги	3970	4600	5040	5210	4640	3340
4. Шоссе	2580	2500	2630	2110	2340	1910
5. Мостовые	2110	2490	2670	2060	1900	1850
6. Чёрные шоссе и асфальтобетон	1080	1040	1090	1080	980	810
Восстановление парапетов						
7. Размером 0,35 × 0,70 за пог. м	34	33	36	29	27	26
8. При парапетах иных размеров принимать из расчётной стоимости 1 куб. м кладки	135	131	145	115	109	106
9. Устройство съездов из расчёта 4 шт. на км На км. дороги	8910	9010	9500	8390	8590	8360
10. Устройство летнего пути за км	10900	11830	13510	11530	11340	12040

37

ПОДЪЕЗДНЫЕ УЗКОКОЛЕЙНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ
(ширина колеи 750 мм)

Стоимость пути и искусственных сооружений по отдельным поясам
(в рублях)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
I. Рельсовый путь						
(за 1 километр)						
а) тип 18 кг	78540	83538	94610	82710	81040	84490
б) тип 16 кг	72710	77350	87340	76640	74970	78180
в) тип 11 кг	66880	71160	80330	70450	69020	72600
II. Деревянные мосты						
(за опору)						
а) береговые опоры:						
высота до 5 метров	2360	2430	2380	2450	2490	3080
высота свыше 5 метров	5500	5660	5560	5720	5820	7190
б) промежуточные опоры:						
высота до 5 метров	1260	1300	1250	1310	1340	1660
высота свыше 5 метров	2190	2260	2210	2280	2320	2870
в) верхнее строение (включая рельсы)						
при высоте моста до 5 метров за 1 погонный метр	562	591	583	574	581	723
при высоте моста более 5 мет- ров за 1 погонный метр	634	652	641	663	681	832
III. Деревянные (треугольные) трубы						
(за 1 трубу)						
а) отверстие по низу 1 метр	3770	3890	3810	3920	3990	4940
б) отверстие по низу 1,5 метра	5180	5330	5230	5380	5470	6770
в) отверстие по низу 2 метра	6920	7140	6990	7210	7340	9040

**ЭЛЕКТРОСЕТИ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
И СРЕДСТВА СВЯЗИ**

1. Металлические опоры (мачты)
2. Установка деревянных опор
3. Воздушные линии электропередач
4. Кабельные линии
5. Воздушные линии связи
6. Междугородные кабельные сооружения

385.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ (мачты)

Стоимость отдельных конструкций по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Наименование конструкций	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Рытьё ям и котлованов за 1 куб. м	8.39	6.99	6.87	6.64	6.83	6.99
Бетонные фундаменты за 1 куб. м	163.6	173.9	189.3	156.9	151.1	148.0
Металлические подножки, устанавливаемые:						
а) на грунт за 1 т	1814.8	1777.3	1779.6	1770.8	1796.5	1815.6
б) на бетонные плиты за 1 т	2379.2	2484.6	2573.5	2400.0	2396.2	2394.6
в) на деревянные шпалы за 1 т	2528.1	2490.2	2587.8	2643.6	2694.9	2810.2
Монтаж мачт на пикете:						
а) Напряжение 110 кв.						
1. Промежуточная мачта весом 3,25 т за 1 штуку	7140.9	6871.8	6929.0	6861.1	7008.0	7068.1
2. То же анкерная весом 5,3 т	11645.2	11206.3	11299.6	11188.9	11428.9	11526.4
3. То же угловая весом 7,0 т	15380.4	14800.8	14924.0	14777.7	15094.1	15223.6
б) Напряжение 35 кв.						
1. Промежуточная мачта весом 1,2 т за 1 штуку	2636.6	2537.3	2558.4	2533.3	2587.6	2609.8
2. Анкерная мачта весом 2,3 т	5053.6	4863.1	4903.6	4855.5	4959.5	5002.0
3. Угловая мачта весом 3,0 т	6591.6	6343.2	6396.0	6333.3	6468.9	6524.4

УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

39

Стоимость опор на 1 километр линии по отдельным поясам
(в рублях)

Наименование и характеристика конструкций	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
а) Напряжение до 10 кв. (12 опор + 1 анкер)						
Постройка столбовой линии для средне-климатического района	2631	2830	2716	2915	3000	4273
То же опоры болотного типа	5072	5454	5236	5617	5782	8235
б) Напряжение 35 кв. (5 опор + 1 анкер)						
Столбовая линия для средне-кли- матического района	9191	9883	9488	10179	10475	14923
То же из усиленных опор с тро- сом	20670	22230	21336	22892	23558	33560
Столбовая линия из П-образных опор болотного типа	6246	6717	6448	6918	7119	10142
в) Напряжение 110 кв. (4 опоры + 1 анкер)						
Столбовая линия для средне-кли- матического района	11568	12439	11897	12812	12186	18783
То же опоры болотного типа	7756	8341	8007	8590	8822	12594

3205

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

Стоимость 1 километра линии по отдельным поясам:

(в рублях)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
а) Напряжение 220 кв.						
Монтаж провода АСУ 400 (3 провода)	42174	38332	38907	37960	39112	39495
б) Напряжение 110 и 35 кв.						
Монтаж провода марки МГ-35 (3 провода)	7198	6554	6650	6492	7684	7748
То же МГ-50	10152	9238	9374	9148	9420	9519
То же МГ-70	13511	12928	13121	12803	13185	13215
То же МГ-95	18214	17476	17737	17306	17823	17997
То же АС-35	3293	3252	3300	3219	3314	3386
То же АС-50	4528	4470	4536	4426	4579	4623
То же АС-70	5543	5473	5553	5420	5607	5662
То же АС-95	8978	8963	9095	8882	9184	9272
То же АС-120	10196	10067	10216	9966	10316	10418
То же АС-150	12480	12321	12505	12197	12627	12749
в) Напряжение до 10 кв.						
Монтаж проводов марки МГ-16 (3 провода)	3794	3454	3505	3421	3539	3573
То же МГ-25	5463	4972	5046	4923	5094	5145
То же МГ-35	7098	6453	6550	6392	7584	7648
То же МГ-50	10052	9137	9274	9048	9319	9418
То же А-16	1814	1668	1703	1653	1709	1726
То же А и АС-25	2504	2301	2335	2278	2357	2380
То же А и АС-35	3227	2965	3008	2936	3037	3067
То же А и АС-50	4417	4360	4425	4316	4469	4513

Примечание. Стоимость изоляторов учитывается отдельно.

40

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ,

прокладываемые в городских условиях

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Наименование	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
I. Разборка и восстановление мостовых, рытё и засыпка траншей (за 1 километр)						
1. Разборка булыжной или торцевой мостовой:						
а) в летнее время для 1—3 кабелей	404	374	368	356	363	374
б) то же для 4—5 кабелей	556	510	502	485	498	510
в) в зимнее время для 1—3 кабелей	7038	5863	5767	5596	5722	5863
г) то же для 4—6 кабелей	10254	8532	8396	8121	8330	8532
2. Разборка асфальто-бетонной мостовой в летнее и зимнее время:						
а) для 1—3 кабелей	3930	3276	3223	3114	3197	3276
б) для 4—6 кабелей	5920	4922	4840	4680	4805	4922
3. Разборка асфальтового тротуара в летнее и зимнее время:						
а) для 1—3 кабелей	1017	847	833	806	827	847
б) для 4—6 кабелей	1524	1272	1251	1190	1242	1272
4. Рытё и засыпка траншей:						
а) для 1—3 кабелей грунт лёгкий	1771	1477	1453	1406	1443	1450
б) для 4—6 кабелей грунт лёгкий	3106	2588	2544	2461	2527	2546
в) для 1—3 грунт средний	2007	1671	1643	1590	1632	1653
г) для 4—6 грунт средний	3481	2902	2851	2768	2833	2875
д) для 1—3 грунт тяжёлый	7868	5582	6470	6271	6429	6496
е) для 4—6 грунт тяжёлый	14280	11996	11790	11400	11688	10820
5. Прокол подземных переходов (за 10 пог. м.)	176.0	146.7	143.4	139.5	142.3	146.7
6. Восстановление мостовых (за 1 квадратный метр)						
а) булыжная мостовая	15.50	17.65	19.75	18.37	16.91	15.33
б) брусчатая мостовая	17.04	19.42	21.73	16.72	18.35	16.56
в) клинкерная мостовая	18.75	21.37	23.85	18.46	19.48	17.82
г) асфальто-бетонная на булыжном основании	32.84	35.60	34.93	32.11	35.97	35.94
д) то же на бетонном основании	48.36	46.70	46.32	47.65	45.83	47.24
7. Восстановление асфальтового тротуара	19.23	18.50	18.27	18.84	19.56	19.05
8. Восстановление цементно-бетонного основания	18.51	17.80	17.68	18.25	17.26	18.12

4005.

Продолжение

Наименование	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
II. Силовые кабели напряжением до 10 кв. включительно						
а) напряжение до 1 кв. включительно.						
1. Прокладка силового кабеля (за 1 километр одн. кабеля)						
Марки СБС 3 × 10	7563	7032	7112	6748	7027	7233
То же 3 × 16	8622	8973	9119	8680	9046	9305
" 3 × 25	11947	11326	11526	11024	11464	11770
" 3 × 35	13354	13674	13573	13363	13882	14240
" 3 × 50	18499	17751	18092	17426	18055	18484
" 3 × 70	23390	22536	23005	22195	22991	23528
" 3 × 95	29198	28251	28831	27890	28841	29473
" 3 × 120	35851	34930	35624	34552	35652	36382
" 3 × 150	42882	41721	42558	41322	42612	43466
" 3 × 185	51432	50144	51134	49719	51218	52203
" 3 × 240	63575	62150	63312	61660	63432	64595
б) Напряжение от 2 до 6,6 кв. включительно.						
Прокладка силового кабеля (за 1 километр)						
Марка СБС 3 × 10	14136	13023	13217	12271	12859	13334
То же 3 × 16	15152	13985	14244	13223	13898	14378
" 3 × 25	18301	17063	17407	16288	17077	17680
" 3 × 35	20976	19695	20091	18911	19770	20373
" 3 × 50	25535	24183	24665	23386	24360	25032
" 3 × 70	30107	28665	29255	27851	28970	29735
" 3 × 95	36006	34456	35176	33622	34914	35900
" 3 × 120	42831	41180	42021	40327	41783	42763
" 3 × 150	50833	48966	50067	48073	49876	51078
" 3 × 185	59369	57341	58536	56418	58279	59852
" 3 × 240	73100	70778	72426	69800	72335	74009
в) Напряжение 10 кв.						
Прокладка силового кабеля (за 1 км)						
Марки СБС 3 × 10	15825	14555	14876	13768	14480	15175
То же 3 × 16	18024	16722	17132	15929	16747	17422
" 3 × 25	20741	19374	19811	18569	19491	20233
" 3 × 35	23694	22266	22777	21450	22470	23276
" 3 × 50	28094	26586	27193	25754	26890	27791
" 3 × 70	33735	32136	32836	31274	32684	33740
" 3 × 95	40166	38391	39203	37510	39089	40353
" 3 × 120	47373	45359	46306	44454	46237	47533
" 3 × 150	56516	54380	55585	53431	55592	57130
" 3 × 185	64686	62393	63946	61415	63829	65529
" 3 × 240	77187	74654	76494	73631	76431	78380
Укладка чугунных труб на переходах с пешеходным движением за 10 п. м.						
	84.1	81.8	82.7	80.1	81.3	83.6
То же на переходах через железные дороги, трамвайные пути, шоссе и т. п.						
	107.1	104.2	105.5	102.1	103.5	106.4

49

Продолжение

Наименование	П О Я С А					
	I	II	III	IV	V	VI
Прокладка кабеля через реки (за 100 п. м. одн. каб.)	6259	6049	6032	5997	6025	6058
Выемка кабеля из траншей вручную (за 100 п. м. каб.)	115.6	96.5	87.9	93.3	95.1	98.0
III. Кабельные муфты, железные воронки и вводные ящики:						
а) монтаж муфт (за 1 шт.)	235.4	210.9	213.7	204.7	210.5	215.3
б) монтаж железных концевых воронок (за 1 шт.)	71.0	63.7	64.6	61.8	63.5	65.2
в) установка вводных ящиков (за 1 шт.):						
до 100 а	192.2	185.5	192.7	180.0	184.7	190.2
до 500 а	282.6	272.2	275.8	264.3	271.4	279.1
г) демонтаж муфт, воронок и вводных ящиков:						
демонтаж муфт (за 1 шт.)	17.86	14.92	14.75	14.48	14.65	15.06
то же воронок	8.91	7.67	7.56	7.44	7.53	7.76
то же вводных ящиков	5.97	5.15	5.09	4.99	5.07	5.20

Примечание. При работах в непосредственной близости с уже проложенными действующими кабелями к стоимости работ, предусмотренной в п. 4, применять коэффициент 1,3.

4405

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Стоимость 1 километра провода (линии) по отдельным поясам
(в рублях)

Наименование работ	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Воздушные линии связи						
1. Постройка столбовой линии . . .	1760	1954	1857	2013	2071	3009
2. Подвеска медных проводов . . .	1763	1745	1771	1729	1776	1789
3. Подвеска стальных проводов . . .	805	778	809	766	817	844

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование работ	Медные провода	Стальные провода
1. Подвеска проводов	51,2	23,5
2. Установка траверс	9,4	14,8
3. Устройство ниш	8,6	—
4. Установка кронштейнов	19,0	50,5
5. Устройство скрещиваний	6,8	6,2
6. Разные работы	5,0	5,0
	100%	100%

Примечание. Постройка столбовой линии исчислена из расчёта 20 столбов на 1 километр.

42

МЕЖДУГОРОДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Стоимость 1 километра кабеля по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Прокладка бронированного кабеля в канализацию	35088	34400	35260	34128	35432	36292
2. Прокладка подводного кабеля	52224	51200	52480	50944	52736	54016
3. Прокладка освинцованного кабеля в готовую канализацию	15586	15280	15662	15204	15739	16120

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Брониров. кабель	Подводн. кабель	Освинцов. кабель
1. Укладка кабеля	34,5	55,5	62,7
2. Соединительная спайка	—	2,1	5,8
3. Монтаж муфт	3,8	—	3,0
4. Устройство ввода	0,9	—	1,5
5. Окречные устройства	10,8	—	22
6. Разломка мостовых и рытье траншей	10	—	—
7. Замощение мостовых	35	—	—
8. Сборка и установка сигнальных столбов	—	6,7	—
9. Установка и оборудование кабельных столбов	—	12	—
10. Разные работы	5	5	5
11. Приспособление пловучих средств	—	18,7	—
Итого	100%	100%	100%

4/3

**ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СКЛАДЫ,
ЭЛЕВАТОРЫ, МЕЛЬНИЦЫ**

1. Здания и сооружения торговых организаций
2. Железобетонные элеваторы
3. Подсобные сооружения элеваторов
4. Деревянные элеваторы
5. Зерносушилки
6. Мельницы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	Средняя стоимость
1	Здания и сооружения торговых организаций	кв. м	100	10000	100
2	Железобетонные элеваторы	шт.	10	1000	100
3	Подсобные сооружения элеваторов	кв. м	50	5000	100
4	Деревянные элеваторы	шт.	5	500	100
5	Зерносушилки	шт.	2	200	100
6	Мельницы	шт.	1	100	100
Итого			178	17800	100

4205

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Здания общественного питания:						
каменные	180	170	172	153	156	165
деревянные	152	155	150	157	154	176
2. Розничные магазины:						
каменные	111	105	106	95	97	102
деревянные	98	100	97	101	100	114
3. Склады:						
каменные	69	65	66	58	60	63
деревянные	59	60	58	61	60	68
4. Овощехранилища:						
каменные	80	75	76	67	69	73
деревянные	64	65	63	66	65	74
5. Склады-холодильники:						
каменные	85	80	81	72	74	77
деревянные	74	75	73	76	75	85

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

	Здания обществен. питания		Розничные магазины		Склады		Склады холо- дильн.
	кам.	дерев.	кам.	дерев.	кам.	дерев.	кам.
1. Фундаменты с земляными ра- ботами	10	10,5	12	12,5	18	19	16
2. Стены	23	19	23	21	20,5	18,5	19
3. Перекрытия	14	3	9	7,5	19	16	15
4. Крыша	8	11,5	6	9	5,5	8	9
5. Окна и двери	7	6	10	8,5	9	7	7
6. Сантехника					5	5	—
7. Перегородки					5	5	—
8. Спецоборудование	20	20	20	20	15	15	25
9. Отделочные работы	15	15	15	15	—	—	—
10. Разные строительные работы	3	15	5	6,5	3	6,5	9
Итого	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

44

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование зданий и сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Рабочая башня за куб. м . . .	—	95	98	90	87	93
2. Силосный корпус за тонну ёмкости	—	95	98	89	87	93
3. Приём с железной дороги за 1 ларь	—	100000	102000	95000	94000	98000

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Рабочая башня	Силосный корпус	Приём с железной дороги
1. Фундаменты с земляными ра- ботами	—	15,25	—
2. Кирпичная кладка :	—	1,25	—
3. Железобетонные конструкции :	76	65	58
4. Забутка днищ	7	4	—
5. Лестницы	4	—	—
6. Металлические конструкции . .	4	2	—
7. Проемы	4,5	1,25	—
8. Отделочные работы	2,5	—	—
9. Надсилосная плита и галерея	—	6	—
10. Кровля	—	2	—
11. Полы	—	2,25	—
12. Навес	—	—	28
13. Гидроизоляция	—	—	13
14. Прочие строительные работы .	2	1	1
Итого	100%	100%	100%

4405

ПОДСОБНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕВАТОРОВ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование зданий и сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Цех отходо́в за куб. м Весы автомобильные за 1 установку:	—	130	131	120	122	128
2. Одинарные	—	22000	22000	21000	21000	22000
3. Спаренные	—	39000	39000	37000	37000	39000

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Цех отходо́в
1. Фундаменты с земляными работами	12%
2. Стены	26%
3. Металлические конструкции	35%
4. Лестницы	3%
5. Перекрытия	5,5%
6. Полы	6,5%
7. Кровля	5%
8. Проёмы	5%
9. Отделочные работы	2%
Итого	100%

ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

45

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование зданий и сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Рабочая башня с силосным корпусом за тонну ёмкости	—	120	120	118	118	132
Пристройка силосного корпуса (расширение) за тонну ёмкости	—	95	95	93	93	104
Приёмный амбар за проезд	—	33000	33000	32000	32000	36000
Камера отходов и пылевая камера за куб. м	—	60	59	60	60	70

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Рабочая башня	Приёмный амбар	Камера отходов и пылевая камера
1. Фундаменты с земляными работами	—	24	25
2. Каменные и железобетонные конструкции	23	—	—
3. Полы	2	2	—
4. Стены силосов	46	—	—
5. Днища	6,5	—	—
6. Башня	7	8	—
7. Галлерея	5	—	—
8. Проёмы	2,5	—	—
9. Световой фонарь	3	—	—
10. Прочие строительные работы	5	—	—
11. Мощение въездов	—	37	—
12. Деревянные конструкции	—	28	75
13. Освещение	—	1	—
Итого	100%	100%	100%

4855

ЗЕРНОСУШИЛКИ

Стоимость за 1 установку по отдельным поясам

(в рублях)

Тип зерносушилок	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
ВИСХОМ за 1 установку	—	135000	136000	126000	128000	132000
ТТИ производительностью 4 тн/час за 1 установку	—	170000	172000	160000	163000	166000
ТТИ производительностью 8 тн/час за 1 установку	—	235000	238000	220000	225000	230000

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	25%
2. Стены	35%
3. Перекрытия	4%
4. Бункера	8%
5. Лестницы	4%
6. Проёмы	6%
7. Крыша	2%
8. Полы	3%
9. Отделочные работы	3%
10. Прочие строительные работы	10%
Итого	100%

46 5

МЕЛЬНИЦЫ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование зданий и сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Мельничный корпус за 1 куб. м	—	55	56	52	51	54
Склад готовой продукции за 1 кв. м или тонну ёмкости	—	215	218	202	200	210
Тарная база за 1 куб. м	—	100	101	90	92	97
Зерносклады за тонну ёмкости						
деревянные	27	28	27	28	28	32
кирпичные	—	58	59	52	53	56

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Мельнич- ный корпус	Склад готовой продук- ции	Тарная база	Зерносклады	
				Дере- вянные	Кир- пичные
1. Фундаменты с земляными ра- ботами	8,5	12	20	—	38
2. Железобетонные конструкции	45	48	—	—	—
3. Деревянные конструкции	—	—	—	37	—
4. Лестницы	2	2	—	—	—
5. Стены	14	8	22,5	—	26
6. Перегородки	2,5	—	—	—	—
7. Кровля	2	3,5	25,0	29	17
8. Полы 1 этажа	2	15	7,5	34	6
9. Полы верхних этажей	6		—	—	—
10. Проёмы	8	3,5	11	—	5,5
11. Отделочные работы	7	2	13,5	—	1
12. Навес и платформа	1	6	—	—	—
13. Отмостки	—	—	—	—	6,5
14. Прочие строительные работы	2	—	0,5	—	—
Итого	100%	100%	100%	100%	100%

**ЖИЛЫЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ СОВХОЗОВ,
МТС И КОЛХОЗОВ**

1. Жилые дома
2. Общежития
3. Столовые и конторы
4. Клубы и красные уголки
5. Скотные дворы и коровники
6. Конюшни и телятники
7. Свинарники и изоляторы
8. Овчарни
9. Гаражи
10. Зернохранилища и овощехранилища
11. Навесы
12. Заводы, мастерские, электростанции
13. Мосты
14. Источники водоснабжения и водохранилище
15. Мельницы и крупорушки
16. Теплицы и парниковые рамы

4805

ЖИЛЫЕ ДОМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДО 250 куб. м.

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Деревянный рубленый, кровля драночная	67.64	69.02	66.95	69.71	68.67	78.68
2. Каменный, кровля черепичная	102.42	96.63	97.59	86.96	88.89	93.72
3. Деревянный каркасный, кровля глино-соломенная	50.73	51.76	50.22	52.29	51.50	59.01

Удельный вес отдельных конструктивных элементов

Наименование конструктивных элементов	Удельный вес (для всех видов)
1. Фундаменты с земляными работами	10
2. Стены и перегородки	30
3. Перекрытие	10
4. Кровля	14
5. Полы	10
6. Проемы	11
7. Печи	8
8. Отделочные работы	7
Итого	100%

48

ОБЩЕЖИТИЯ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
1. Общежития с общими спальня-ми до 1000 куб. м	—	—	—	—	—	—
2. Деревянные, рубленые на буто-вых столбах	85.37	87.11	84.49	87.98	86.67	99.30
3. Стандартные щитовые на буто-вых столбах	72.65	74.11	71.91	74.87	73.77	84.51

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %/к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Деревянные рубленые	Стандартные щитовые
1. Фундаменты с земляными работами	10	13
2. Стены	23	13
3. Перегородки	1	9
4. Перекрытие	13	5
5. Крыша	9	19
6. Полы	10	10
7. Проемы	11	11
8. Внутренняя отделка	14	12
9. Наружная отделка	—	3
10. Кухонные очаги	2	2
11. Разные работы	7	3
Итого	100%	100%

4805

СТОЛОВЫЕ И КОНТОРЫ

Стоимость кубического метра зданий по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Столовые на 250 обед. до 1000 куб. м						
1. Кирпичные	72.28	68.19	68.86	61.37	62.74	66.14
2. Рубленые	54.57	55.69	54.03	56.25	55.42	63.49
Конторы до 1000 куб. м						
3. Кирпичные	69.88	65.93	66.58	59.33	60.65	63.95
4. Рубленые	61.23	62.47	60.61	63.11	62.17	71.22

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Столовые		Конторы	
	кирпичные	рубленые	кирпичные	рубленые
1. Фундаменты с земляными работами	11,5	6,5	12,5	8,5
2. Стены и перегородки	33	20,5	36	34
3. Перекрытие	10	15	9	8
4. Крыша	9	13	10	13
5. Полы	7	9	8,5	9
6. Проемы	9	15	9	13
7. Крыльца	1,5	1	—	—
8. Печи	9	9	6,5	7,5
9. Отделочные работы	10	11	6,5	6
10. Водопровод	по особой калькуляции			
11. Канализация	—	—	—	—
12. Вентиляция	—	—	2	1
Итого	100%	100%	100%	100%

КЛУБЫ И КРАСНЫЕ УГОЛКИ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Клубы и красные уголки до 1000 куб. м						
1. Кирпичные на ленточном фундаменте	109.74	103.53	104.57	93.18	95.25	100.42
2. Деревянные, рубленые на буттовых столбах	81.98	83.66	81.15	84.49	83.24	95.37

49 5

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Кирпичные	Деревянные
1. Фундаменты с земляными работами . . .	9	4
2. Стены	26	21
3. Перегородки	2	2
4. Перекрытие чердачное	10	13
5. Крыша	6	6
6. Полы	15	18
7. Проемы	12	15
8. Наружная отделка	4	—
9. Внутренняя отделка	14	19
10. Разные работы	2	2
Итого	100%	100%

СКОТНЫЕ ДВОРЫ И КОРОВНИКИ

Стоимость 1 кубического метра

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Скотные дворы						
1. Каркасные (кирпичные столбы с саманным заполнением) — 4255 куб. м	24.73	23.32	23.56	20.99	21.46	22.62
2. Сырцовые (3250 куб. м)	36.58	34.51	34.85	31.06	31.75	33.47
3. Кирпичные (2115 куб. м)	61.74	57.36	57.93	51.62	52.76	55.63
Коровники						
4 Каркасные кирпичные столбы с бревенчатым выполнением объёмом 2500 куб. м	55.74	56.88	55.18	57.45	55.70	64.84

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Скотные дворы			Коровники (каркасные)
	каркасные	сырцовые	кирпичные	
1. Фундаменты с земляными работами	23,5	16	15	10,5
2. Стены и перегородки	28	29	26	23
3. Перекрытие чердачное	—	—	10	9
4. Крыша	16,5	18	16	15
5. Полы	17	16	9	8
6. Проемы	8	5	7	9
7. Отделочные работы	1	1	1	1
8. Водопровод	—	—	по особой калькуляции	
9. Канализация	—	—	6	7
10. Вентиляция	2	3	2	1
11. Оборудование	4	12	8	6,5
12. Печи	—	—	—	0,5
13. Механическая дойка	—	—	—	10
Итого	100%	100%	100%	100%

4805

КОНЮШНИ И ТЕЛЯТНИКИ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам
(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Конюшни на 40 рабочих лошадей						
1. Каркасные (кирпичные столбы с бревенчатым заполнением)	42.33	43.20	41.90	43.63	42.98	49.24
2. Кирпичные	50.33	47.48	47.96	42.73	43.68	46.05
Телятники						
3. Каркасные (кирпичные столбы с бревенчатым заполнением) объём до 2000 куб. м	59.24	60.45	58.64	61.06	60.15	68.91
4. Кирпичные	69.13	65.21	65.87	58.59	60.00	63.26

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Конюшни		Телятники	
	каркасные	кирпичные	каркасные	кирпичные
1. Фундаменты с земляными работами	14	15	11,5	14,5
2. Стены и перегородки	33	37	22,5	26
3. Перекрытие	9	12	6	6
4. Крыша	20	16	14	13
5. Полы	6	5	9	9
6. Проёмы	10	7	8	7
7. Печи	—	—	6	6
8. Отделочные работы	1	2	1	1,5
9. Оборудование	5	4	13	8
10. Водопровод	—	—	по особой калькуляции	
11. Канализация	—	—	7	7
12. Вентиляция	2	2	2	2
Итого	100%	100%	100%	100%

50 6

СВИНАРНИКИ И ИЗОЛЯТОРЫ

Стоимость 1 кубического метра по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Свинарники						
1. Каркасные (кирпичные столбы с бревенчатым заполнением) объёмом 1500 куб. м	66.01	67.35	65.33	68.03	67.02	76.78
2. Кирпичные	78.71	74.26	74.99	66.83	68.31	72.04
Изоляторы						
3. Деревянные, рубленые объёмом 300 куб. м	98.08	100.08	97.08	101.08	99.58	114.08
4. Кирпичные	107.27	101.86	102.89	91.68	93.71	98.81

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Свинарники		Изоляторы	
	каркасные	кирпичные	деревянные	кирпичные
1. Фундаменты с земляными работами	12	15,5	10	16
2. Стены и перегородки	20,0	28,0	25	32
3. Перекрытие	11,0	10,0	8	4
4. Крыша	14,0	15,0	12	13
5. Полы	13,0	5,0	9	5
6. Проемы	9,0	7,0	14	10
7. Печи	4,0	4,0	8	7
8. Отделочные работы	1,0	2,0	3	3
9. Водопровод	по особой калькуляции	по особой калькуляции	—	—
10. Канализация	8,0	7,0	8	7
11. Вентиляция	3,0	2,0	3	3
12. Оборудование	5,0	4,5	—	—
Итого	100%	100%	100%	100%

2005

ОВЧАРНИ

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Овчарни						
объёмом 4000 куб. м						
1. Деревянный каркас с глиноплетнёвым заполнением	14.34	14.64	14.21	14.78	14.57	16.68
2. Кирпичные столбы с саманным заполнением	21.19	19.99	20.19	17.99	18.40	19.40
3. Сырцевые	32.55	30.70	31.01	27.63	28.25	29.79

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Деревян. каркас с глиноплетнёвым заполнением	Кирпичные столбы с саманным заполнением	Сырцевые
1. Фундаменты с земляными работами	15,5	9	29
2. Стены	29,5	12	33
3. Перегородки	5	4	4
4. Перекрытие	—	8	—
5. Крыша	25	38	31
6. Полы	4	2	1
7. Проёмы	11	10	1,5
8. Печи	5	—	—
9. Отделочные работы	3	3	0,5
10. Вентиляция	2	2	—
11. Оборудование	—	8	—
12. Ограждение	—	4	—
Итого	100%	100%	100%

51 6

ГАРАЖИ

Стоимость 1 кубического метра зданий по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Кирпичные на 5 автомашин	45.41	42.84	43.27	38.56	39.41	41.55

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Гаражи
1. Фундаменты с земляными работами и смотровая яма	18,5
2. Стены	29
3. Перегородки	1
4. Крыши и перекрытия	17,5
5. Полы	10,0
6. Проёмы	12,0
7. Печи	7,0
8. Отделочные работы	5,0
9. Вентиляция	По особой калькуляции
Итого	100%

ЗЕРНОХРАНИЛИЩА И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА

Стоимость 1 кубического метра здания по отдельным поясам

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Зернохранилища						
1. Механизированные (со стенами рублеными из пластин и брусьев)	66.47	67.83	65.80	68.51	67.50	77.30
Овощехранилища						
2. На 100 тонн	48.16	49.15	47.67	49.63	48.90	56.03

315

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в ‰ к итогу:

Наименование конструктивных элементов	Зернохранилища
1. Фундаменты с земляными работами	28
2. Стены	41
3. Перекрытия	5
4. Полы	6
5. Лари, бункера и днища силосов	0,5
6. Надсилосное помещение	3,5
7. Крыша	5
8. Лестницы и крыльцо	4
9. Проёмы	3,5
10. Вентиляция	3,5
Итого	100%

НАВЕСЫ

Стоимость 1 кубического метра здания

(в рублях и копейках)

Типы зданий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Навесы для автомашин объёма 500 куб. м						
1. Деревянные, каркасные из брёвен и пластин с обшивкой досками	19.36	19.75	19.16	19.94	19.56	22.51
Навесы для тракторов						
2. С глиноплетнёвыми стенами в кирпичн. столбах объёмом до 800 куб. м	17.03	16.06	16.23	14.46	14.78	15.59
3. С глиноплетнёвыми стенами при деревянном каркасе объёмом до 600 куб. м	13.89	14.28	13.85	14.42	14.21	16.28
Навесы для комбайнов						
4. С глиноплетнёвыми стенами в кирпичных столбах объёмом до 4000 куб. м	10.97	10.35	10.46	9.31	9.52	10.04
5. С глиноплетнёвыми стенами при деревянном каркасе объёмом до 3000 куб. м	5.13	5.24	5.08	5.28	5.21	5.97

52 6

ЗАВОДЫ, МАСТЕРСКИЕ, ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Типы предприятий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Кирпично-черепичные заводы (за объект) производительностью в 300 тыс. штук в сезон	54200	51200	51700	46000	47100	49600
Мастерские по ремонту с/хоз. машин (за куб. м)	158	149	150	134	137	144
Кирпичные с оборудованием						
Электростанции (за 1 куб. м)						
Тепловые с оборудованием в 2,5 л. с. (200 куб. м)	202	190	192	171	175	185
Гидростанции с оборудованием (за 1 киловатт установл. мощности)	5800	5950	5800	6100	6000	6800

Удельный вес отдельных конструктивных элементов в % к итогу:

Наименование конструктивных элементов мастерских	Удельный вес
1. Фундаменты с земляными работами	14,5
2. Перегородки	14
3. Стены	25
4. Перекрытие	10
5. Крыша	12
6. Полы	11
7. Проемы	9
8. Отделочные работы	4,5
Итого	100%

5205

МОСТЫ

Стоимость 1 погонного метра по отдельным поясам

(в рублях)

Тип сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Мосты деревянные для пропуска тракторов	700	714	693	721	710	814

ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОХРАНИЛИЩА

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Типы сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Колодцы						
Шахтные с оборудованием (за объект)	4700	4800	4600	4800	4750	5400
Буровые с оборудованием, глубиной в среднем 100 метров (за 1 пог. м)	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Пруды						
Средняя земляная плотина объемом в 10 тыс. куб. м с искусственным сооружением (водоспуска и др.) (за 1 куб. м землян. работ)	12	12	12	12	12	12
Колхозная ирригация (за га)						
Без обвалования	—	1500	—	1500	1500	1500
С обвалованием :	—	—	—	3000	3000	3000
Орошение риса	—	—	—	4000	4000	4000

53 6

МЕЛЬНИЦЫ И КРУПОРУШКИ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Типы предприятий	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Мельницы						
1. Ветряные производительностью 1 тонна в час за объект	26800	27400	26550	27600	27200	31200
2. Механические	42000	42800	41500	43300	42600	49000
3. Водяные	93300	95200	92350	96100	94700	108500
Крупорушки и просорушки						
4. Производительностью 5 тонн в сутки за объект	26800	27400	26600	27700	27200	31200

ТЕПЛИЦЫ И ПАРНИКОВЫЕ РАМЫ

Стоимость по отдельным поясам

(в рублях)

Наименование сооружений	П о я с а					
	I	II	III	IV	V	VI
Теплицы						
С борovým отоплением за 1 кв. м	378	357	360	321	328	346
Парниковые рамы						
С заземлением за 1 раму	70	71	69	72	71	81

54 6

Сформировать за 1 год

№	Положительный эффект от учета		Положительный эффект от учета	Положительный эффект от учета
	I	II		
1	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000	1000
11	1000	1000	1000	1000
12	1000	1000	1000	1000
13	1000	1000	1000	1000
14	1000	1000	1000	1000
15	1000	1000	1000	1000
16	1000	1000	1000	1000
17	1000	1000	1000	1000
18	1000	1000	1000	1000
19	1000	1000	1000	1000
20	1000	1000	1000	1000

СКОТ, ПТИЦА, ПЧЕЛЫ

СКОТ, ПТИЦА, ПЧЁЛЫ

Стоимость за 1 голову

(в рублях)

	Племенной скот по государств. отпускным ценам	Пользовательный скот по госуд. розничным ценам		
		I пояс	II пояс	III пояс
1. Быки-производители	4542	3260	3406	3649
2. Коровы	3082	1897	1982	2121
3. Волы рабочие	—	2331	2556	2737
4. Молодняк круп. рог. скота . .	1693	1083	1129	1210
5. Хряки-производители	1170	977	1027	1060
6. Свиноматки	880	810	842	869
7. Молодняк свиней	354	292	304	313
8. Бараны и козлы-произв.				
а) бараны	388	338	351	368
б) козлы	303	248	258	270
9. Овцематки и козы				
а) овцематки	288	248	255	268
б) козوماتки	208	161	167	176
10. Ягнята и козлята				
а) ягнята	175	134	137	144
б) козлята	133	80	83	88
11. Жеребцы-производители	22800	—	—	—
12. Кобылы	13700	4560	4560	4560
13. Мерины	—	4560	4560	4560
14. Молодняк лошадей				
а) племенные	8200	—	—	—
б) рабочие	1800	—	—	—
15. Верблюды	10000	—	—	—
16. Птицы: а) куры	30	25	26	28
б) гуси	70	55	56	60
в) утки	70	59	60	62
г) индейки	140	119	123	130
17. Пчёлы (пчело-семья)	300	—	—	—

55 6

ПРИМЕРЫ РАСЧЁТА

Расчёт

стоимости восстановления промышленного здания

Расчёт

стоимости восстановления жилого дома

7600

ПЕРВЫЙ ПРИМЕР РАСЧЁТА

стоимости восстановления многоэтажного промышленного здания (стены кирпичные, каркас и перекрытия железобетонные) в 5-м поясе, частично разрушенного в результате военных действий.

Объём здания 90.000 куб. м.

При осмотре здания и обмером в натуре установлено разрушение:

- фундаментов на 10%
 - железобетонного каркаса „ 30%
 - кирпичной кладки „ 40%
 - кровли „ 40%
 - полов „ 20%
 - проёмов „ 80%
 - электроосвещения „ 30%
 - благоустройства „ 25%
- необходимо заново сделать 50% отделочных работ.

Кроме того:

- отопление и вентиляция повреждены на 40%
- водопровод повреждён „ 30%
- канализация повреждена „ 15%

В соответствии с п. 13 инструкции размер разрушения определяется по степени повреждения отдельных частей с приведением их к удельному весу в общей стоимости здания. Удельные веса отдельных конструктивных элементов принимаются по 2-й части таблицы «Здания многоэтажные, стены кирпичные, каркас и перекрытия железобетонные» — приложение № 1, п. 7.

№ п/п.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объёме	Процент разрушения к общей стоимости здания $\frac{\text{гр. 3} \times \text{гр. 4}}{100}$
1	2	3	4	5
Общестроительные работы				
1	Фундаменты	10	4,5	0,45
2	Железобетонный каркас	30	27,3	8,19
3	Кирпичная кладка	40	12,0	4,80
4	Кровля	40	2,7	1,08
5	Полы	20	8,5	1,70
6	Проёмы	80	8,4	6,72
7	Отделочные работы	50	5,0	2,50
8	Электроосвещение	30	9,0	2,70
9	Благоустройство	25	3,90	0,975
				37,89
				29,115

Поскольку во 2-й части таблицы сантехника в удельных весах отдельных конструктивных элементов приведена общим процентом 10,3 без разбивки на ее составляющие, руководствуясь § 14 инструкции и дополнительной таблицей (см. приложение № 2 п. 13), определяем удельные веса отдельных видов санитарно-технических устройств к общей стоимости здания. Так:

№№ п/п.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения к общей стоимости здания $\frac{\text{гр. 3} \times \text{гр. 4}}{100}$
1	2	3	4	5
	Отопление и вентиляция	$\frac{10,3 \times 85}{100} = 8,75$		
	Водопровод	$\frac{10,3 \times 10}{100} = 1,03$		
	Канализация	$\frac{10,3 \times 5}{100} = 0,51$		

Относя эти удельные веса и степень разрушения отдельных видов санитарно-технических устройств к общей стоимости здания, получаем:

10. Отопление и вентиляция . . .	40	8,75	3,50
11. Водопровод	30	1,03	0,31
12. Канализация	15	0,51	0,76
			4,57

Суммируя полученные проценты разрушений по общестроительным и санитарно-техническим работам, получаем:

$29,115 \quad 37,89 + 4,57 = 42,46 \quad 33,685$

Стоимость одного кубометра многоэтажного промышленного здания в 5-м поясе при объеме здания до 100.000 куб. м. по таблице составляет 49 р. 45 к.

Полная стоимость восстановления здания при разрушении на 42,46% равняется:

$33,685 \quad \frac{49 \text{ р. } 45 \text{ к.} \times 90.000 \times 42,46}{100} = 1.889.682 \text{ р. } 30 \text{ к.}$

ВТОРОЙ ПРИМЕР РАСЧЕТА

стоимости восстановления каменного четырехэтажного жилого дома в 6-м поясе, частично разрушенного в результате военных действий

Объем здания 7.800 куб. м.

При осмотре здания и обмером в натуре установлено, что

стены разрушены	на 20%
перегородки разрушены	„ 30%
перекрытия разрушены	„ 25%
крыша разрушена	„ 60%

5605

полы разрушены на 40%
 лестницы разрушены „ 50%
 окна разрушены полностью „ 100%
 двери разрушены „ 20%
 штукатурка наружная повреждена „ 65%
 штукатурка внутренняя повреждена „ 75%
 необходимо заново сделать 80% малярных работ.

Кроме того:

центральное отопление повреждено на 45%
 оборудование котельной повреждено „ 60%
 вентиляция повреждена „ 70%
 водопровод повреждён „ 40%
 канализация повреждена „ 40%
 электроосвещение повреждено „ 75%

В соответствии с п. 13 инструкции размер разрушения определяется по степени повреждения отдельных частей, с приведением их к удельному весу в общей стоимости здания.

Удельные веса отдельных конструктивных элементов принимаются по 2-й части таблицы «Жилые дома» — приложение № 3.

№ п/п.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения к общей стоимости здания $\frac{\text{гр. 3} \times \text{гр. 4}}{100}$
1	2	3	4	5
1	Стены	20	23,4	4,68
2	Перегородки	30	1,9	5,70
3	Перекрытия	25	12,7	3,17
4	Крыша	60	1,9	1,14
5	Полы	40	9,6	3,84
6	Лестницы	50	3,0	1,50
7	Окна	100	5,2	5,20
8	Двери	20	4,1	0,82
9	Штукатурка наружная	65	3,0	1,95
10	Штукатурка внутренняя	75	8,8	6,60
11	Малярные работы	80	3,6	2,88
12	Центральное отопление	45	3,6	1,62
13	Оборудование котельной	60	2,2	1,32
14	Вентиляция	70	0,7	0,49
15	Водопровод	40	1,5	0,60
16	Канализация	40	2,2	0,88
17	Электроосвещение	75	1,9	1,42
				43,81
				38,68

Стоимость одного кубометра четырехэтажного здания, расположенного на магистрали в 6-м поясе, составляет согласно таблице 122 р. 70 к.

Полная стоимость восстановления дома при разрушении его на 43,81% составляет:

$$\frac{122 \text{ р. } 70 \text{ к.} \times 7.800 \times 43,81}{100} = 419.287 \text{ р. } 98 \text{ к.}$$

570190, 21 кон

Относя эти удельные веса и степень разрушения отдельных видов санитарно-технических устройств к общей стоимости здания, получаем:

№№ пп.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения к общей стоимости здан. гр. 3 × гр. 4
				100
1	2	3	4	5
10	Отопление и вентиляция	40	8,75	3,50
11	Водопровод	30	1,03	0,31
12	Канализация	15	0,51	0,76
				4,57

Суммируя полученные проценты разрушений по общестроительным и санитарно-техническим работам, получаем:

$$29,115 + 4,57 = 33,685.$$

Стоимость одного кубометра многоэтажного промышленного здания в 5-м поясе при объеме здания до 1000.000 куб. м. по таблице составляет 49 р. 45 к.

Полная стоимость восстановления здания при разрушении на 33,685% равняется:

$$\frac{49 \text{ р. } 45 \text{ к.} \times 90.000 \times 33,685}{100} = 1499150 \text{ р. } 93 \text{ к.}$$

Второй пример расчёта

стоимости восстановления каменного четырехэтажного жилого дома в 6-м поясе, частично разрушенного в результате военных действий.

Объем здания 7.800 куб. м.

При осмотре здания и обмером в натуре установлено, что

стены разрушены на 20%
 перегородки разрушены " 30%
 перекрытия разрушены " 25%
 крыша разрушена " 60%

Страница	Строка	Графа	Напечатано	Следует читать
112	23 снизу (позиция 2)	5	5,70	0,57
112	8 снизу	5	43,81	38,68
112	3 снизу		43,81%	38,68%
112	1—2 снизу		$\frac{122 \text{ р. } 70 \text{ к.} \times 7.800 \times 43,81}{100} = 419.287 \text{ р. } 98 \text{ к.}$	$\frac{122 \text{ р. } 70 \text{ к.} \times 7.800 \times 38,68}{100} = 370.190 \text{ р. } 81 \text{ к.}$

Управляющий Делами Совета
 Народных Комиссаров СССР Я. ЧАДАЕВ.

ПОПРАВКИ

к приложениям к «Инструкции о порядке применения цен для учёта ущерба, причинённого немецко-фашистскими захватчиками и их сообщниками государственным, кооперативным и общественным предприятиям, учреждениям, организациям и колхозам», утверждённой Постановлением Совета Народных Комиссаров Союза ССР № 664 от 17 июня 1943 г.

Страница	Строка	Графа	Напечатано	Следует читать
11	6 сверху (позиция 4)	5	3,7	8,7
22	12 снизу (позиция 3)	3	14,8	14,5
33	11 сверху (позиция 1)	3	9,2	10,2
54	2 сверху 6 " " 19 " " (позиция 9)	— 1 2	температуре 30° температуре 30° 10	температуре — 30° температуре — 30° 1
61	3—4 снизу	5—6	Слова „(верхнее строение и проч. работы)*“ должны относиться только к 6 графе.	
63	2 снизу (позиция 6)	1	6. Отделки здания	6. Отделка здания
64	6 сверху (позиция 1)	1	оси сетей	оси стен
96	14 снизу	2—4	Слова „по особой калькуляции*“ должны входить только во 2 и 3 графы и относиться к позициям 10, 11 и 12.	
97	4 снизу (позиция 11)	5	6,5	6
110	2 снизу (позиция 9)	5	9,75	0,975
	1 снизу	5	37,89	29,115

Страницу 111 следует читать так:

Поскольку во 2-й части таблицы сантехника в удельных весах отдельных конструктивных элементов приведена общим процентом 10,3 без разбивки на её составляющие, руководствуясь § 14 инструкции и дополнительной таблицей (см. приложение № 2 п. 13), определяем удельные веса отдельных видов санитарно-технических устройств к общей стоимости здания. Так:

$$\text{Отопление и вентиляция} \frac{10,3 \times 85}{100} = 8,75$$

$$\text{Водопровод} \frac{10,3 \times 10}{100} = 1,03$$

$$\text{Канализация} \frac{10,3 \times 5}{100} = 0,51$$