центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству госстроя СССР (ЦНИИОМТП)

РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть VIII



МОСКВА СТРОЯНЗДАТ 1977

Печатается по решению секции «Организации и управления строительным производством» научно-технического совета ЦНИИОМТП.

Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Ч. VIII. М., Стройиздат, 1977, 87 с. (Центр. науч.-исслед. и проектно-эксперим. ин-т организации, механизации и техи. помощи стр-ву Госстроя СССР).

VIII часть Сборника Расчетных нормативов содержит показателя, исчисленные на укрупненные стоимостные и физические измерители, для укрупненных расчетов потребности в ресурсах по строительству общественных, промышленных и энергетических зданий и сооружений, объектов строительной индустрии и производственных сельскохозяйственных комплексов.

Расчетные нормативы предназначены в качестве пособия для инженерно-технических работников, занятых составлением проектов организации строительства, входящих в состав технических или техно-рабочих проектов, а также разработкой технико-экономических обоснований.

Табл. 19

 $\mathbf{P} = \frac{30213-401}{047(01)-77}$ Ниструкт.-нормат., вып. 3-21-76

VIII часть сборника «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства» содержит (на укрупненные стоимостные и физические измерители) нормативные показатели потребности в энергетических, материально-технических ресурсах и транспортных средствах, а также показатели объемов работ, затрат труда и расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов основных строительных материалов для составления проектов организации строительства жилых и общественных зданий, объектов промышленности и энергетики, магистральных газопроводов, объектов строительной индустрии и сельскохозяйственных производственных комплексов.

Расчетные нормативы разработали под методическим руководством и при участии ЦНИИОМТП следующие научные и проектные организации: ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя при Госстрое СССР (раздел 1), ЛенЗНИИЭП Госгражданстроя при Госстрое СССР (раздел 2), Промстройпроект Госстроя СССР (раздел 3), Гидропроект Минэнерго СССР (раздел 4), Проектный институт № 2 Госстроя СССР (раздел 5), ВНИПИТрансгаз Мингазпрома СССР (раздел 6) и Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР (раздел 7).

В разработке и подготовке к изданию VIII части сборника рас-

четных нормативов приняли участие:

от ЦНИИОМТП кандидаты техн. наук В. В. Шахпаронов, Л. П. Аблязов и инж. С. Я. Назаров (ответственный исполнитель темы);

от ЦНИИЭП жилища инженеры А. Д. Шуваев (ответственный исполнитель раздела 1). И. С. Любомудрова, Н. И. Снопова и В. Н. Строганов:

от ЛенЗНИИЭПа инженеры Ю. А. Кромин (ответственный исполнитель раздела 2), А. С. Коган, Ф. В. Артемьев, Л. В. Тычини-

от Промстройпроекта инженеры Г. М. Гольдбурт (ответственный исполнитель раздела 3), В. С. Федорова, Н. В. Сермягина и

Р. М. Бакк; от Гидропроекта инженеры О. И. Терентьева (ответственный исполнитель раздела 4), К. И. Мельниченко, Н. А. Бураков, Е. А.

от Проектного института № 2 инженеры Д. П. Лапо (ответственный исполнитель раздела 5), Ю. К. Засецкая, Т. Б. Педченко, А. В. Поликуткина, А. Ф. Талалай и Л. А. Овчинникова;

от ВНИПИТрансгаза инженеры В. А. Миновский, Л. П. Коренев (ответственный исполнитель раздела 6), З. Н. Максимова,

Л. А. Давиденко и В. И. Кислюк;

от Гипрооргсельстроя инженеры Л. И. Маркина (ответственный исполнитель раздела 7), Г. А. Бычкова, Л. Д. Белова, Е. А. Поз, Н. А. Жаров и И. М Эренбург.

Замечания и предложения по сборнику расчетных нормативов просьба направлять в Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП) по адресу: Москва, И-434, 127434, Дмитровское шоссе, 9.

- 1. Расчетные нормативы предназначены для определения потребности в энергетических, материально-технических ресурсах и транспортных средствах, объемов работ, затрат труда, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов при составлении проектов организации строительства (ПОС), входящих в состав технических и техно-рабочих проектов.
- 2. VIII часть сборника расчетных нормативов содержит показатели объемов работ, затрат труда, потребности в площадях складов баз гидромонтажа и расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных материалов по строительству:

кирпичных (одно-пятиэтажных) и каркасно-панельных (пятиэтажных) гостивиц, кирпичных (четырех, пяти- и девятиэтажных) общежитий и (20-этажного) общежития из монолитного железобетона с блоками обслуживания;

жилых и общественных зданий, возводимых в условиях I строительно-климатической зоны (блок первичного обслуживания, четырехэтажное служебно-административное здание, микрорайон на 15 тыс. жителей, больница и городской Дом культуры);

отдельных производственных объектов машиностроительной промышленности (штамповочная и молотовая кузницы, термогальванический корпус, административно-бытовое здание и столовая);

объектов строительства гидроэлектрических станций (монтажноскладские базы гидромеханического оборудования);

предприятий строительной индустрии (заводы профилированного стального листа и товарного бетона и раствора);

объектов магистральных газопроводов (компрессорные станции с газомоторным приводом мощностью 25 тыс. кВт);

зданий и сооружений сельскохозяйственных производственных комплексов (фруктохранилища, цехи сброженно-спиртованных и спиртованных соков, свиноводческая контрольно-испытательная станция и свиноводческие репродукционные фермы на 24, 54 и 108 тыс. голов).

3. Нормативные показатели на стоимостной измеритель потребности в ресурсах и показатели объемов работ, затрат труда и расхода материальных ресурсов разработаны с учетом сметных норм и цен, введенных в строительстве с 1 января 1969 г., применительно к условиям строительства в 1-м территориальном поясе.

Для условий строительства в других территориальных поясах необходимо сметную стоимость строительно-монтажных работ привести к стоимости строительства в условиях 1-го территориального пояса путем применения действующих территориальных коэффициентов в соответствии с указаниями Общей части «Расчетных нормативов для составления проектов организации строительства» ч. 1 (М., Стройиздат, 1973).

1. Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов, основных строительных материалов и затрат труда по строительству гостиниц и общежитий

Техническая часть

1.1. Раздел содержит показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов, основных строительных материалов и затрат труда по строительству гостиниц и общежитий, возводимых по типовым проектам в условиях II и III строительно-климатических зон (табл. 1).

Показатели предназначены для использования их проектными организациями, осуществляющими разработку проектов организации

строительства жилых и общественных зданий.

1.2. Показатели разработаны на укрупненный измеритель на основании данных проектно-сметной документации действующих типовых проектов, разработанных ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя при Госстрое СССР. В качестве объектов-представителей приняты следующие здания:

трехэтажная гостиница на 109 мест (типовой проект 284-5-18); пятиэтажная гостиница на 210 мест (типовой проект 284-5-19); общественный корпус гостиницы (типовой проект 284-5-19); трехэтажная гостиница на 52 места со встроенной общественной

частью (шифр А-131);

пятиэтажное общежитие на 360 чел. (типовой проект 1-447 C-53/73):

девятиэтажное общежитие на 640 чел. (проект 1-447 С-54/73).

1.3. Элементы и конструкции гостиниц и общежитий характеризуются следующими данными: фундаменты — сборные железобетонные блоки;

фундаменты — соорные железооетонные олоки, стены подземной части (технического подполья):

гостиниц и общественного корпуса — кирпичные;

общежитий — сборные бетонные;

стены зданий:

наружные — из полнотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:

внутренние - из полнотелого кирпича;

перекрытия — сборные железобетонные многопустотные панели; перегородки — из гипсобетонных панелей и кирпича;

полы:

- в комнатах линолеумные;
- в санузлах из керамической плитки;
- в кухнях из плиток ПХВ;

отделка поверхностей:

потолки — клеевая окраска;

стены — панели — масляная окраска и выше них — клеевая окраска;

стены кухонь - глазурованная плитка;

крыша — вентилируемая с рулонным покрытием.

Высота этажей:

в гостиницах и общежитиях — 2,8 м; общественном корпусе — 3,5 м.

⇔ Таблица 1

Показатели объемов работ, затрат труда, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных материалов по строительству гостиниц и общежитий

			Гостиницы			Обще	RHTEIM
Наименование работ и ресурсов	Единица	желые і	корпусь	1	со встро- енной об-		
I manuferosanne pager a pecypeus	вымеревия	врехэтаж- ные	- HTRII Shinkete	корпус венный общест-	шественной еннои ос-	пятн. Этажные	- Bered Person
А. Объем работ							
Монтаж сборных железобетонных конструк- ий, всего	м ⁸ 100 м ³ полезной	26,5	22,4	28,9	21,5	40	35
В том числе конструкций подземной части Устройство конструкций из монолитного	площади эж от	11	7,6	15,8	9,2	17	9,8
келезобетона	>	1,1	1,2	5	1,3	0,44	0,57
Монтаж металлоконструкций	т 100 м² полезной площади	_	-	-	0,31	0,19	0,12
Кирпичная кладка стен, всего	100 м ² полезной	106	87,4	73,4	104,2	62	64
В том числе стен подземной части	площади то же	27,3	17	22,7	30,8	3	2,1

2	Устройство перегородок, всего	м ² 100 м ² полезной плошади	26,5	25	72	60,8	140	132,2
	В том числе: гилсобетонных	TO WE	26,5 123,2 20,8 21,6 80,8 — — 18,3	25 109,6 13,8 12,6 83,2 — —	72 132,8 36,6 46,6 12,2 — 37,4 6,13	- 60.8 119.6 33.6 22 52 - 1 12 15,2	117 23 125,2 — 15 102,2 5 3 17,1	126,2 6 104,8 3,3 12,3 77,6 9,8 1,8
	под отделку	>	220	180	160	203	225	315,3
	Штукатурные работы	3 3 3 3	446,4 175,4 — 506,7 51,43	418,3 244,4 — 368 42,7	285,6 146,4 304 88	421,3 224 — 190 51,8	189,5 207,5 4,2 343,2 28,5	154 163,6 6,5 340 27,2
	Установка блоков: оконимх дверных Устройство витражей	> >	15,75 21,3	15,2 19,1	5,53 14,2 36,7	15,6 24 4,1	15 11	13 17
7	» рулонной кровли: трехслойной	>	39,1	23,2	65,6	63,5	30 —	20,7

			Гостиницы			Обще	RUTHA
	Единица	жилые	сорпуса		со встро-		
Наименование работ и ресурсов	измерения	трех- этажные	пятн- этажные	общест- венный корпус	енной об- щественной честью	ПП 941 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1	февяти- ОМЕЖЕГО
Устройство мусоропровода	руб. 1 стояк	_	-	_	-	376	165,8
Сантехнические работы	руб. 100 м ² полезной площади	870	760	1710	640	577,1	539,6
Электромонтажные работы	руб. 100 м² полезной площади	1530	1390	1950	1750	952	868.7
полуфаврикаты и основные материалы Сборные железобетонные конструкции	м ³ 100 м ² полезной площади	26,5	22,4	28,9	21,5	40	35
В том числе сборный железобетон подземной части	то же	11	7,6	15,8	9,2	17	10
Перегородки гипсобетонные	м ³ 100 м ² полезной площади			1	-	117	126

	1		1	1 1	1	
Блоки: Оконные	70 Ee	15.75 21.3	15,2 19,2 14,2	15,6 24	15 11	13 17
Бетон	100 м ₂ 100 м ₃	1,68	2,5 3,5	б	0,4	1,08
Раствор	ERADIOENI SEE OT	64,6	33 31,5	41	20	23,9
Карпич: обыкновенный	Тыс. шт. 100 м ^а полезной	85,8	32,2	41,5	22,1	19,53
облицовочный	TACELLE OT	4,67	4,3 3,7	2,7	3,4	5,23
Гравий, щебень	100 м ³	2,35	2,2 2,3	2,4	2,9	2,6
Песок	площади то все	1,85	1,75 3,1	1,44	1,43	1,13
Мастика битумная		1,48	1,4 3,15	0,9	1,4	1,1
Рулонные матерналы	. • · · 100 м² полезной	396	276 938	380	292	198
Стекло	ome or	25,9 —	24,1 14 28,9	16,6 5,2	25	24

			Гостанция			Обще	RHTHR
	Enterna	E2400	EOPEY46		со встро-		
Наименование рабоз и ресурсов	RSUCPERE	тред- этажине	ERTE- STOREES	общееч- венный кориуе	месьтю месьвенной снион ос-	пятн- Этажные	девяти- этажные
Цемент	100 м ² полезной полежной	0,006	0,008	0,06	0,017	0,019	0,013
Сталь арматурная	70 808	0,037	0,026	0,06	0,3	0,05	0,03
Плитка: глазурованная	м ² 100 м ² полезной площади	65,7	45,2	164,4	52,4	20,7	22,4
керамическая	TO EE	10,13	7,84	45,7	22,3	16,5	13,5
Краски тертые (в том числе белила)	100 m ²	22,8	23,1	22,6	24,7	28,8	30,52
Олифа ,	ERREMORII SZE O7	22,4	22,2	24,8	21,7	23,9	28,21
Паркет , . ,	100 м ² полезной площади	-	-	37,8	12,3	3,03	1.82

							,	1	•				
Лес пилен	ый		• •	•	• •	•	м ⁹ 100 м ⁹ полезной площади	0,124	5,5	5,8	1,83	1,3	0,7
Трубы: чугунн	ые	٠.		•				45,2	31,6	25,5	38,3	19	12
							100 м ^а полезной площади						
стальн	sie					•	TO ME	3,7	8,6	5,8	4,5	26,2	24,2
водога	зопроводные	• •	• •	•		•	М 100 м² полезной плошади	133,5	107	143,2	139,4	75,1	75
Провода и	кабели			•			TO 150	737	611	984	612	333,3	148,6
	В. Затраты	ι тру∂	a										
Возведение	здания .	• •		•		•	челдн. 100 м ⁹ эдания	84	96	77	101	60	72
							:						
							,		i	l	!		

1.4. Показатели объемов работ и расхода материальных ресурсов разработаны на укрупненный измеритель — 100 м² полезной (общей) площади. Показатели затрат труда исчислены в человекоднях на 100 м³ объема здания (с учетом объема его подземной части). Показатели по общественному корпусу гостиницы исчислены по проектно-сметной документации пятиэтажной гостиницы (типовой проект 284-5-19).

1.5. При составлении проектов организации строительства для аналогичных зданий, но с иной конструктивной схемой или иными техническими характеристиками, отличающимися от принятых в п. 1.3, необходимо в расчет вносить соответствующие коррективы.

- 1.6. Определение потребности в энергетических, материальнотехнических ресурсах, транспортных средствах, площадях складов и инвентарных зданиях производится по показателям, опубликованным в сборнике «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», ч. 1 (М., Стройнздат, 1973)
- 2. Показатели объемов работ, затрат труда и расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по строительству блока первичного обслуживания, служебно-административного здания, микрорайона, больницы с поликлиникой и городского Дома культуры

Техническая часть

- 2.1. Показатели (табл. 2—9) предназначены для определения объемов работ, затрат труда, потребности в конструкциях, изделиях, полуфабрикатах и основных строительных материалах при разработке проектов организации строительства блока первичного обслуживания, служебно-административного здания, микрорайона, больницы с поликлиникой, городского Дома культуры, возводимых в 1 строительно-климатической зоне.
- 2.2. В основу разработки показателей приняты данные проектов общественных зданий и микрорайона, разработанных Лен-ЗНИИЭП для строительства в 1 строительно-климатической зоне.
- 2.3. Общественные здания и микрорайон, по проектам которых разработаны расчетные нормативы, имеют следующие характеристики.
 - а) Блок первичного обслуживания на 2000—2500 жителей

Стронтели	эниу объем	3,	ga,	KH:	R	•	•	•	•		•	•		•	7216	M
Площадь	застройки	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	940	M2
REHESTON	площадь.	•	•	٠	•	٠	•	٠		٠	•	٠	•	•	1710	•
Рабочая	,														1276	

В конструктивном отношении здания представлены в трех вариантах: кирпичном, каркасно-панельном и каркасно-блочном. Здание

двухэтажное. В первом этаже располагаются магазин, ЖЭК и предприятия бытового обслуживания, сгруппированные вокруг вестибюля с главным входом. Во втором этаже расположены клубные помещения и столовая, сгруппированные вокруг фойе зимнего сада.

Элементы и конструкции здания характеризуются следующими

цанными.

Фундаменты свайные. Сваи длиной 8 м, сечением 30×30 см в комплексе с железобетонным монолитным ростверком.

Стены:

наружные — кирпичные толщиной 64 см; 2-й вариант — панельные; 3-й вариант — блочные;

внутренние — кирпичные толщиной 38 см; 2-й вариант — панельные: 3-й вариант — блочные.

Перегородки — кирпичные и деревянные.

Перекрытия и покрытие — сборные железобетонные.

Крыша — совмещенная, невентилируемая.

Кровля — из четырех слоев руберонда по битумной мастике, утеплитель — газобетон.

Лестница — из сборных железобетонных ступеней по металлическим косоурам.

Витражи - металлические с тройным остеклением.

Полы:

- в кухнях, продовольственных кладовых, моечных, охлаждаемых камерах, загрузочных и санитарных узлах керамическая плитка;
- в вестибюле, гардеробе, торговом зале магазина, лестничных плошадках, тамбурах мозанчные:
- в административных помещениях, комнатах бытового обслужнвания, прачечной — линолеум;
- в кружковой, библиотеке, обеденном зале столовой паркет; в фойе реечные; в зимнем саду бетонные плитки; в технических помещениях цементные.

Оконные блоки — деревянные с тройным остеклением.

Наружная отделка — терразитовая штукатурка и отделка облицовочным кирпичом (для варианта с кирпичными наружными стенами).

Внутренняя отделка стен:

- в помещениях эмульсионная окраска на всю высоту;
- в лестинчных клетках и залах масляная окраска;
- в сануэлах, душевых, кухнях, кладовых и моечных облицовка глазурованной плиткой на высоту 2 м;
- в административных и подсобных помещениях масляная окраска.

Окраска потолков — побелка.

В здании предусматривается: теплоснабжение и водоснабжение от городских сетей, вентиляция, канализация, внутренний водосток, электроснабжение, автоматика и КИП.

б) Служебно-административное здание

Строителы	ный объен	A	3)	даі	ния	R				•			•	٠	•	9110	M8
Площадь з																	
Полезная г	площадь,	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	1460	

Здание четырехэтажное, в котором располагаются служебноадминистративные помещения, залы, клубные помещения, кинопроекционная, библиотека, комнаты для приезжающих и др. В конструктивном отношении эдание характеризуется следующими данными.

Фундаменты — свайные с монолитным железобетонным ростверком.

Стены:

наружные - кирпичные толщиной 77 см;

внутренние - кирпичные толщиной 25 и 38 см.

Перегородки — кирпичные толщиной 12 см и железобетонные.

Перекрытия и покрытие — сборные железобетонные.

Полы — линолеумные на звуконзоляционной основе, керамическая плитка, паркет.

Крыша — совмещенная, невентилируемая.

Кровля — мастичная из трех слоев битумно-резиновой мастики с тремя армированными прокладками из стеклохолста, утеплитель— газобетон.

Оконные блоки - деревянные с тройным остеклением.

Наружная отделка стен — облицовка лицевым кирпичом.

Внутренняя отделка стен — штукатурка, окраска эмульсионная и масляная, облицовка керамической плиткой.

Отделка потолков — побелка:

В здании предусматривается: центральное холодное и горячее водоснабжение, сеть внутреннего пожаротушения, канализация, приточно-вытяжная и естественно-вытяжная вентиляция, электроснабжение и слаботочные устройства.

в) Комплекс микрорайона на 15 тыс. жителей

Территория	MH	(p	op:	ай	OН	a					56,5 1	ra
Жилая плоц	цадь		:				٠				134 700	M ³
Полезная	>										232 520	>

Жилые здания микрорайона — крупнопанельные 5—9-этажные со свайными фундаментами и железобетонными ростверками.

Общественные здания — кирпичные со сборными железобетонными перекрытиями и покрытием, свайными фундаментами и монолитными железобетонными ростверками.

Благоустройство микрорайона включает в себя малые архитектурные формы (сооружения для хозяйственных нужд, отдыха, игр детей и спорта), насыпные горки, дорожки и озеленение.

г) Комплекс больницы на 480 коек с поликлиникой

Номенклатура зданий комплекса с основными показателями приводится в табл. 2. В конструктивном отношении здания комплекса характеризуются следующими данными.

Фундаменты — свайные с установкой свай в скважины с монолитными железобетонными ростверками и продуваемым подпольем (сваи прямоугольные сечением 35×35 см. длиной до 12 м).

Стены:

наружные - кирпичные толщиной 60 см;

внутренние — кирпичные толщиной 25 и 38 см и из мелких бетонных блоков.

Наружные стены армируются сетками в угловых соединениях и местах пересечений.

Цокольные панели — сборные железобетонные.

Перекрытия и покрытие — сборные железобетонные с монолитными участками.

Перегородки — кирпичные армированные толщиной 12 и 6,5 см.

Крыша — чердачная и совмещенная.

Кровля — мастичная из трех слоев битумно-резиновой мастики с тремя армированными прокладками из стеклохолста, с защитным слоем гравия на мастике, утеплитель газобетон.

Лестничные марши, площадки и козырьки — сборные железобе-

тонные.

Полы:

над проветриваемым подпольем — цементные по слою пескобе-

в помещениях надземной части зданий - линолеумные, из метлахских плиток, дощатые, цементные, мозанчные.

Оконные блоки — с тройными переплетами.

Внутренняя отделка — улучшенная штукатурка кирпичных стен известковым раствором; улучшенная клеевая и масляная окраска поверхностей; облицовка стен керамическими глазурованными плитками.

Наружная отделка — терразитовая штукатурка фасадов.

В здании предусматривается: центральное холодное и горячее водоснабжение, сеть внутреннего пожаротушения, канализация, приточно-вытяжная и естественно-вытяжная вентиляция, электроснабжение и слаботочные устройства.

д) Городской Дом культуры

	ьный объем													•••
	застройки												3800	
	площадь	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	•	7890	-
Рабочая	»												6420	*

В здании Дома культуры размещены: эрелищные помещения с залом на 1004 места, помещения отдыха (танцевальный зал на 100 пар, буфет, бильярдная, игровая), клубные помещения, обслуживающие и административно-хозяйственные помещения.

В конструктивном отношении здание характеризуется следующими данными.

Стены наружные и внутренние - кирпичные.

Перекрытия и покрытие — сборные железобетонные и моно-

Фундаменты — из сборных железобетонных плит и стеновых бетонных блоков.

Лестницы — сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам, площадки сборные железобетонные.

Конструкция балконов зрительного зала — на стальных кронштейнах.

Перекрытие зрительного зала — по металлическим фермам.

Крыша — совмещенная, невентилируемая.

Кровля — гидроизоляция из четырех слоев рубероида на битумной мастике.

Внутренняя отделка — штукатурка с покраской клеевой или масляной краской и облицовка санитарных помещений керамической плиткой. Полы — дощатые, паркетные и линолеумные.

Наружная отделка — облицовка цоколя естественным камнем, отделка стен терразитовой штукатуркой с мраморной крошкой и облицовка керамической плиткой для создания горизонтальных и вертикальных оконных лент.

В здании предусматривается: центральное холодное и горячее водоснабжение, сеть внутреннего пожаротушения, канализация, приточно-вытяжная вентиляция, электроснабжение и слаботочные устройства.

2.4. Расчет затрат труда произведен на основании укрупненных сметных норм и видов работ для жилищно-гражданского строитель-

ства на Крайнем Севере, разработанных ЛенЗНИИЭП.

2.5. Показатели расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и материалов разработаны из условия обеспечения основных строительно-монтажных работ и не учитывают потребности на строительство инвентарных зданий и временных сооружений, на работы выполняемые за счет накладных расходов, поделки при производстве электромонтажных работ, монтаже стальных и железобетонных конструкций, привязку проекта здания к местным условиям, внутриквартальную застройку и благоустройство (за исключением микрорайона на 15 тыс. жителей), надворные постройки в рабочих поселках и дополнительные расходы материалов, вызываемые условиями зимнего времени.

2.6. Дополнительный расход основных материалов, вызываемый

условиями работ в зимнее время, определяется по формуле:

$$K = \frac{\Pi \Pi}{365},$$

где K — дополнительная потребность в материалах на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ; \mathcal{L} — продолжительность зимнего пернода в днях; Π — поправки к расчетным нормам, принимаемые в размере:

2.7. При определении расхода дополнительных материалов стоимость строительно-монтажных работ должна приниматься в объеме всей первой части сводной сметы к техническому (техно-рабочему) проекту.

Показатель потребности в цементе разработан с учетом обеспечения полной потребности в нем на изготовление всех видов бетонов, растворов и сборных конструкций. Нормативная потребность в цементе приведена к марке 400.

Таблица 2 Номенклатура комплекса зданий больницы на 480 коек и основные показатели этих зданий

	H3Me-		Здан	не боль	ницы	
Показателя	Единица из рения	главший корпус	полвкав- ника	патоло- гозна- томический корпус	пищевой блок	хозяй- ственный корпуо
Этажность здания	XSTE ⁵ M ⁸ M ⁸ M	3-5 4120 65 100 14 720	13 760	1790	1 630 2510 530	1 630 2280 490

Таблица 3
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по строительству здания блока первичного обслуживания на 2000—2500 жителей

	"			Зда	ние		
Наименова ние	эмерени	кирп		карка блоч	IROE	пане	аспо- льное
работ н ресурсов	Едивица комерения	на 1000 м ³ объема эдания	на 100 м ⁸ полезной площади	на 1000 м ³ объема эдання	на 100 м² полезной площади	на 1000 м ^в объема здання	na 100 m ⁸ nonesnoñ nnomakn
А. Объем работ							
Земляные работы: бурение скважин выемка грунта обратная засыпка Кирпичная кладка Устройство конструкций из монолитного железобетона	M M ³ >	140 230 27 129	59 97 11 54	146 217 23 1,8	62 92 10 0,8	146 217 23 1,8	62 92 10 0,8
Монтаж сборных же-			7,2	0,0	3,0	0,3	3,5
лезобетонных конст- рукций	*	70	30	70	30	120	51
В том числе погружение свай	*	13,2	5,6	13,2	5,6	13,2	5,6
Монтаж конструкций: сборных бетонных металлических Гидроизоляционные	» T	50 1,5	21 0,6	29 1,5	12 0,6	22 1,5	9 0,6
работы	M ²	82	35	76	32	76	32
укладка минера-		ا م					
ловатных плит . газобетонные ра-	M ^S	2,5	1,1	2,9	1,2	2,9	1,2
боты	•	47	20	47	20	47	20
оконных дверных	M ²	21,6 37	9,1 16	21,6 38	9,1 16	21,6 38	9, 1 16
док, всего	>	163	70	356	150	356	150
В том числе: кирпичных яченстобетонных .	>	163	70 —	51 305	22 129	51 305	22 129
Устройство полов, все-	*	350	147	370	156	370	156
В том числе: дощатых из линолеума .	>	25 73	11 31	25 80	11 34	25 79	11 34

	_			3д	ние								
	ерения	кирпи	ч ное	карка блоч	ное Сно-		льное						
Наименованис работ и ресурсов	Единица измерения	на 1000 м³ объема эдания	на 100 м ⁴ полезной площайн	на 1000 м ⁸ объема здания	на 100 м² полезной площади	на 1000 м³ объема эдания	на 100 м ⁸ полезной площади						
из керамической плитки	M ² > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	41 32,3 25 31 132 83 65	17 14 10 13 56 35 28	43 32 26 31 132 51 100	18 13 11 13 56 22 43	43 32 26 31 132 36 100	18 13 11 13 56 15 43						
мической плиткой Внутренние санитар- но-технические рабо- ты	тыс. руб. То же	8,37 8,59	3,53 3,62	31 8,37 8,59	3,53 3,62	8,37 8,59	3,53						
Б. Изделия, полуфабрикаты и основные материалы́													
Блоки: оконные дверные	M ²	22 37,4	9, 1 15,8	22 38	9,1 16	22 38,4	9,1 16,2						
Сборные железобетонные изделия, всего В том числе:	M ₃	122	51,6	101	43	122	51						
железобетонные сван	,	12,7	5,4	13,2	5,6	13,2	5,6						
стого бетона	,	-			-	37,8	16						
блоки ячеистого бетона	»	-	_	54,5	23	-	_						
панели из керам- зитобетона	T M ³ T M ²	1,5 63,2 33,5 33,7 124	0,6 26,7 14,1 14,2 52,1	1,5 25 32 31 101	0,6 10,6 13,5 13,2 42,8	42,8 1,5 34 32,4 31 103	18, 1 0,6 14,3 13,7 13,1 43,5						

	Проболжение табл. 3											
Į	Ĩ.	Здание										
	re be	кирпи		бло	9CHO-		PHO6					
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	на 1000 м³ объема здания	на 100 м ⁸ полезной площади	на 1000 м³ объема эдания	на 100 м³. полезной площади	на 1000 м° объема здания	на 100 м ³ полезной площади					
Арматурные каркасы и сетки	τ	1	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4					
Цемент	>	62 24	$\frac{26,2}{8,8}$	72	$\frac{19,3}{3,9}$	91 8,5	$\frac{38,7}{3,2}$					
Известь	*	12	4,8	28	11,8	26,4	11,2					
Лес пиленый	Ma	$\frac{7.8}{1.4}$	3,3 0,6	8	3,5	8,3	3,5					
Сталь: арматурная листовая кровель-	т	7	2,9	6,4	2,7	10,4	4,4					
ная	» Tыс.	0,04 1,5 61	0,02 0,6 25,7	0,04 1,5 5	0,02 0,6 2	0,04 1,5 5,7	0,02 0,6 2,4					
Щебень и гравий	ШТ. М ³	32	58,5 13,5	30	49,3 12,8	154 23	64,9 9,8					
Песок	,	67	$\begin{array}{ c c }\hline 60,4\\\hline 28,4\end{array}$	144,6 31	$\begin{array}{ c c }\hline 61,8\\\hline 13,3\\\hline \end{array}$	$\frac{182,5}{27}$	$\frac{78,5}{12,3}$					
Рулонные матерналы Стекло	M ² > T Kr	848 47,4 71 25 75 2 24 36	358 20 30 11 32 0,9 9,9 14,9	866 47,4 75 27 82 2,1 40,2 60,4	365 20 32 11 35 0,9 16,9 25,5	866 47,4 75 26 82 2,1 40,1 60	365 20 32 11 35 0,9 16,9 25,5					
Қерамзит Трубы:	M ⁸	40	17	40	17	74 40	$\frac{31,1}{16,7}$					
чугунные	M T	$\frac{124}{2,48}$	52,33 1,05	$\frac{124}{2,48}$	$\frac{52,33}{1,05}$	$\frac{124}{2,48}$	52,33 1,05					
стальные	,	$\frac{3,52}{1,54}$	1,49 0,65	$\frac{3,52}{1,54}$	1,49 0,65	3,52 1,54	$\frac{1,49}{0,65}$					
Кабель	KM >	0,11 3,77	0,05 1,59	0,11 3,77	0,05 1,59	0,11 3,77	0,05 1,59					

Примечание: В числителе приведена общая потребность строительства, а знаменателе—потребность за исключением ресурсов, потребляемых предприятия-ми стройиндустрии.

Таблица 4
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по строительству кирпичного служебно-административного здания

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 100 м ⁸ полезной площади	На 1000 м ⁴ объема здання
А. Объем работ			1
Земляные работы:			i
выемка грунта	мэ	60	96
обратная засыпка		10	15
бурение скважин	м	114	184
Заполнение скважин раствором	M3	8	12
Кирпичная кладка	>	131	209
Устройство конструкций из монолит-			
ного:			
железобетона	>	9	14
бетона	>	12	19
Монтаж сборных железобетонных и			
бетонных конструкций	>	34	55
В том числе установка железобетон-			
ных свай	,	11	17
Монтаж конструкций:			
металлических	T	2,1	3,4
деревянных	Ma	4,1	6,6
Гидроизоляционные работы	M ³	138	221
Теплоизоляционные »	M ₃	26	41
Заполнение проемов:	M ²	16.5	26,5
ОКОННЫХ	M™ >	19.1	30.7
дверных		15,1	30,7
кирпичных	M ²	91	147
деревянных	, >	1,1	i.8
Устройство лолов:	-	-,-	! ',"
дощатых	>	21.1	33,9
нз линолеума	>	76	122
» керамической плитки	>	13.2	21,2
мозаичных	>	7	11,2
бетонных	×	84,2	135
паркетных	»	17,6	28,2
Устройство мастичной кровли	×	39	63
Отделочные работы:			
штукатурные	,	479	769
окраска поверхностей	»	727	1172
окраска поверхностей Внутренние санитарно-технические	ا ہ	۱ ۸ م ۱	
работы	тыс. руб.	0,71	1,13
Укладка внутренних трубопроводов:		أيما	70
водопровода	м	48,5	78 45 0
канализации	·	28,1	45,2
отопления	•	67	108
Внутренние электромонтажные рабо-		ا مو	0.61
TN	гыс. руб.	0,38	0,61

На 1000 м ⁴ объема якнаде	На 100 м ⁸ полезной площади	Единица измерения			08	pc	ec	ир	or	раб	не	98 H	HO	яме	Ha	
														Из и о		
															оки:	Бл
26,5	16,5	M ²	٠		٠								ie	ны	OKO	
30,7	19	> _	•	٠		٠									двер	
55	34	M ₃													рные	
17	10,5	<u> </u>	•	ЭН	CB	16	HH								rom '	
3,4	2,11	T.	٠	•	•	•	٠	•	•						талло	
15,9	9,9	M ³	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠						ты	
69	42,9	M ₉	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•		твор	
34,2	21,2	»	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	OH	Бет
40,4	25,2	_														
24,1	14,6	7	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	ент	Це
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
10,4	6,4	т		٠	•	•		•				•		•	весть	
		_													c:	Ле
14	8,6	M ₃	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠			πил∈	
20,2	12,5	, ,	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	Й	лы	круг	_
															ль:	Ct
3,2	1,9	1	1													
		Т		•	٠			•				88	рн	TY	арма	
0,4	0,24												•		•	
0,32	0,19	,	.					Я	на	ель	ОВ	10 p	Я	ова	лист	
3,4	2.1	»													прон	
92,3	57.4	тыс. шт.													пич	Kир
75,5	46,9															•
		M ³								A	ВН	ΓDa	1	И	бень	Ше
29	18		Ť	•		•										,-
122,7	76.3		- 1													
		»													ОК	Пес
98;2	61;1															
28.6	17,7	Ma	П			_			_					_	кло	Сте
3,6	2,2	Ť	.				•		Ĭ		·		i	TVM	теби	
0,0	-,-	· 1	٠,	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•			плит	
37,1	23,1	Ma	IJ				ы	шт	пJ	ie	ны	ват			мине	•
4	2.5	>					_	»							ra30	
502	312	M ²							ı	ЛЬ					ОННЫ	Pva
190	118	•	Ц												клохо	
8,2	5,1	Kr													ила	
0.2	0,10	>													ие к	
11,8	7.3 I	»	IJ			•						-		•	фа	
140	87,2	M ²	.1						e						TKH	
122	75,7	*	.1												олеу	
28,2	17.5	>	.1												кет	
- •		j		-			-								бы:	
21,5	13,3	м	.1										ıe	нны	чугу	• •
209	130	>	.1												стал	
21	17,5	м			•	:	:		•	•			ie		кет бы: чугу:	Tap

Наименование работ и ресурсов	Еди нида измерекия	На 100 м ⁸ полезной площади	На 1000 м ^в объема здания
Кабель	KM >	0,08 0,76	0,12 1,22
В. Затраты труда	челдн.	430	690

Примечание В числителе приведена общая потребность, в знаменателе — потребность за исключением ресурсов, потреблямых предприятнями стройиндустрии.

Таблица 5
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по строительству микрорайона на 15 тыс. жителей с застройкой 5—9-эгажными крупнопанельными домами

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 жителей	На 1000 м ⁸ полезной площади	На 1 га территории
А. Объем работ		-		
Земляные работы: выемка грунта обратная засыпка	M3 *	2390 530	270 60	640 140
бурение скважин	<u>шт.</u> м	1340	1190	360 2850
Заполнение скважин раствором	M3	30	48	114
Установка железобетонных свай в скважины	шт.	1340	150	360
CREAMINE	M ³	1623	180	430
Кладка из крупных и мелких блоков, кирпича	Мз	70	20	50
керамзитобетонных	•	950	550	1320
железобетонных	×	900	212	510
Устройство монолитных железобетонных конструкций	,	470	280	660
сборных железобетонных)	6041	670	1610
металлических	Ţ	30	4	9
Гидроизоляционные работы	M ₃	7800 360	1980 150	4740 360
Теплоизоляционные »	M ³	600	67	160
Устройство асфальтовых покрытий - Устройство перегородок, всего	, m-	7060	1900	4540
В том числе крупнопанельных	1 5	3670	1520	3640
Устройство встроенных шкафов и антресолей	,	2740	310	730

Нанменование работ и ресурсов	Елинца измерения	Ha 1000 Жителей	На 1000 м ^в полезвой площади	На 1 га террито- рии
Заполнение проемов:	1			}
с двумя переплетами	M2	1870	210	500
дверных балконных) >	590	70	160
дверных		4940	550	1310
Устройство полов, всего	(»)	20 100	2240	5350
В том числе:	1		Ì	1
из линолеума	•	6410	710	1710
» керамических ллиток) »	1340	150	360
цементных и бетонных	>	4870	540	1300
паркетных) »	7460	830	1980
Устройство рулонной кровли)	3630	400	970
Отделочные работы:	}			
штукатурные	, »	4630	520	1230
оклейка обоями)	27 560		7330
нзвестковая окраска) »	27 360		7280
клеевая »		1010	113	270
масляная »		39 480		10 500
_ облицовка керамической плиткой) »	770	90	200
Внутренние сантехнические работы	тыс.	100	11	30
	руб.		•	1
Укладка внутренних трубопроводов:	ا ا	0100	000	
водопровода	M	2100	230	550
канализации) >	1950	220	520
отопления		12 360		3290
горячего водоснабжения		3100	340	820
тазоснабжения		2600	290	690
Внутренние работы:	I	43	5	1
электромонтажные	тыс. руб.	43	3	111
	То же	20	2	
слаботочные	10 Me	17	2 2	5,3
по газоснабжению	1	1 17	~	4,6
Б. Изделия, полуфабрикаты и основные материалы			l	
•	1	1	I	1
Блоки:	M ²	250	270	L CEA
OKOHHME , , , .		4940	550	650
дверные	MS	15 290		1313
Сборные железобетонные изделия .	, m	10 230	1 1/00	4070
В том числе:	шт.	1340	150	360
железобетонные сван	M ₃	1620	180	400
				430
крупные стеновые панели	M ₃	13 670		3640
Стальные конструкции	T	33	4	9
	M ₃	1230	140	330
Раствор строительный				
Раствор строительный	ř	1040 50	120 6	230

		11 poot	улиспис і	
Наименование работ и ресурсов	Единира измерения	На 1000 жителей	На 1000 № полезвой площади	На 1 га территория
Керамзитобетон	M ³	90 40	10	24 10
Цемент		3250 3240	364 360	870 859
A codesan anna	» M ⁸	110 0,5 73	13 0,05 8	30 0,1 19
арматурная	т .	743 720	<u>83</u> 80	198
полосовая	THC.	90 6 80	10 1 9	24 2 21
Щебень и гравий	МЗ	12 960 11 720	1443	3450 3120
Песок		8270 8250	920	2200 2190
Стекло	MS	960 0,5 13 8690 25 730 6370	110 0,1 1,4 970 2870 710	260 0,1 3 2310 6840 1693
Краски: тертые) M ²) M)	1260 80 9770 800 31 140 1890 20 070 240 760	140 9 1090 90 3470 210 2240 26	340 20 2600 210 8280 500 5340 62 202
слаботочный	I	2050 68,3	230 7,6	540 18,1
	([

Примечание. В числителе приведена общая потребность; в знаменателе — потребность на изготовление сборных конструкций на предприятиях стройнидустрии.

Таблица 6 Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по строительству общественных зданий микрорайона на 15 тыс. жителей

										3д	ание							
	ения	мей	детский сад-ясли		школа		кинотеатр		баня		прачечная		торгово- бытовой центр		молочная кухня			i Kan-
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 жителей	на 1000 жителей	на 1000 м° объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ⁸ объема зданий	на 1000 жителей	на 1000 м ² объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ⁸ объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ³ Объема здания	на 1009 жителей	на 1000 м³ объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ⁸ объема эдания	на 1000 жителей	на 1000 м ³ объема здания
А. Объем работ																		
Земляные работы: перемещение грунта бурение скважии	M ³	162 1004	48 302	18 116	64 400	11,6 72,6	10 64	13.4 87	4 21	12 63	30 160	33 174	15 97	12 72	16 97	12	90 47	18 94.4
Заполнение скважин раствором	M ₃	68	13	5	22	4,2	6	8	ı	4	10	11	12	9	12	9	3	6
свай в скважины Кладка из крупных и мел- ких блоков, кирпича	> >	423 2187	310 250	119 96	39 581	7,5 111,3	35 931	7 1269	0.7 62	2 185	5 142	5,5 154	18 165	3,4 122,1	7 30	1,4 27	14 26	3 28
Устройство конструкций из монолитного: железобетона	>	125	26 —	10	50 14	10 3	8 7	12 10	0.7 3	2 8	5 22	5 24	30 0,1	22,3		5 56	5 10	6 11
железобетонных	>	1201 0,4	248 —	95 —	781 —	150 —	25 0,4	34 0,5	12 —	22 —	53 —	58 —	23	66.4 —	4	48 —	55 —	60
конструкций	M3 M3	55 2990 654	13;5 553 88	5.2 212 33.9	16 1526 406	3 292 78	3.5 230 29	4.8 314 39	0,2 88	0,46 266	0.1 187 1.5	0.1 203 1,6	21 319 68	1 236 50	0.1 38 92	0, 1 419 2	0.4 46 61	0,7 50 66

1		1 1-								3,	Дание							
	екия	лей	детсі сад-я		шк	ола	кино		6	аня	праче		бы	гово- говой нтр		РЕНРО РНХ/		нкли- IKa
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 жителей	на 1000 жителей	на 1000 м ³ объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ^а объема здания	на 1000 Жителей	на 1000 м° объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м° объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ⁸ объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м [‡] объема здання	на 1000 жителей	на 1000 м ² объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ³ объема здания
Заполнение проемов: оконных дверных Устройство перегородок том числе: дощатых из линолеума из керамической плит- ки бетонных паркетных мозанчных релиновых Устройство рулонной кровли Отделочные работы: штукатурные малярные облицовка керамичес- кой плиткой Внутренние работы: сантехнические электромовтажные слаботочные	M3 >> >> >> >> >> >> >> Tbic. py6. To Me	336 304 1209 4026 852 1879 1048 583.4 506 5 4 8280 7182 8950 420 27 18.4 3,4	106 370 1498 106 370 821 137 64 — 2552 1574	24.3 142 315 53 9.3 — 979 604	111 95 387 1683 574 502 96 105 406 — 3520 3023 2987 180 5	31.4 18.1 74.2 322 110 96 18 20 78 — 677 579 572 34 0.9	17 10 32 102 30 11 61 	440 514 12 1.7 0,9	100 133 37 55 16 34 5 194 307 56 0.1	49 	38 26 73 152.4 89 63 0.4 — 267 613 1196 63 0.9	97 69 0.4 — — 290 667	27 37 172 352 37 79 4 203 29 - 988 1069 1038 - 4 3 0.7	20 27 127 259 27 58 3 150 21 — 730 790 758 — 3.1	3 4 5 21 — 11 6 — 4 132 42 26 21 2,1	32 43 54 221 — 117 65 — 39 1442 46 281 229 4.2 0.2	20 13 133 163 163 76 8 66 7 5 123 344 622 20 5	41 25 145 326

Б. Изделия, полуфаб- рикаты и основные материалы									
Блокя: оконные дверные Сборный железобетон В том числе сван Сборный бетон	M ² M ² M ³	370 110, 222 63 707 248 365 310 53.7 —	95 219	31 18 42 7.5	15 21 1 2 2.6 1 31 42.5 8 8 11 —	3 3 2.4 1 24 45 	3 54 1,12 38 49 97 - 3	40 3 33 20 41 27 4 43 21 23 72 4,4 48 55 60 7,4 2 19 51 102	
металлоконструкцин Доски подоконные	T M	42.5 14 127 — 825 31	5.2 16 - 119 12 545	3 23 104,6	9 11.70,2 8 10,4 —	0.5 0.1	0,1 1,4 - 37 152	112 6 61.2 5 10	
Бетон	, » M ₃	182 7 675 162 13.4 —	112 21, 62,2 254	49	$\begin{bmatrix} 21 & 71 & - \\ 37 & 51 & 34 \\ 3 & 45 & - \end{bmatrix}$		9 37 72 99 - 0.7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Колер масляный	T Kr	144 — 337 110,	8 42,5 101.		10 13,7 11	37 34	- 72 37 40	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Известь Лесоматерналы Кирпич строительный	» м³ тыс. шт.	67 — 28 18 143 25 693 119	7 9.5 46 79	5 7 44	$\begin{array}{c cccc} - & - & 5.2 \\ 0.1 & 0.1 & 2 \\ 6 & 7.6 & 22 \\ 25 & 34 & 27 \end{array}$	6,5 5 65 41	8 19 6 — 45 10 63 68	7 3 31 4 4 - 1 0.8 9 9 0.08 0.16 623	
Сталь: арматурная прокатная кровельная ,	шт. Т >	61,3 15 15 1,9 0,2	2,7 5,2 0,1 0,5	4.6	4 5,8 i 0,1 0,1 0,2	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 0.4 & 0.2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4.5 \\ 0.1 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.01 \end{bmatrix} \begin{array}{c} 3.1 \\ 0.6 \\ 0.6 \\ 0.7 \\ 0.36 \\ 1 \end{array}$	
Щебень и гравий	M3	$ \begin{array}{c c} 716 \\ \hline 252 \\ \hline \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 232 \\ \hline \end{array} $	89 277 80 5	10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0,2	82 51.2	0.9 8 85 13 14	
Песок	•	755 393 267 158	105 50	6	15 20 52 	60 47	132 59 51 15 58 100	11 10 107 26 28	
Битум	M ² T M ³	413 159, 15 5,7 681 42,	5 61,2 17 2,2 0,5 7 16,4 516	74 1.5 99	28 37.7 18 5.10.5 3 4 33	1,3 0,4	58 100 0.45 6 94 0.7	1 4.4 0.3 3.2 0.4 0.4	

	i	Ī		Здание														
	HKK	4	детс сад-я	кий Сли	1001	ОЛа	кино	театр	6	RHS	прач	ечная	6 Pi	COBO- TOBOR		RAHPO RHX		якля- IKA
Навменование работ в ресурсов Минеральная вата	Единица измерения	На 1000 жителев	на 1000 жителей	на 1000 м° объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м° объема здания	Ha 1000 Muteleh	на 1000 м ⁸ объема здания	KHTENER	на 1000 м° объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ² объема здания	на 1000 жителей	на 1000 м ³ объема здання	на 1000 жителей	на 1000 м ⁸ объема здання	на 1000 жителей	на 1000 м° объема здання
Минеральная вата	M ³ Kr M ³	28 410 355	- 18 70,4	- 7 27	1 18 18	3,4 53 52	104	27.6 142 30,2	18	3,4 53 45,1	3 50 45	3, 1 54 47	3 146 6l	2.3 108 45,1	6 33	66,4 365	0.8 50 91	0.9 55 100
плиты	>	9390	3662	979	3520	677	9 565	13,2 771	133	322	267	290	14 988	10, 1 730	132	1442	123	246
тертые	Kr > > * *******************************	58 81 742 0.3 515 506 20,	35 454 292 64 370	13,4 174 112 9,3	2 39 0.1 13 406	6.5 55 55 0.38 79 96	11 0.7 17 28	15,5 3,3 78,5 	3 28 18 16	7 8 85 53 47	6 7 78 49 3	7 8 85 53 3	9 11 115 72 29 79	7 85 53 21 58	0.5 0.7 5 0,2	6 8 47.3 1,46 - 4.2	18 4 6. 43 7 76	36 8 6 47 15
Лянолеум	M > >	1880 1033 295 0,2	1 78 —	142 0,37 30 —	97 58 0, I	279 11.2 0,2	77 0.9 0,1	4	133 20		400 47	392 45	81 39	60 29	140	ŀ		152 208 98
электроснабжения слаботочный	> >	16 90 3070	16 1355	6 520	32	92 —	13	60,7	_ 133	_ 384	<u>-</u>	- 710	11	30.3	- 139	38 1519	- 843	1689

Првмечание. В числителе приведена общая потребность; в знаменателе — потребность за исключением ресурсов, потребляемых предприятиями стройнидустрии.

Таблица 7
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по благоустройству микрорайона на 15 тыс. жителей

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1 га территорин	На 1000 жителей
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
А. Объем работ	,	}	
Земляные работы:	ł.	ł i	
планировка территории	M ³	615	2222
выемка грунта	MS	152	548
обратная засыпка		21	75 23 264
Посев газонов	M ²	6439	25 204
Устройство: песчаных оснований и покрытий	,	36,8	133
подстилающего слоя щебня		23	84
отмостки из камия	1 5	0.9	3,4
конструкций из монолитного же-	ľ	1	l
лезобетона	.	1,9	6,7
то же, бетона и бутобетона	, ,	6,6	23,9
Монтаж конструкций: сборных железобетонных	l _	5,2	19.6
стальных	;	1,7	6,2
Изготовление и сборка конструкций		1 ""	
из труб	M	183	662
Установка металлических крепежных		١	
н закладных частей	KC	202	731
Кирпичная кладка	M ^S	7 28	26 101
Устройство деревянных конструкций Гидроизоляционные работы	M ²	7,5	27
Устройство полов:	, m-	',•] -
дощатых (площадок)		161	581
бетонных		2	7,7
аофальтовых	.] >	1,6	5,8
Устройство кровли	. >	64	233
Отделочные работы:	1 .	5	17
штукатурные	,	5	l ig
окраска масляная и эмалевая		236	849
Покрытие лаком по металлу	, T	0.6	2,5
Обшивка поверхностей винипластом	M ²	5,6	20,7
Б. Изделия, полуфабрикаты	ļ	1	1
и основные материалы	1	1	1
04		1 00	0.6
Металлоконструкции	. М ⁸	0.2	6.2
Конструкции и изделия из труб	M	183.6	662
Крепежные и закладные части .	Kr	202,2	730,7

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1 га территории	На 1000 жителей
Деревянные конструкции	M ³ > >	28 1,8 8,6 0,1	101,3 6,3 31 0,4
Деревья:	шт. > > т	134 90 2050 925 8	483 324 7406 3342 29
Вертикальная планировка А. Объем работ Земляные работы: планировка территории с перемещением грунта	M ^S >	1531 419,3	5533 1515
А. Объем работ Выемка грунта дорожного корыта . Засыпка песком (подстилающий	,	439	1588
слой)	,	177 88,5	640 320
плит	>	141,6	512
Сборный железобетон	;	142 89,4	512 323
Цемент	т	69,4 26,82	250,5 96,9 376
Песок	M ₃	104,1	145,4
Щебень	•	196,7 76	709,8 274,6
Арматура	T	7,1	26,1
А. Объем работ			
Планировка насыпных горок	M ²	71,4	258

Продолжение табл. 7

Наименование работ и ресурсов	Едиянц <u>а</u> нзмерения	На 1 га территории	На 1000 жителей
Устройство насыпных горок Выемка грунта	M3	214,3 769,6	774,2 2781
песком	,	14 288,6 23,8	50,3 1042,2 86
Б. Основные материалы	1		
Цемент	τ,	8,8 0,3	16,5 1
арматурная листовая кровельная прокатная Кирпич строительный Щебень и гравий Камень булыжный и бутовый Песок Стекло Лес: круглый пиленый Превесностружечная плита Волнистые асбестоцементные листы Винипласт Пластмассовые отделки Рулонные материалы Эмаль Краски тертые Железный сурик Олифа Трубы стальные диаметром 25—50 мм ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	TISC. WT. M3 M2 M3 M2 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M9 M8 M1 M8 M9 M1 M8 M9 M8 M9 M9 M9 M9 M9 M9 M9	467,5 0,4 25,8 2,9 120,5 0,7 44,5 1,2 15,2 14,5 21 84 6,4 28 9,3 16 0,1 0,3 4,7 16,7	1760 1,3 93,2 10,3 124 2,6 168 4,4 55 52,3 75 302,6 23,2 101 33,5 57,7 0,4 9,7 17 60,4 662
А. Объем работ Планировка участка	M ² M ³	6361 487,8 24,4	22 98 1763 88,2
Установка бетонного поребрика . Устройство:	M ³	37,1 64,5 285,7	958 1032,

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1 га территории	На 1000 жителей
Б. Изделия, полуфабрикаты и основные материалы			
Сборный железобетон	 M3 *	61,5 18	222,3 65,2
Цемент	 т	<u>56,8</u> 10,4	205,6 24,9
Песок	 M3	85,3 15,7	308,3 56,7
Щебень ,	 ,	161,2	582,3 107,2
Арматура	 Mg KL	5705,9 11,1	20614 40,3

 Π рям е чание. В числителе приведена общая потребность; в знаменателе — потребность за исключением ресурсов, потребляемых предприятиями стройнидустрия,

Таблица 8
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов, основных строительных материалов и затрат труда по строительству кирпичного здания больницы на 480 коек

		Здание больницы				
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	главный корпус	поликли - вика	патолого- анатоми- ческий корпус	пнщеблок	XOSHRCT- BEHILLE KODILYC
	젍훏	на 1000 м° объема здания				Я
А. Объемы работ						
Земляные работы:						
бурение скважин перемещение грунта .	M M ³	185,4 36,5	94,3 18	444 68,2	186,2 35	261 50
Заполнение скважин раствором	,	13	6	22,3	12	17
Кирпичная кладка Устройство монолитных кон-	•	659	51	33	12 345	17 1040
струкций: железобетонных бетонных	,	27,6 22,8	10,3 19,6	23 —	19 2,3	24,6 0,2

Наименование работ и ресурсов			11 россимение 1 исл. о				
Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций, всего			Здание больницы				
Монтаж сборных железобетонных и бетонных и бетонных коиструкций, всего	Наименование работ и ресурсов	яница мерения	главямя корпус	поликли- нека	патолого- а натоми- ческий корпус	пящеблок	жозяйст- Венный корпус
ТОННЫХ И ФЕТОНЬЫХ КОНСТ- рУКЦИЙ, ВСЕГО		짚		Ha 1000	ма объе	ма здани	ıя
ТОННЫХ И ФЕТОНЬЫХ КОНСТ- рУКЦИЙ, ВСЕГО			ĺ				
рукций, всего							
В том числе железобетонных свай		_	000	100	921	104	150
ных свай м³ 8,6 10 36 49 11,4 Монтаж конструкций: металлических деревянных Заполнение проемов: оконных деревянных оконных дверных		•	283	109	231	104	102
Монтаж конструкций: металлических		М3	8.6	10	36	49	11.4
деревяных							Ĭ
Гидроизоляционные работы Теплоизоляционные заполнение проемов: оконных дверных	металлических		1,3	0,8	0,1	0,2	
Теплоизоляционные заполнение проемов: оконных дверных			707	40,4	22,0	491	
Заполнение шроемов: оконных дверных				120 6			
оконных дверных			170,2	120,0			
Верных 32,2 46,5 46,5 46,5 46,5 46,5 46,5 439 158 170 70,7		•	121.4	40,5			
кирпичных деревянных деревянных устройство полов: дощатых на линолеума жерамической плитки цементных деревянных де		>			45,3	32,2	46,5
Деревянных	Устройство перегородок:		i i	000	400	150	170
Устройство полов: дощатых из линолеума » керамической плитки цементных бетоиных паркетных мозаичных устройство мастичной кровмогичной кровмоги Отделочные работы: штукатурные окраска клеевая и известковая окраска клеевая и известковая окраска масляная облицовка стен керамические работы внутренние сантехнические работы внутренней канализации внутренней канализации внутренней канализации внутренние отопления горячего водоснабжения внутренние электромонтажные и слаботочные работы ные и слаботочные работы ные и слаботочные работы тыс. 2,39 0,68 0,79 1,24 2,2	•			200	439		
дощатых из линолеума		*	1,/	_	-	[27,0]	,,,,
нз линолеума			17 7	_	۱ <u> </u>	_	
э керамической плитки цементных 103,4 16,7 57,1 39 566,3 39 121 остояных 13,8 14,5 68 — — 135,3 121 пархетных 13,3 14,5 68 — 6 — — 6 Устройство мастичной кровли 12,7 13,3 68 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 96,9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				151	75.8	4.8	29,6
пементных бетонных паркетных паркетных мозанчных паркетных мозанчных паркетных мозанчных паркетных					57.2		
Паркетных	•	>	244	132	57,1		
мозанчных	бетонных	»			! —	135,3	121
Устройство мастичной кров- ли	•	- ,	13.8		-	_	6
ли		•	12,7	13,3	%		1 "
Отделочные работы: штукатурные		143	162	78	280	249	96.9
штукатурные		rea .	102		~~		
окраска клеевая и из- вестковая		,	1796	690	1090	898	462,2
вестковая	• • •	_	****				
окраска масляная облицовка стен керамической плиткой	•	>					
ческой плиткой		>	442	76	158	258,3	282
Внутренние сантехнические работы		_	107	20 K	521	251	73
работы		,	197	39,0	531	231	١ .٠
В том числе укладка труб: внутреннего водопровода внутренней канализации внутрениего отопления горячего водоскабжения внутрениие электромонтажные и слаботочные работы ные и слаботочные работы тыс. 2,39 0,68 0,79 1,24 2,2		THC.	5.4	1.2	2.1	3.1	1,7
В том числе укладка труб: внутреннего водопровода	pacoria		"'	',	-,-	-,-	1
внутреннего водопровода внутренней канализации внутрениего отопления горячего водоснабжения внутренние электромонтажные и слаботочные работы ные и слаботочные работы тыс. 2,39 0,68 0,79 1,24 2,2	В том числе укладка труб:	' '	ļ	ł	ł	ł	t
внутренней канализации э 157 55.2 53.1 68 29.7 488 горячего водоснабжения внутренние электромонтажные и слаботочные работы тыс. 2.39 0.68 0.79 1.24 2.2					۔ ا	۱	62 1
внутрениего отопления романия романия романия в работы ные и слаботочные работы тыс. 2,39 0,68 0,79 1,24 2,2				40,7	1 01,5		
торячего водоснабжения внутренние электромонтажные и слаботочные работы тыс. 2.39 0.68 0.79 1.24 2.2		-		100,2	250		488
Внутренние электромонтажные и слаботочные работы тыс. 2.39 0.68 0.79 1.24 2.2		ı					
ные и слаботочные работы 1 тыс. 2.39 0.68 0.79 1.24 2.2		'	'***,0	•	i .	1	
руб.		тыс.	2,39	0,68	0,79	1,24	2,2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	руб.	l	i	ı	1	ı

		Здание больницы				
Наященование работ и ресурсов	Единица измерения	главный корпус	толикли- поликли-	анатоми- од ческий корпус	инеблок внеже вм	ж хозяйст- венный корпус
			,		1 1	
Б. Изделия, полуфабрикаты и основные материалы						
Блоки:					'	
оконные	M ²	59,3	40,4	57,7	0,4	41,1
дверные	*	37,3	41,4	45	32,2	46,5
изделия	M ³	92,8	108,8	266	103	152
В том числе железобетон-	*	10,5	9,8	05.6	امما	11 4
ные сваи	T	0,45	0,78	35,6 0,1	48,9 0,2	11,4 0,9
Щиты опалубки	M ²	13,6	18,9	59,8	54,1	54,1
Раствор	M ³	75,3 14,9	31,2 29,9	74,7 22,8	111 22	266 24,9
belon		47,4	47,9		1 1	106
Цемент	T			102	59,6	
		21,1	8	21,2	2,9	60,7
Известь	*	11,1	4,6	11,5	16,6	39,8
пиленый	M3	22,4	52,8	42,2	46,5	86,7
круглый	*	32,6	76,6	60,9	68	126
Сталь.		40,5	1,45	ا ہے ۔ ا		15 10
арматурная	T			10,5	10,35	15, 19
		40,2	1,3	2,8	5,45	12,7
листовая кровельная . прокатная	Kr T	12,1 0,56	4,8 1,2	80 0,1	420 4.4	224 0,9
Кирпич строительный	тыс.	56,3	9,2	26,7	21,6	50,3
	шт.	91,8	118	249	107	151
Щебень и гравий	МЗ	12,9	25,5	22,3	198	21,1
		139	100	220	190	399
Песок	M3	97,1	51	100	144	330
Стекло	M ²	87,1	59	88,9	39,7	59.9
Нефтебитум	T	1,23	0,8	379	3.1	0,4
Минераловатные плиты),,3	1,3	1,68	1,5	9,2	2,96
Газобетонные »	M ²	28,1 686	458 458	198 1450	1880	472 175
Стеклохолст	»	178	234	848	747	141
1	i	!	J	i	1 1	

	1		Здан	не болы	under	
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	главный корпус	иоликли - ника	патолого- анатомя- ческий корпус	пищеблок	xcoafict- permufi kopnyc
	湿충	н	0001 a	ив объем	а здания	
Белила Сухие краски	Kr > > M ² >	110 16.9 130 123 107 135	86,5 14,4 100 11,2 181 151 14,4	103 17,2 120 120 467 76,1	29,9 48,1 47,7 50,9 387 4,7 —	104 17,3 13,4 121 638 29,6
чугунные	M > KM >	193 0,001 5,39	207	378	502 0,01 2	231 0,001 1,8
В. Затраты труда	чел дн.	690	660	1110	970	1180

Примечание. В числителе приведена общая потребность; в знамевателе — потребность за исключением ресурсов, потребляемых предприятиями стройиндустрии.

Таблица 9
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов, основных строительных материалов и затрат труда по строительству кирпичного здания Дома культуры на 1000 мест

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 м ^а стронтель- вого объема	На 100 м ³ полезной площали
А. Объем работ			
Земляные работы:			
выемка грунта	M8	204	130
обратная засыпка)	60 4 2 80	38 2,3
Устройство песчаного основания) »	4	2,3
Уплотнение грунта каменным щебнем)	2	1,4 48
Кирпичная кладка стен	,	80	48
Устройство перегородок:	1	1	
В том числе:	i .	i	
кирпичных	M ₃	34 6	22
шлакобетонных	>	6	3,7
Устройство монолитных конструкций:			
железобетонных	M ³	26	16,2
бетонных)	19	12,3

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 м ^в строитель- ного объема	На 100 м полезной площади
Монтаж сборных конструкций:		1	1
железобетонных	M3	48	31
бетонных	•	30	20
Монтаж стальных конструкций	l ř	l ii	7,2
Гидроизоляционные работы	M ²	113	72
Теплоизоляционные >	}	1 16	10,1
Звукоизоляционные »	.	240	15
Звукоизоляционные »	1	1	
тресолен	M3	0,7	0,4
Заполнение проемов блоками:	1		! '
воротными	M ²	0,5	0,3
оконными	l »	7,2	4,6
дверными	•	17	10,1
Устройство полов:	ł	}	1
дощатых) >	38	24,1
дощатых	»	24	15,2
паркетных	,	38	24,2
цементных, бетонных	>	190	120
Устройство плиточных полов, всего .	>	63	40
В том числе:			
из керамических плиток	>	42	27
» бетонных »	*	20	13
Устройство кровли:		J I	
рулонной	>	70	45
из бетонных плиток	>	1	0,6
Отделочные работы:	_	ا میم ا	015
окраска масляная	*	340	215
» известковая	>	78 224	50
» клеевая	>	224	142
» эмульсионными состава-	>	8,4	5,3
MH		348	221
штукатурка покрытие лаком	•	30	18
Облицовка поверхностей:	-	"	10
глазурованной плиткой	>	12	7,7
керамической »	,	8	5,3
мраморной »	•	ž	1,5
пластиком	M ²	ī	0.6
дубовым паркетом	5	0,4	0.3
сосновой рейкой	•	7	4,4
древесностружечной плитой	•	i5	9,3
стемалитом		i l	0,6
естественным известняком	5	ia l	3
оклейка потолков бязью	•	40	26
гранитным околом	5	0,4	0,3
стройство наружных стальных ле-	ĺ	1	-,-
OB	»	68	43
	j	1	-

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 м ^а стронтель- ного объема	На 100 м² полезной площадя
Сантехнические работы	тыс. руб.	4,3	2,73
канализации	М	9.6	6
водопровода	>	21	13,3
отопления)	60	35,5
горячего водоснабжения	>	10	6,3
Rusmanurue naforus	_ ا	1	1
электротехнические		3,2	2
слаботочные) >	0,6	0,4
Устройство КИП и автоматики	,	0,5 1.6	0,3 1.1
Монтаж оборудования	l ,	1,0	1,1
Б. Конструкции, изделия, полуфабрикаты и основные материалы			
Сборные конструкции:			
железобетонные	M ³	38	24,1 19,6
бетонные	7	31 36	22.9
Стальные конструкции	1 4	30	22,5
Столярные изделия:	M ²	7,2	4.6
окна с двойными переплетами .	7	'i4	8,6
двери	1 ;	0.5	0.3
ворота	MS	40	25
Раствор строительный	M ³	50	30
Шлакобетон	M8	4,6	2,9
Мастика	T	2,2	1,4
Керамзитобетон	MS	13	8,5
Опалубка	M ₃	66	42
Арматурные каркасы и сетки	т	4,4 3,8	3,4
Щебень, гравий	Mª	$\frac{57}{23,4}$	36 15
Песок	,	90,4	57 12,4
Цемент	т	43,4 11,7	$\frac{27,6}{7,4}$
Известь	•	102	6,5
Лес:	1 _		٠ ا
пиленый	M ₃	9,2	6
_ круглый	M ²	13 400	8,5 25,3
Паркет	ј ^м "	1 300	20,0
	l	l	l

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	На 1000 м ^а строитель- ного объема	На 100 м² полезной площади
Стекло	M ²	38 4 0,6	24,1 2,5 0,4
Сталь: арматурная	τ	$\frac{5,4}{2,6}$	3,4
сортовая	> > M ²	7,4 0,6 600	4,7 0,4
Стеклоткань	м- » тыс. шт. т	20 130 0,5	382 12,7 84,3 0,3
Плитка: бетонная	м ² >	23 51	14,3 32,4
глазурованная	M2 >	12 2,4 200 13	7,9 1,5 12,7 8,2
Изоляционные материалы: асбестоцементные полуцилиндры минераловатные плиты	M ₃ M ₃	17 1,4	10,6 0,9
шлакобетонные »	» » M²	15 12 1,6	10 7,5 1,1
Краски: масляные перхлорвиниловые тертые	Kr >	37 13 27	24 8,2 17
сухие	3	17 35 68	11 22 43,1
Трубы: чугунные	M >	13 480	8,3 302,3
пластмассовые Кабель: силовой слаботочный	M >	500 48 136	317 30,4 86,2
Провод: электроснабжения	>	2840 1480	1800 940
Шнур осветительный	» челдн	260 1040	12,3 670

Примечание. В числителе приведена общая потребность; в знаменателе — потребность за исключением ресурсов, потребляемых предприятиями стройиндустрии. 3. Показатели объемов работ, расхода конструкции, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ, 1000 м² площади застройки и на 1000 м² полезной площади по строительству отдельных объектов предприятий автомобильной промышленности

Техническая часть

- 3.1. Показатели (табл. 10) разработаны на основе проектносметной документации, составленной для отдельных объектов Камского автомобильного завода (КамАЗа): штамповочного корпуса кузнечного производства; молотового корпуса кузнечного производства; термогальванического корпуса; административно-бытового корпуса; здания столовой на 1100 посадочных мест.
- 3.2. Показатели объемов работ и расхода материальных ресурсов определены на 1 млн. руб. сметной стоимости строительномонтажных работ и на 1000 м² площади застройки для производственных зданий, на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ и на 1000 м² полезной площади для административно-бытового корпуса и здания столовой.
- 3.3. Элементы и конструкции зданий характеризуются следующими данными:
- а) штамповочный корпус:

стены — легкобетонные панели;

колонны - стальные:

фермы — стальные;

покрытия — сборные железобетонные плиты;

б) молотовый корпус:

стены - легкобетонные панели;

колонны - стальные;

фермы — стальные;

покрытия — сборные железобетонные плиты, стальной профилированный настил;

в) термогальванический корпус:

стены - легкобетонные панели;

колонны -- стальные:

фермы — стальные;

покрытия — сборные железобетонные плиты;

 г) административно-бытовой корпус: стены — легкобетонные панели;

колонны - железобетонные;

перекрытия — сборные железобетонные;

покрытия — сборные железобетонные плиты;

д) здание столовой:

стены - легкобетонные панели;

колонны — железобетонные;

покрытия — сборные железобетонные плиты.

Таблица 10
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по объектам предприятия автомобильной промышленности

		Штампон корп		Молото корп		Термогальвани- ческий корпус		Администр бытовое :		Зданне столовой	
Навыемование работ и ресурсов	Единица измерения	на 1 млн. руб. стоимостя строитель- но-монтаж. ных работ	на 1000 м ^а площади застройки	на 1 млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж. ных работ	на 1000 м° площади застройки	на 1 млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- вых ребот	на 1000 м° площада застройки	HA I MAH. Py6. CTOH- MOCTH CTPOHTERS- HO-MOHTERS- HMX PROOF	на 1000 м ^а полезной площади	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-моитаж- ных рабог	He 1000 M ⁴ DOJESBOR DACEBBRE
А. Объем работ											
Земляные работы: выемка грунта обратная засыпка . Бетонная подготовка под	N ₃	15 044 5434	4899 1769	10 957 7351	3026 2030	21 563 12 431	7162 4129	15 143 14 229	1587 1491	32 463 26 410	5734 4665
ундаменты	>	192	62	276	76	215	71	197	21	324	57
бетонные	>	27 996	9 324	 1528	- 457	49 1838	16 611	83 610	9 64	2001	0,8 354
Рундаменты сборные: бетонные железобетонные Рундаменты под обору-	->	-3	0,8	=	-	-6	1,9	-	1-1	19 268	3 42
кование монолитные: бетонные железобетонные Констружции тоннелей, подвалов, каналов, при- ямков;	*	38 1453	12 473	42 386	13 107	72 129	24 43	4 10	0,4 l	1,5	0,3

								1		1	
монолитные бетонные	M3	81	27	212	58	15	5	61	6	235	42
железо- бетонные	,	478	156	111	31	157	52	1317	138	382	68
сборные бетонные . железобе-	×	9	3	3	i	"i	0,3	_	==	53	9
тонные	>	744	242	1130	312	803	267	443	46	1322	233
монолитные железо- бетонные конструк-			1		ł			i	1		1
ции	>	84	27	154	43	_	-	17	2	1,5	0,3
ные конструкции . сборные бетонные	>	24	8	75	21	_	-	17	2	-	-
конструкции	>	-	-	3,6	1	_	-	11	1,2	_	-
тонные конструкции	>	678	221	449	124	220	73	1800	189	1015	179
Стальные конструкции, всего В том числе профилиро-	T	540	175,8	730	202	311	103	63	6,6	29	5,2
ванный оцинкованный стальной настил для кро-											ł
вли	>	3055	995	6,7 3590	1,8 991	1,6 3077	0,5 1022	2,9 3138	0,3 329	4859	858
по железобетонным плитам	M ³	3055	995	3162	873	3077	1022	3068	322	4859	858
по профилированно- му стальному насти- лу	•	-	_	428	118		_	70	7	-	-
из армокерамзитобе- тонных облицованных панелей	, ,	835	272	1080	298	469	156	1841	193	657	116

Продолжение табл. 10

		Штампов корп;		Молото корп		Термогальв кий кор	аничес. Опус	Администр бытовое з		Здание столовой	
Наименование работ и ресурсов	Единица нэмерения	на 1 млн. руб. сто- имостн строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^в площади застройки	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ⁸ площади застройки	на 1 млн. руб. стон- нмостн строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ⁸ площади застройки	Ha l MJH. py6. CTON- NOCTH CTPONTEAB- HO-MONTAK- HWAX PAGOT	на 1000 м ^в полезной площади	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м³ полезной площади
из армокерамзитобе- тонных панелей, об- лицованных плиткой типа «кабанчик» из армокерамзитобе-	M ²	93	30	99	27	66	22	103	10,5	207	37
тонных офактуренных ланелей кирпичные участки . Бортовые панели фона-	M2 3	135	44 —	_	1 1	12,8 0,1	4,3 0,04	8,6		<u>–</u> 51	9
рей	M ²	113,6 5,7	37	108,2 8	30 2,2	110 4,5	36,5 1,5	_ 39	_	- 35	_ 6
плеты	M ²	34,4	1,8	50,7	13,6	5,44	2,11	278	4,1 28,5	220	39
ла	,	7,2	<u>-</u> 2	_		0,82	0,27	19 —	2 —	19	4
распашные подъемно - поворот-	>	_	_	-	-	_	_	3	0,4	_	-
ные	>	12,7	4	12	3	11 3,5	3,6 1,2	18	2 -	38 —	7
						1					

	1	ı	1 1		, ,	!	, ,	1	, ,)	
Светопрозрачные плафо-					 						
ны	шt.	1	0,3	1,2	0,3	_	-	5	0,5	10	2
Остекление фонарей стек- лом толщиной 4 мм	M ²	629	205	605	167	530	176	_	_		
Остекление оконных пе- реплетов:											
стеклом толщиной		•	١ ا		i i				'		ł
4 мм	*	91 130	30	219	61	107	35,6	1588	166	1603	283
армированным стек-	•	130	42	100,5	28	137	46	_	_		-
лом	>	13	4		-	_	i I	_	_		l 🗕
стеклопакетами	»	106	34	116	32	44	14,5	-	- 1	-	l —
стеклопрофилитом	M ₈	125	41	197	54	87	29	84	9		l -
Подстилающий слой под	M.	125	**	197	34	87	1 29	139	15	215	38
полы:			11		1		! !		1		l
из бетона	»	812	264	1151	318	763	253	349	47	504	89 13
» керамзитобетона . Полы:	»	338	110	231	64	26	9	465	49	74	13
из торцовой шашки	M ²	-	l I	96	27	101	33	_		_	l _
» стальных штампо-]	,							
ванных плит 300× ×300 мм	,	520	169	685	180	1526	507		l ,		
из чугунных дырча-	-	320	103	460	1 200	1020	307	_	-	_	_
тых плит 300×			1		ł		ł		1		l
X300 мм	>	1873	610	1981	547	_	-		-	_	-
алюминиевые на домкратах	>	8	3	10,9	3	_	_	324	34		l
из керамической		1		10,5	"		1 -	324) ³⁴	_	-
плитки	>	644	210	1455	201	758	252	5571	583	2427	428
из прессованной мо- заичной плитки		l	i i		l i		l i				ł
заичной плитки 400×400×30 мм	•	45	15	27	7	58	19	3526	369	3091	546

		Штампов корп		Молото корп		Термогал: ческий н	юрпус -	Администр бытовое з	ативно- Дание	Здание ст	реговов.
Наименованне работ и ресурсов	Единица измерения	Ha I MAIH. Py6. CYOH- MOCTH CTPONTEAB- HO-MONTEM. HMX PAGOT	на 1000 м ^в площади застройки	на 1 млн. руб. стон- мостн стронтель- но-монтаж- вых работ	на 1000 м° площади застройки	на 1 млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ⁸ площади застройки	Ha I MJH. Dy6. CTOH- MOCTH CTPOHTEAB- HO-MOHTBK- HELX PAGOT	на 1000 м° полезной площади	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^в полезной площали
из высокопрочных прессованных бетонных плит 400× ×400×40 мм из поливинилизорид-	M ₂	251	82	297	82	336	111		_	222	39
ной плитки 300× ×300×1,3 мм из гранитных плит бетонные с пролит- кой флюатами	,	23,9 2,4 678	8 1 221	59,4 2,9 5	16 1 1,4	231	77	41	4	50	9
из тафтинговых ковров	*	_	=	277	77		_	394 —	41	1-	-
каркасе с заполнением: асбестоцементными листами толщиной 20 мм асбестоцементными	,	_	-	_	_	29	10	477	50	547	97
двойными листами толщиной 10 мм	,	22,7	7	28	8	213	71	748	78	2360	417

минераловатными плитами щитами с декоратив	M ²	15,9	5	_	_		_	190	20		_
ным пластиком и стеклом	>	15,9	5	19,8	5	12	4	943	99	-	_
ватными плитами	>	4,8	2	63,7	18	45	15	_	-	-] -
из стального профнинорованного листа из утепленных пане- лей с применением гладкого стального листа и минерало-	•	_	-	_	_	262	87	_	_	7	-
ратных плит	>	49,5	16	_	_	 29	10	791	83	 297	52
» керамзитобетон- ных панелей	,	7,2	2	24,4	6,8		_	526	55	_	_
из гипсовых плит тол- щиной 80 мм жирпичные	>	- 69		14,9	- 4	9,7	3,2	971 48	102 5	441	- 78
Внутренние стены из кир- пича	M3	44,7	14,8	1,4	0,28	29,9	9,8	57	6	74	13
из гипсовых перфоринованных плит . из асбестоцементных	M ₃	39,8	13	20,6	5,7	17,5	6	7586	271	1029	182
листов . ,	>	_	_	_	-	92	30	469	49	1165	206
из плит типа «акми- гран»	>	_	_	_	-	-	-	579	61	_	_
•		•	• 1		• '	•	•	•		-	

		Штампов корп		Молото корп		Термогал ческий к		Алминист бытовое	ративно- здание	Здание столовой	
Нанменование работ и ресурсов	Едвинца измерения	Ha I MJH. Py6. CTOH- MOCTH CTPOHTEAB- HO-MOHTAK- NEAX PAGOT	на 1000 м ⁸ площади застройки	на 1 млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- имх работ	на 1000 м ^в плошади вастройки	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^в плошади знстройки	на 1 млв. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ² полезной площади	на 1 млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^а полезной площади
нз стальных перфорительных плит . из древесностружеч-	M ²	_		_		16	5,3	223	23	-	-
ных плит	>	-	-		-	_	-	~		68	12
из органического стекла	>	-	-	-	~		-	-	~	163	29
плитами крупнопористого керамзитобетона	M3	-	-		-	-	-	-	-	803	142
плитами пенопласта полистирольного	M ²	55,7	18	428	118	45	15	157	16	371	65
минераловатными плитами	M3	-		-	-	4,7	1,6	94	9,9	2,9	0,52
нанесение битума . наклейка руберонда токрытие изолом чементным	M ₂	3469 103 970	1130 33,6 316	5231 89 1033	1445 24,6 285	3624 11 3,6	1204 3,6 1,2	2020 3074 681	212 322 386	5659 — 2926	999 517
раствором	>	16,8	5,5 —	20,7	5,7 —	15,7 0,18	5,2 0,06	23 251	2 26	29 181	5 32

1	,	·		1			• 1))	,
Окраска:	İ				1 1				1		
эмалями	>	15407	5017	20236	5341,5	11 868	3935	4348	455	7063	1246
красками водоэмуль- сионными			ا ا	100	1 50 1	1240	581	1388	145,4	7698	1359
красками цементны	>	344	112	132	50	1748	361	1000	140,4	1090	1209
ми	,		1 1	_	1 - 1	_	. _	829	87		
красками масляными	»	427 ⁻	139	701	19	44	14,7	1983	208	198	35
лаком	>	1131	368	191,7	53	81	30	-		194	34
Облицовка поверхностей:			1		1 1			00	1	110	١.,
плитами травертина э известняка	>	-	-	_	-	-	-	23 80	2,4	110	19
древесностружеч-	*	_	-	_	-	_	-	80			-
ными плитами, офак-			i l		1]		i i		1
туренными дубовым]]		j j		j 1				}
шпоном	>	_	1 - 1		1 - 1	_	-	347	36	25	4,4
профильным стеклом	>	-		-	1 - 1	_	-	406	43	29	5,2
глазурованной плит- кой 150×150 мм .	,	_	1 _ 1	_	1 _ 1	_		631	66	706	107
плиткой «березка»	,	_	-	_	-	_	ļ i	001	~~		
100×25 nm	>	_	(<u> </u>		1 - 1	-	[-]	200	21		l —
плиткой типа «кабан-]		1 (ا م م ا		۱ 🚓
чик»	>	_	l — I		1 - [29	10	3	0,36	115	20
стальными оцинко- ванными профилиро-	i		[1 1		1				1
ванными листами	,	23	7,5	26	7,3	3,6	1,1	1429	150	201	36
плитами мраморны-	-		''		1 '' 1	-,-	1		_ 1		
ми	د	_	1 - 1		1 - 1	-) —	49	5	168	30
плитами гранитными	>	5,8	1,9	12,5	3,5	-		-	_		-
Оклейка поверхностей поливинилхлоридной			1		} }		1		}		ļ
пленкой изоплен	>		ا ا		1 _ 1		l i	2291	240	_	-
Песчаное основание под	~ !	_	} _ ;	_	1 1]				l
дороги и площадки	»	_	l	-	[-]	_	i — i	51	5,4 l	218	l 38

		Штампов корп		Молож корп		Термогаль кий ког	ваничес- Пус	Администр бытовое з	ативно- Дание	Здание ст	Aogotor
Наименование работ и ресурсов	Единица нэмерения	на 1 млн. руб. стон- мости стронтель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ³ площаци застройки	на 1 млн. руб. стои- мостн строитель- но-монтаж- них работ	на 1000 м ^в площади застройки	на і млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1600 м ⁹ площади застройки	Ha I MAH. Py6. CTOH- MOCTH CTPOHTEAB- HO-MOHTEAK-	на 1000 м° полезной площади	на 1 млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^в полезной площади
Цементобетонное покрытие дорог	M ²	_	-	_	_	-	_	80	8,4	238	42
стка	M ²	-	1	_	_	117	38,7	480	50	203	36
ватными полужестки- ми	Mg	20,6	6,71	13,1	3,6	_	_	5,7	0,6	-	_
ста полистирольного матрацами (плитами минераловатными мягкими в стеклотка-	>	4,8	1,55	7,4	2,04	3	0,01	_	-	1,47	0,26
ни) цилиндрами и полу-	>	0,1	0,05	0,2	0,05	0,16	0,05	0,4	0,04	0,4	0,08
цилиндрами минера- ловатными плитами минерало-	>	_	-		-	9,43	3,14	3,7	1,9	20,28	3,56
ватными мягкими . Теплоизоляция: руберондом с про-	>	_	~		-	6	2	0,8	0,08	4,4	0,8

			1			, ,		. 1		1 .	•	,
	мазкой швов биту- мом	M ⁸	_ _ _				451 85	150 28	104 2,3 115 147	0,2 12 15	18 21 44 865	3,6 7,8 153
	полиэтиленовой пленкой	» тыс. руб.	- 78,9	25,7	83,06	 22,94	310 94,1	103 31,3	79	- 8	 65,6	11,6
	Сети водопровода и канализации	>	33,79	11	30,8	8,5	24,03	7,98	39,6	4	31,56	5,57
	изделия, полуфабрикаты и основные материалы	l										
	Арматура	T > M ^S	341 4689,9	115,7 1495,8	415,3 4502,4	106,4 1319,6	284,2 8,3 3476,1	94,3 2,8 1148,8	468,6 34,1 2924,6	49,9 3,6 303,4	525,6 14,4 3045,8	84 2,6 673,5
	откатные	M ₃	r –	-	_	-	3,5	1,2		-	_] —
	ные	•	12,7	4	12	3	11	3,6	18	2	38	7
	деревянные	>	7,4	2	5,7	1,6		-	-	-	-	_
	ванные бумажно-сло- истым пластиком . из закаленного стек-	*	27	9	45	12	5,8	1,9	260	27	220	39
‡ 9	ла	>	7,2	2		=	0,8	0,2	19	2	19	4

			Штамповочный корпус		Молотовый корпус		Термогальваничес- кий корпус		Административно- бытовое здание		Здание столовой	
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	Ha I M.H. py6. croh- MOCTH CTPONTEAB- HO-MONTAM- HAX pa6or	на 1000 м ^в площадн застройки	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^в плопради застройки	Ha I MJH. Py6. CTOH- WOCTH CTPOHTEID- HO-MOHTEIX- HMX PASOT	на 1000 м ^а площади застройки	Ha I MAH. py6. cron- MOCTH crponrens- HO-MONTAM- HMX pagor	на 1000 м° полезной площади	на 1 млн. руб. стон- мости стронтель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м² полезной площави	
Керамзитобетон Конструкции:	M ³	342,1	111,6	234,5	65	26,4	9,1	472	49,7	75,1	13,2	
сборные бетонные . железобе-	>	9	3	6,6	2	1	0,3	11	1,2	72	12	
тонные	>	1416,1	190,8	1562	117	1194	70,9	1057	111	2588	157,7	
стальные строитель- ные	т	540	176,2	730	202,1	311	104,4	63	10,1	29	24	
каркаса перегородок стальные	*	1,13	0,36	0,5	0,1	4,2	1,4	26	3,5	45,2	7,8	
чая	M ²	45 2590,6	14,6 838,9	52,4 1000,1	15 259,9	44,9 1694	15,2 586,4	44,8 2077	4,7 217,4	70,9 1166,1	12,7 206	
заводе-изготовителе Панели стеновые армоке- рамзитобетонные, обли- цованные плиткой типа «кабанчик» и окрашен- ные с внутренней сторо-	>	835	272	1080	298	469	156	1846	193	657	116	

	ны на заводе-изготовите- ле	*	93	30	99	27	66	22	103	10	207	37
	зитобетонные офак- туренные	M ₂	135	44	_	_	12,8	4,3		_	-	_
	для перегородок, керамзитобетонные из стального каркаса	,	7,2	2,0	24,4	6,8	_	_	526	55	_	–
	с заполнением стальным профилированным листом и стеклом	•	15,9	5	19,8	5	12	4	943	99	-	<u></u>
	cta	,	113,6	37	108,2	30	110	36,5	_	l I		-
	Переплеты стальные оконные	т	5,7	1,8	8	2,2	4,5	1,5	39	4,1	35	–
	для полов 400×400× ×40 мм	M ²	256,02	83,6	302,9	83,6	342,7	113,2	_	-	226,4	39,9
	×400×40 мм	,	45,9	15,3	27,5	7,1	59,2	19,4	3596,5	376,4	3152,8	556,9
	Раствор (цементно-пес-	M3	94,9	29,8	99,9	390,7	88,1	54,6	279,5	27,6	197,8	35,1
	Сухая смесь (цемент+ +песок)	,	8,4	2,8	33,2	4,6	11,2	3,7	70,5	7,4	68,5	12,1
51	листовой профильный	Ţ	0,03 0,004	0,01 0,002	0,02 0,01	0,01 0,002	0,2 —	0,1	1,1 1,3	0,12 0,02	2,3	0,41

			корпус корпус		Термогальваничес- кий корпус		Админист бытовое		Здание столовой		
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	HA I MAH. PYG. CTOH- MOCTH CTPOHTEAB- HO-MOHTEM: HEX PAGOT	на 1000 м ⁸ площади застройки	HE I MAH. Py6. CTOH- MOCTH CTPONTENE- HO-MONTENE- HELX PRÉOT	на 1000 м° плошали застройки	на 1 млн. руб. стон- мостн стронтель- но-монтаж- инх рабог	на 1000 м ^в площади застройки	на і млн. руб. сток- мости стронтель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ³ полезной площади	Ha I MAH. py6. CTOK- MOCTH CTPOHTEIB- HO-WOHTEM- HINK PAGOT	на 1000 м ⁸ полезной пуощады
Асбест волокнистый VI и											
VII сортов)	T	4,6	1,5	5,7	2,2	4,6	2,1	4,7	0,5	7,5	1,3
Белила	•	0,06	0,02	0,1	0,03	0,01	0,003		0,03	0,03	0,005
Битум нефтяной Болты:	•	84,2	27,4	101,8	29,5	70,8	27	229,2	25,6	122,6	21,6
самозаанкериваю-			. ~		0.0	04.0	01.0			00.0	
щиеся	MT.	20,3	4,7	14,3	3,9	94,3	31,6	483,9	50,7	96,1	16,9
самонарезающие	•	25,3	8,3	28	8	265,9	88,2	1571.9	165	221,1	39,6
Гравий керамзитовый .	M3	925,5	301,2		226,3 10,3	475,35 32	162,4 10,6	789.9	87,9	975,1	191,6
» карьерный Грунт ГФ-020	T	31,9 0,13	10,4	37,3 0,12	0.03	0,16	0,05	31,9 0,07	31,9 0,008	3,3	8,9 0,01
Грунт ГФ-020	T	1,3	0,04	1,54	0,43	0,84	0,28	0,21	0,000	0,06 0,38	0.07
Дибутилфталат		0,09	0.03	0,05	0,01	0,5	0,16	0,39	0.04	2,16	0.4
Изол	M ²	2134	695	2272,6	627	7,9	2,6	1498,2	424.6		1137,4
Кирпич красный	THIC.	21,5	7,2	1,4	0,3	11,9	7,4	22,2	2,7	53,2	9,4
p	шт.	,	.,_	-,-	0,0	11,0	-	,-	_,	00,2	
Клей 88-Н	Kr	55	17,5	42	11,6	64	21,5	689	72,9	552	98
Краска ВА-27	T	0,13	0,04	0,08	0,02	0,7	0,2	0,54	0,05	3	0,54
Крошка мраморная	>	1,1	0,4	0,6	0,15	1,4	0.5	83.9	8,8	73,6	13
Ксилол	>	0,9	0,3	1,1	0,3	0,62	0,25	0,16	0,02	0,27	0,05
Лес:	_]]								·]	
круглый	M ₃	86,9	26,8	66,9	18,9	98,8	32,3	66,2	7,2	137,4	24,4
тиленый	>	5,4	175,9	361,7	100,4	631,5	209,6	571,7	60,3	913,2	161,3

t	1	1		1		1	1		1		r
Линолеум поливинилхлоридный	M3	74,2	24,7	12,3	3,4		-	333,7	35	680	12,4
толщиной 8—20 мм Масло каменноугольное	» Kr	109,6	33,9	85,8 5,76	23,9 1,6	665,4 6,06	221,5 2	2993,1	366,3 —	7938,3 —	1406,3
бутафольная КН-3 УМС-50 или МПС УТ-32	7 > Kr	0,09 1,07 6,04 0,05	0,03 0,38 1,9 0,016	0,09 1,1 7 0,08	0,02 0,34 1,9 0,02	0,04 0,07 0,5 0,65 0,01	0,01 0,02 0,2 0,2 0,003	123,8 0,6 1,96 327,6 0,22	13,3 0,2 0,2 35,3 0,023	0,43 0,11 0,9 59,5 0,02	0,1 0,02 0,2 11,5 0,04
Пек каменноугольный средний	» M3	369,4	120,2	0,58 341,9	0,16 159,5	0,61 175,8	0,2 64,6	417,9	 97,4	346,4	79,4 686,2
 жарьерный Пластик бумажный слон- стый толщиной 1,3 мм Пластификатор ЦНИИ- 	M ²	3339,2 56,7	18,9	3182,9 94,5	896,3 25,2	2420,7 12,2	806, 1 3,99	2988, 1 546	357,1 56,7	462	81,9
ПС-1 (омыленный дре- весный пок) Плитка:	KL	_	-	_	-	-	-	144,8	15,4	65,6	11,6
типа «кабанчик»	M ³	93	30	99	27	95,8	32,2	106,2	10,9	325,5	57,5
керамическая 150× ×150×13 мм керамическая 170×	>	389,3	126,7	538,6	148,3	600,5	199,8	5597	586	2487,5	438,8
×170×15 мм	>	_	-	561,4	154,5	_	-	-	-	-	_
рованная 150× ×150 мм стальная штампован- ная перфорированная	>	-	-	-	-	-	-	649,9	68	615	110,2
для полов 300× ×300 мм	•	530,4	172,4	698,7	192,8	1556,5	517,1	_	_	_	_

		Штампов корп		Молото корп		Термогальваничес- кий корпус		Административно- бытовое здание		Здание столовой	
Наименование работ и ресурсов	Единица нэмерения	HS I MAH. Py6. CTOH- MOCTH CTPOHTER B- HO-MOHTEM C- HO-MOHTEM C- HEM PROCT	на 1000 м ³ площади застройки	ия 1. млн. руб. стои- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^в площадн застройск	на 1 млн. руб. сток- мости стронтель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м ^а глощади застройки	Ha I MAH. Py6. CTOH- MOCTH CTPONTEAN- HO-MONTAW- HMX PAGOT	на 1000 м° полезной площади	на 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ	на 1000 м° полезной площади
								1			
стеклянная фасадная 22×22 мм типа «акмигран»	M ²	835	272	1080	298	469	156	1846	193	657	1,16
300×300×20 mm	•	-	-		-	-		596,4	62,8	_	-
Плиты гипсовые акустические перфорированные 500×500×10 мм Плиты гранитные Плиты:	>	41,8 5,85	13,6 1,92	21,6 13,5	6	18,4 —	6,3 —	2715,3 —	346,6 —	1080,5	192
из пенопласта поли- стирольного	,	70,5	22,5	456,6	125,5	157,5	52,4	227,4	29,6	513,5	93,2
минераловатные по- лужесткие	M ₃	29,8	9,5 —	8,4	2,3	7,3	2,5	137 49,5	14 5	8 169,7	1,4 30,3
ных потолков 300× ×300 мм	,	_	_	_	_		_	223	23	_	_
чугунные дырчатые 300×300 мм	T	1873 1,7	610 0,6	1981 2,4	547 0,7	1,4	0,46	0,6	0,07	0,8	0,14

Резина: губчатая профильная Рубероид Сиккатив Сталь: арматурная листовая сортовая Стекло:	КГ	52 1297,2 18919,2 0,17 36,7 400,1 223,6 350,2	16,4 416,4 6160,4 0,06 11,9 122,1 72,6 114,1	72,8 1468,7 22169,7 0,21 43,1 423 300 460,3	20 405,1 6118,4 0,06 11,8 117 83,2 127,2	18829,7 0,11 26,9 288,8 130,9	13,7 371,2 6253,9 0,04 12,3 97 43,4 66,5	408.8 4742,6 25708.5 0,03 36.8 472,5 56,6 135.8	43, 1 495, 4 2690, 5 0,003 3, 8 49, 6 6 15	\$21,9 4503,2 29857,9 0,05 58,3 536,2 62,4 72,3	54,2 788 5272,4 0,01 10,3 111,1 11,1 12,9
витринное неполированное толщиной 8 мм для плафонов толщиной 4 мм	M ² 3	18,2 756 367,8	5,45 246,8 118,2 —	21,8 865,2 359	5,45 239 99,3 —	668,9 242,8 30,5	222,2 80,6 10,5	90,9 1667,4 514,9 918,8	9 174,3 54,1 96,6	181,8 1683,2 311,9	36,4 297,1 54,6
моугольные электросвар- ные Цемент Шашка торцовая Шпатлевка XB-00-5 Щебень	T 3 M ² T M ³	5,04 2243,9 — — 5171,5	1,6 762,1 — 1665,3	7,05 2295,6 98,9 0,44 5280,9	1,9 627,3 27,8 0,12 1405,6	104 0,35	1,25 521,6 33,9 0,12 1247,7	42,6 2402 — 0,43 4694,9	4,4 250,2 — 0,05 444,4	0,43	5,2 514 — 0,08 957,9
Эмаль:	T >>	0,02 0,27 5,7	0,006 0,09 1,9 —	0,027 0,22 6,85 0,57	0,007 0,06 1,9 0,16	0,01 0,32 3,75 0,57	0,003 0,11 1,24 0,15	0,54 0,15 0,93 0,57	0,06 0,002 0,1 0.06	0,42 0,13 1,59 0,57	0,07 0,02 0,28 0,1

4. Нормативные показатели потребности в площадях складов, открытых площадок и производственных предприятиях монтажно-складских баз гидромеханического оборудования строительства гидроэлектростанций

Техническая часть

4.1. Раздел содержит нормативные показатели (табл. 11, 12) для определения потребности в площадях складов, открытых площадок и производственных предприятиях монтажно-складских баз гидромеханического оборудования, организуемых на строительстве гидроэлектростанций, для ревизии оборудования, укрупнительной сборки гидромеханического оборудования и других работ.

Нормативные показатели предназначены для применения их при разработке проектной документации на стадии технико-экономического обоснования (ТЭО) и технического (техно-рабочего) проекта.

- 4.2. Нормативные показатели разработаны на основе данных проектно-сметной документации монтажно-складских баз, построенных и строящихся следующих 11 гидроэлектростанций: Усть-Илимской, Богучанской, Чебоксарской, Волжской имени В. И. Ленина, Волжской им. XXII съезда КПСС, Загорской ГАЭС¹, Аксаутской, Зеленчугской, Вазузской ГТС², Саратовской и «Табка».
- 4.3. Учитывая, что русловые ГЭС (индекс «Р») характеризуются отсутствием напорных трубопроводов и то, что для приплотинных ГЭС (индекс «П») объем работ по трубопроводам составляет около 50% всего объема гидромонтажного оборудования, показатели разработаны для двух типов ГЭС и двух объемов работ. В качестве граничного укрупненного измерителя объема монтажных работ принят весовой показатель, равный 50 тыс. т.
- В связи с этим объекты-представители разбиты на следующие типы:
- 1-П приплотинные ГЭС с объемом работ по гидромеханическому оборудованию более 50 тыс. т;
 - 2-П то же, менее 50 тыс. т:
- 1-Р русловые ГЭС с объемом работ по гидромеханическому оборудованию более 50 тыс. т;

2-Р — то же, менее 50 тыс. т.

4.4. Нормативные показатели для определения потребности в площадях складирования и технологической обработки гидромеханического оборудования разработаны с учетом максимального квартального объема монтажных работ, имеющего место в течение всего периода строительства гидроэлектростанций, на укрупненный

² ГТС — гидротехническая система.

¹ ГАЭС — гидроаккумуляторная электростанция.

весовой измеритель — 100 т оборудования. Причем показатели потребности в площадях открытых площадок учитывают полную потребность, включая размещение стеллажей и стендов для обработки оборудования и конструкций.

Показатели потребности в площадях складов и навесов учитывают все потребности монтажного участка, т. е. как для хранения деталей основного технологического оборудования, электрооборудования к нему, приборов, уплотнительной резины и т. п., так и для хранения монтажных материалов, инструмента. спецодежды и др.

- 4.5. Показатели потребности в производственных предприятиях (механических мастерских и цехах сварки) определены с учетом общего объема и номенклатуры монтажных работ и не привязаны к их квартальным объемам,
- 4.6. Расчет потребных площадей складов и площадок осуществляется в следующей последовательности. Устанавливается максимальный квартальный объем работ раздельно по гидромеханическому оборудованию и трубопроводам. Затем объем работ в весовом измерителе делится на 100 и умножается на соответствующий нормативный показатель, приведенный в табл. 1 г.

Расчет потребности в производственных предприятиях (механических мастерских и цехах сварки) производится по табл. 12 путем подбора нормативного показателя, соответствующего типу ГЭС.

4.7. Нормативные показатели табл. 12 для ГЭС типов 2-П и 2-Р применяются при объемах монтажных работ не менее 5 тыс. т.

Таблица 11

Нормативные показатели потребности в площадях монтажно-складских баз для складирования и технологической обработки гидромеханического оборудования гидроэлектростанций

		Открытые п	лощадка	Склары гидромехани- ческого оборудования			
Тип гидроэлектро- станции	Единица взмерения	гидромехани- ческого обору- дования	трубо- проводов	теплые	холодные		
1-П	м ² 100 т	320	315	12	8		
2-Π 1-P 2-P	то же	300 180 220	380 — —	30 14 20	25 8 18		

.Прямечаяме. Нормативные показателя потребности в площадях холодных складов учитывают потребность в площадях навесов.

Таблица 12

Нормативные показатели потребности в площадях, затратах труда и производительности монтажно-складских баз гидромеханического оборудования гидроэлектростанций

	Механически	е мастерские	Цех сварки трубопроводов				
Тип гидроэлектро- станции	площадь, М ²	программа, челч год	площедь, м ⁸	производитель- ность, тыс. т			
1-П	720 450 600 360	60 000 40 000 50 000 30 000	1970 675 —	9,5 4,5 —			

Примечание. Нормативные показатели потребности баз гидромеханического оборудования гидроэлектростанций типов 2-П и 2-Р действительны при общем объеме гидромеханического оборудования не менее 5000 т.

5. Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ и на 1000 м³ строительного объема по строительству основных зданий предприятий строительной индустрии

Техническая часть

5.1 Показатели (табл. 13, 14) предназначены для определения объема работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов при разработке проектов организации строительства, входящих в состав технических (техно-рабочих) проектов.

Для их разработки были приняты следующие проекты:

объединенного производственного предприятия строительной индустрии треста КМАрудстрой (завод товарного бетона и раствора), разработанный проектным институтом № 2 Госстроя СССР;

завода профилированного стального настила в Челябинске, разработанный Гипромезом, Челябинским Промстройпроектом и проектным институтом № 2 Госстроя СССР.

Показатели определены для условий строительства в районах с поясным территориальным коэффициентом, равным 1. Для усло-

¹ Трест КМАрудстрой Главцентротяжстроя Минтяжстроя СССР.

Таблица 13 Объемно-планировочная и конструктивная характеристика основных зданий, входящих в комплекс предприятия

				Koi	еструктивная	характерист	TEKA		
Зданше	Объемно- планировочная характеристика	менты фунда-	Сленгт	фермы, балки	между- этажные перекрытня	колонны	покрытия	кровля	полы
Завод товар- ного бетона и раствора: бетоносмеси- тельная уста- новка	Размер в плане 18× × 12 м. Высота до низа покрытия 24,8 м	Монолит- ные желе- зобетон- ные	Керамзито- бетонные панели	Сборные железо- бетонные	Сборные железо- бетонные	Сборные железо- бетонные	Сборные железо- бетонные плиты	Рулонная	Асфальто- бетонные, бетонные, ксилолитовые
Завод профилированного стального на- стила: произ- водственный корпус		монолит- ными же-	Алюминиевый профилированный лист с утеплителем	Стальные	Сборные железо- Сетонные, монолит- ные	Стальные	Стальной профили- рованный настил		Полимерцементно-бетонные, асфальтобетонные, мозанчные, линолеумные, мраморные, паркетные из ворсовых дорожек

вий строительства в других территориальных поясах к расчетным нормативам необходимо применять территориальные коэффициенты.

При осуществлении строительства в нескольких территориальных поясах территориальный коэффициент определяется как средневзвещенный с учетом удельного веса работ, выполняемых в том или ином территориальном поясе.

5.2. Показатели объема работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. стоимости строительно-монтажных работ, а также на 1000 м^в объема основных зданий разработаны для следующих предприятий:

а) для завода товарного бетона и раствора в составе:

бетонорастворной установки, склада заполнителей, галерен подачи заполнителей, склада цемента, эстакады и подачи цемента, известетасильной установки, отделения для приготовления противоморозных и пластифицирующих добавок, автомобильных весов, компрессорной станции, градирни, блока вспомогательных служб и наружной сети подземных коммуникаций;

б) для завода профилированного стального настила в составе: производственного корпуса, административно-бытового корпуса, складов полимерных материалов, реагентов, материалов корпуса, пения панелей и баллонов; блока химических установок, инженерного корпуса, пожарного дело, паровой котельной, водогрейной котельной, мазутохранилища, канализационной насосной станции, главной понизительной подстанции (ГПП 110/10кВ), цеха жидкой углекислоты, транспортного цеха и наружной сети подземных комминкаций.

Объемно-планировочная и конструктивная характеристика основных зданий, входящих в состав предприятия, приведена в табл. 13.

5.3. Показатели определены на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по предприятию в целом и на 1000 м° строительного объема зданий основного производственного назначения, включенных в главу 2 сводной сметы на промышленное строительство, и приведены в табл. 14.

5.4. При исчислении показателей стоимость строительно-монтажных работ по предприятию принята в объеме затрат, предусмотренных главами 1—7 сводной сметы на промышленное строительство, т. е. без включения в нее затрат на инвентарные здания и временные сооружения, удорожание работ в зимнее время, непредвиденные расходы, долевое участие в строительстве энергетических,

инженерных и других сооружений.

5.5. Дополнительный расход основных строительных материалов на возведение инвентарных на работы, выполняемые за счет накладных расходов, на обустройство, учитываемые в стоимости машино-смен строймеханизмов и оборудования, и на поделки при производстве санитарио-технических и электромонтажных работ и монтаже железобетонных и стальных конструкций и оборудования может быть определен по показателям, приведенным в табл. 43 «Расчетных нормативов для составления проектов организации строительства», ч. і (М., Стройнядат, 1973).

5.6. Дополнительный расход основных материалов, вызываемый условиями работ в зимнее время, определяется в соответствии с указаниями пп. 5 н 6 Общей части указанного сборника расчетных

нормативов.

5.7. При определении расхода дополнительных материалов стоимость строительно-монтажных работ должна приниматься в объеме, предусмотренном главами 1—9 сводной сметы на промышленное строительство.

5.8. При разработке проектов организации строительства для объектов стройнидустрии и стройматериалов с конструктивной схемой или технической характеристикой, отличающимися от проектов, принятых при определении нормативов, необходимо вносить соответ-

ствующие коррективы.

При разработке проектов организации строительства объектов, отличающихся по своему назначению от объектов, приведенных в настоящем сборнике, допускается устанавливать ориентировочно объемы работ и потребные материалы, изделия, полуфабрикаты и конструкции по имеющимся в сборнике нормативам на предприятия с аналогичной конструктивной схемой или технической характеристикой.

5.9. Нормативная потребность в цементе приведена к марке

400, а расход стали к стали класса А-І.

Таблица 14
Показателн объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ и на 1000 м³ строительного объема основных зданий

	İ		3ai	юд	
Наименование работ и ресурсов	4 5		вора на и	HOTO C	пирован- гального тила
	Единия измерения	на 1 млн. руб.	иа 1000 м°	на 1 млн. руб.	1000 M ⁹
А. Объем работ					
Земляные работы: разработка грунта	M ₂ 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	36853 27216 1500 	854 47 6,83 5,37 1,27 8,3 5,39	19122? 23463 1099,2 151 96,7 49,8 58,5 352,2 80,4 100 54,7 248,6	482 24,38 3,1 2 1,02 1,2 7,2 1,65 2,08 1,13

i i	i		388	AO	
Наименование работ и ресурсов	19 19	TOBAPI Geto: pacti	н ки	профил	ирова и- гального гила
	Единица измерения	на 1 млн. руб.	на 1000 м³	на 1 млн. руб.	на 1000 м°
Панели, облицованные стальным профилированным листом	M ³	_	-	344 203	17,3 4,13
Монтаж стальных конструкций, всего	т	489,54	15,37	382,5	l
колонн, опор балок, ригелей, прогонов ферм стропильных и подстро-	,	22,06 45,98		86 65,9	1,8 1,35
пильных, фонарей и связей . стальных профилированных	>	55,94	1,76	91,8	1,9
листов	>	-	-	38,3	0,8
пролетных строений покрытия, настила ограждающих конструкций .	T	248, 18 6,27 32,2	7,8 0,2 1,02	1,7 8 10,8	0,03 0,16 0,23
оконных и фонарных переплетов	T MS	$\frac{1,79}{54,4}$	0,05	12,5	0,26
крановых путей	T M	8,03 535	$\frac{0,25}{16,8}$	21	0,43
каркаса, факверков прочих металлоконструкций . Возведение монолитных жел	7	53,23 15,56		20 26,5	0,41 0,54
тонных конструкций, всего В том числе:	M ³	784,85	24,64	1160	23,8
балок, прогонов и ригеле фундаментов	,	9,85 276	0,32 8,66	2,1 741,3	0,04 15,2
лец		221,84 142,17		232,6 89,8 57,3	4,8 1,8 1,2
вентиляционных камер бункеров и резервуаров прочих конструкций		6,26 84,84 43,86	0,2 2,66	30 0,6 6,5	0,6
Возведение монолитных бетонных конструкций, всего	,	1115	35	249,4	0,13 5,09
фундаментов бетонных	;	704,29 244,66 165,95	7,68	162,6 3,5 83,3	3,3 0,07 1,72

¹ В знаменателе — керамзитобетонные панели, принимаемые взамен указанных в числителе,

			3at		
		това			прован-
Наименование работ и ресурсов	HAS	бето	на и вора		гального тила
	Единица измерения	на 1 мли, руб.	на 1000 м³	на і млн. руб.	1000 m²
Кладка: кирпичная	м ³ »	663,59 —	20,83	369 9,4	7,6 0,19
Возведение деревянных конструкций	,	84,46	2,65	4,1	0,08
волнистых	M ²	2505 151,19	73,63 4,75	=	=
Заполнение проемов блоками: оконными	> > > >	320,72 169,49 23,89 376,52 682,19	5,32 0,75 11,82	106,3 57,2 585	1,5 2,2 1,2 12 36
В том числе: илакобетонных из керамзита щебеночных песчаных из кирпичного щебия	, M ³	14,65 1,09 67,33 296,56	0,03 2,11 9,31	187 	0,06
бетонных	M ₃	1085		2087,6	42,9
В том числе: песчаных	,	340 1958	10,68 61,47	422,7	8,8
Устройство гидроизоляции: обмазочной за два раза	M²	2930	92	6354	131
оклеечной: однослойной	*	590 463	18,53 14,54	1028	53 21 1
стеклотканью в три слоя	*	355 1578	11,17 49,55	120	8,3 0,5 2,5 35,3
В том числе: цементных	>	1009 236 233 — 439	31,67 7,42 10,46 13,79	204 332 161	21 4,2 6,8 3,3

		Завод				
Наименование работ и ресурсов		l Kamina u l .		HOTO C	настила ного стального настила	
	Единица измерения	на 1 млн. руб.	1000 Mª	на 1 млн. руб.	на 1000 мª	
В том числе:	}	İ			}	
крупнопанельных железобе-		l	1			
тонных	M2	3	0,09	109	2,23	
деревянных каркасно-филенча-			'		-,	
тых		l —	-	3,1	0,06	
каркасных металлических)		_	14.3	0,3	
из гипсовых плит	>	-		157	3.2	
кирпичных	>	296	9,3	582	12	
из гипсобетонных плит	>	140	4,4	_	 	
из шлакобетонных плит, бло-		I	!		Į.	
ков	>	-	-	233	4,8	
стальных сетчатых	•	! —	 	12	0,2	
из керамзитобетонных плит .	M3	l . .		32,3	0,66	
Устройство кровли, всего	M ³	4899	153,79	2991	61,3	
В том числе:		f	1		ſ	
из стальных профилированных					۱	
оцинкованных листов	>	 	_	137,9	2,8	
из волнистых асбестоцемент-						
ных листов	>	2023	63,48	46,4	0,9	
из плоских асбестоцементных			٠. ١			
листов	,	778	24,42	22	0,5	
из рулонных материалов:	_		12		ŀ	
двухслойной	>	382 1148		205 0		
трехслойной	>	462	36,04	325,9	6,7	
четырехслойной	>	106	14,5 3,35	2458,8	50,4	
пятнелойной	•	623	19.56	6,3		
	>	1886	59,21		0,1 63	
Устройство полов, всего В том числе:	•	1000	03,21	3077	03	
	,	46,9	1,47		l _	
SARMATHIN	»	10,5	<u></u> -	103,7	2,1	
линолеумных	s	5,85	0,18	527,6	10.8	
цементных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	215	6,75	313.8		
асфальтовых	•	34,9	i,i	12,7	0,3	
из ворсовых дорожек	•	<u>".;</u> "		33.5	0.7	
асфальтобетонных	•	450	14,13	12.8	0.3	
из керамических плиток	>	200	6.3	265	5,4	
мозаччных	>	5,8	0, 18	339	7''	
бетонных	»	653	20.5	60,2	1,2	
полимерцементных пластичных	>	_		176,7	3.6	
из мраморных плит ,	>	_	-	25	0,5	
» бетонных »	>	24,4	0,77	10,8	0,2	
» плит стальных штампован-		1	1		ľ	
ных	»	_	-	26	0,5	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"	1	1			

		ıı p	OUUNING	nut Il	UA. IT
Наименование работ и ресурсов	at and a	товарного бетова и раствора		профилярован- ного стального настила	
	Единица измерения	на і млн. руб.	1000 M3	на i млн. руб.	на 1000 м°
]		
термокислотоупорных	M ²			0,9	0,02
ксилолитовых	>	11,7	0,37	-	_
из поливинилхлоридной плит-	_	237	2 40	l	}
KH	>	231	7,46	1153	23.7
полимерцементно-бетонных Теплоизоляция:	•	_	_	1100	23,7
войлоком		_		3,7	0,1
VARAMONIANA	M ₃	3,63	0,11	18	0,1
пенопластом	M ²	0,00	0,11	19,8	0,4
пенополистиролом	M3		_	104	2,1
пробковыми плитами	M ²			0,6	0.01
фибролитовыми »	·*,	802	25,2	81,9	1,7
пенобетонными »	•	761	23,9	6,9	õ, i
минераловатными »	MS	54	1,7	42,9	0,9
шлаком	>	_		36.6	0,8
полистиролом	>	_	_	9	0,2
перлитоцементными плитами	>	_		60,8	1,2
древесностружечными »	M ²			14,3	0,3
пеногазосиликатом	M3	12,7	0,4		_
Облицовка поверхностей, всего .	M2	342	10,77	-	-
В том числе:					ļ
древесностружечными плитами керамическими облицовочны-	>	-	-	94,9	2
ми плитами	•	186	5,86	848,8	17,4
стеклянной плиткой	•	_	-	62	1,3
фибролитом	>	\ - -		9,2	0,2
плоскими асбестоцементными		1			-7-
листами	•	-	-	238,2	4.86
пластиком	>	-	 	34,3	0,7
шпоном по древесностружеч-		j	[[
ным плитам	>		_	32,6	0,7
гранитными плитами	· M ²	_	-	29,3	0,7
травертином	>	_	_	132,3	2,7
гипсовыми плитами	>	=	J .~. I	147,7	3
ценными породами древесины	*	156	4,91		
Штукатурка поверхности, всего .	>	3107	97,64	3789	77,8
Выравнивание бетонных поверхно-		1600	F0 50		ء م
Стей	>	1699	53,36	1594	32,8
Окраска:		1		1040	27.0
водоэмульснонная	>	5771	اء تاءا	1840	37,8
известковая	*	184		2216,5	45,5
KACCRAN	*	104	5,78	614,5	12,6
]			
		l I	l (l

		•					
			Завод				
Наименование работ и ресурсов	E. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R.	товарного бетона и раствора		HOLO C.	лирован - талъного тила		
	Единица измерения	на 1 млн. руб.	на 1000 м³	на 1 млн. руб.	K& 1000 m		
масляная: поверхностей	M ² T ≪	1958 438,18 1421 460	61,46 13,75 44,61	371,6	14 7,6 1,8		
производственный канализация: производственно-бытовая	> > >	400 270 310 650	13 8 10 20	183,9 65,2 79,9 77			
Устройство автодорог и площадок с покрытием: цементно-бетонным	M ² > M ³ M ² M	943 448 — — — 1364 1,36	29,61 14,07 — 42,84 0.043	168,3 468,5	9.6		
Валластировка пути: шебеночным балластом песчаным » Монтаж технологического обору-	M ³	2114 —	66,36	598,4 68,5	12,3 1,4		
дования	тыс. руб. то же »	30,03 20,08 37,65	0,63	72,89 56,33	1,5		
Б. Конструкции, иэделия, полуфабрикаты и основные материалы							
Арматура (приведенная к весу стали класса A-I), всего	T	176,45 111,79		190 99.7	3,9 2		
Асбестоцементные листы: волнистые	M ² * T M ³	6163 1258 88 2643	193,45 39,48 2,75 82,95	92,3 249 31,5 44,4	1,9 5,1 0,6 0,9		

			<i></i>		····
		Завод			
Наименованне работ и ресурсов	rpcos gs.		HOTO HA H Bopa	Horo c	ярован- гального гила
	Единица измерения	на і млн. руб.	на 1000 М ⁸	на 1 млн. руб.	на 1000 м ³
Бортовой камень	M3 KC M3	221 398 0,26	6,94 12,49 0,01	277,6 1,2	0,02
Гравий, щебень, всего В том числе: на приготовление монолитных	M ₃	10578		5300	109
бетонов	> > T	1629 2598 27,55	51,14 81,56 0,86	1637	53,5 21,7 33,6 0,65
Замазка: железосуриковая битумная, меловая Известь	Kr » T	83,3 385 47,5	2,61 12,08 1,49		52,9 1 0,01
тертые	Kr ≯	3343 7,02	104,95 0,22	1440 1314	29,6 27
ный	TMC. UIT.	277,2	8,7	175,6	3,6
круглый	M ³ M ⁸ Kr T M ⁸ Kr M ⁸ ×	21 273,8 6,69 671 48,4 1435 1680	0,66 8,59 0,02 21,06 1,52 45,06 52,73	63,2 20,4 5 529	11,2 9,3 1,3 0,4 10,9 2,2
гипсовые	» %8 M ² »	55,9 827 784 — 13,05	1,75 25,96 24,61 — 0,41	430 19,6 49,3 9,4 97,8 1112	8,8 0,4 1 0,2 - 2 22,4 -

			Sar	вод		
Наныенование работ и ресурсов	58	товарного бетона и раствора		профилирован- ного стального настила		
EARIN	Единица пэмерения	на 1 млн. руб.	на 1000 м ³	на I млн. руб.	на 1000 м ³	
Плитки:						
стальные штампованные	M ²	-	l _	26,1	0,5	
бетонные	,	25	0,79	ii,i	0,2	
керамические	•	206	6,48	272	5,6	
облицовочные	,	187	5,86	849	1 17.4	
гранитные	,	_	-	21,3	0,5	
поливинилхлоридные	>	245	7,68		_	
мраморные	M ⁸	_	-	33,9	0,7	
стеклянные	•	-		62	1.3	
чугунные	>	-		15,4	0,3	
Пакля	Kr	560	17,56	241	5	
Песок, всего	M ₈	5013	157,35	3584	73,6	
на приготовление товарного						
бетона и раствора	»	3500	109,9	1865	38,3	
на изготовление сборных кон-						
струкций	»	776	24,36	504	10,2	
_ на прочие работы	*	737	23,12	1215	25	
Пластик	M ²	-	-	20	0,4	
Полистирол	M8	-	-	9	0,2	
Пенополистирол	»	_	! !	104	2,1	
<u>Перлит</u>	M ³	_	- 1	123,7	2,5	
Травертин		_	- 1	132	2,7	
Пенопласт	M3	_	- [20,4	0,4	
Паркет	M ²	_	- 1	106	2,2	
Рулонные кровельные материалы,						
всего	>	10384	326	18658	383	
01/500011	' » i	8345	261,93	18658	383	
11	- 5	597	18,72	10000	303	
толь	5	1442	45,28			
Стеклоткань	5	1772	30,20	425	8,7	
Сухая штукатурка	•	24,2	0,76		<u>-</u>	
Стекло	- 5	556	17,46	1230	25,3	
Стеклопакеты	•	-		62	1,3	
Сталь:			1	-	.,0	
прокатная	T	3,74	0,12	3	0,1	
листовая	•	0,58	0,02		-	
Оцинкованный гофрированный	_	3,00	0,00			
лист	- >	-	-	0,2	0,01	
Стальной профилированный на-	i			-,-	-,	
стил	- »	_		40,4	0,8	
Рельсы с креплениями	- >	143,97	4,51	26,6	0,55	
Фибрит, керамзит	M ₃	1,11	0,04		_	
Цемент, всего	т	2416	75,84	1705	35	
		,		•		

	l	Завод				
Наименование работ и ресурсов	5	бето	оного она и оного	HOTO C	лирован- тального тела	
	Елинир пзмерения	на I млн. руб.	на 1000 м*	на I млн. руб.	на 1000 м ⁶	
В том числе:						
на приготовление бетона и раствора	7	1901	59,67	1193	24,5	
лезобетонных и бетонных кон- струкций	,	514,8	16,16	499	10,2	
на прочне работы	T	0,2	0,01	12,8	0,3	
Шпалы нормальной колен	шт.	2580	81	371	7,6	
Доски подоконные	М	205	6,44	47,8	1:	
Кархасы деревянные Блоки:	M ^S	_	_	4,1	0,1	
оконные деревянные	M ²	322	10,07	74,7	1,5	
дверные и воротные	,	193	6,07	106,3		
Наличники, плинтусы	M	1443	45,31	1004 57.2	20,6	
Полотна воротные, деревянные .	M ²	134	4,21	261	1,2 5,4	
Циты опалубки	•	134	7,21	201	7,3	
Бетон на изготовление конструк- мй, всего	M ³	7623	239.3	3504	72	
ини, всего	, m,	1575	49,43	1023	21	
Раствор, всего	,	454	14,24	554	11,4	
В том числе:]					
известковый	,	5,6	0,18	11,5	0,2	
цементно-известковый	(»	301	9,44	211	4,3	
цементный	,	147,4	4,62 4,63	331,5 109	6,8 2,2	
Серамэнтобетонные конструкции .	>	151 100	3,15	444	9.1	
Асфальтобетон	T	100	3,10	•••	3,1	
обетон	MS	14.9	0,47	26.4	0,5	
Сборные, бетонные, железобетон-		,.				
ые конструкции	>	1551	48,7	1180	24,2	
Леталл на изготовление металло-			أ مد أ			
онструкций	T	515	16	401	8,3	
рубы:	. ,			3,5	۸.	
бесшовные стальные	>	33,05	1,04	12,3	0,1	
чугунные	» M	35,05		419	8,3	
жерамические	,	800	25	30,3	0,6	
стальные электросварные	Ť	10.4	0,33	1973	40,5	
железобетонные	м	_		157	0,3	
Іровод голый и шины	т	0,4	0,01	12,9	0,3	
 установочный и шнур 	м	736	23,1	91	1,9	
(абель телефонный	•	500	15,7	844 946	17,3	
Электрокабель		750 l	23.5	770	19,4	

6. Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий и основных строительных материалов и нормативы потребности в строительных машинах и механизмах по строительству компрессорных станций с центробежными нагнетателями и газотурбинным приводом типа ГТК-25 на три машины, устанавливаемые на открытой площадке

Техническая часть

6.1. Настоящие показатели объема работ, расхода конструкций, изделий и основных строительных материалов (табл. 15) и нормативные показатели потребности в строительных машинах и механизмах (табл. 16) разработаны на основе проектно-сметной документации к компрессорной станции на три машины типа ГТК-25 (установленные на открытой площадке), построенной в Акчаловке на линии газопровода Средняя Азия — Центр (четвертая нитка диаметром 1420 им).

6.2. Надобность в настоящих расчетных нормативах возникла в связи с выпуском и применением на строительстве магистральных газопроводов новых агрегатов мощностью 25 тыс. кВт, устанавлива-

емых на открытых площадках.

6.3. Настоящие показатели расхода конструкций, материалов и нормативы потребности в технических ресурсах являются дополнением к табл. 24 и 32 части II сборника «Расчетных нормативов для составления проектов организации строительства» и к табл. 26 и 29 части VII того же сборника.

Таблица 15

Показатели объемов работ и расхода основных строительных конструкций, язделий и материалов по компрессорной станции на магистральных газопроводах

(Дополнение к табл. 32 ч. II)

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	В целом по объекту	На 1000 м ³ строительного объема зданий	На 1 млн. сто- вмости строи- тельно-мом- тажных работ
А. Объем работ				
Земляные работы: выемка	TMC. M ³ >	53 33	2,16 1,35	25,8 16,1
Монтаж: сборных бетонных конструкций .	мз	610	25	296,8
сборных железобетонных конст- рукций	*	2500	102,2	1217

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	В целом по объекту	На 1000 м ³ строительного объема зданий	На 1 млн. стон- мости строн- тельно-мон- тажных работ
стальных конструкций	T	411	16,8	200
бетонных	M3	960	39,2	467,2
железобетонных	*	1480	60,5	720,2
Кирпичная кладка	,	1050	42,9	511
Заполнение проемов:	١ .		۱ ـ ـ	J
ОКОННЫХ	M ⁸	190	7,8	92,5
дверных и воротных	'	140	5,7	68,1
Устройство полов:		270	111	101 4
цементных	, ,	460	18.8	131,4 223,8
из линолеума	,	520	21,3	253
» керамических плиток Утепление пенобетоном	M3	100	4.1	48.7
Устройство цементных стяжек	M ²	1520	62,1	739.7
Устройство кровель из рулонных ма-		.020	,.	1
териалов		730	29,8	355.2
Штукатурка:	!	-	'	
наружная	! >	80	3,3	38,9
внутренняя)	4560	186,4	2219
Масляная окраска:	1		۱	l
по штукатурке)	1510	61,7	734,8
» дереву	M ²	940	38,4	457,4
Масляная окраска:	l _	254	14.5	120 0
металлоконструкций	T M ²	354 1030	42	172,3
труб и оборудования	, ,	4040	165	501,2 1966
Клеевая окраска и побелка Остекление		220	1 195	1900
Устройство покрытий, площадок и до-	, ,	220	ľ	1 .0,
DOT	,	8580	350,7	4175.2
Укладка наружных сетей:		3333	, ,,,	
водопровода	м	2350	96	1143,6
канализации) »	560	22,9	272,5
теплофикации	»	1250	51	608,8
газопровода	>	780	31,9	379,5
Монтаж:			000	
технологического оборудования .	T	660	26,9	321,2
запорной арматуры	>	389	15,9	199,3
технологических трубопроводов .	,	1872	76,5	911
Б. Конструкции, изделия,				
полуфабрикаты	j	1		
и основные материалы	I	J		
i	1	254	10,4	123,6
Арматура	»		_	
• ••	1	192	7,9	83,4
l l	}	ĺ	į	
	,	ι	,	

Наименование работ и ресурсов	Единица измеренвя	В целом по объекту	На 1000 м° строительного объема зданий	На 1 млн. стон- мости строн- тельно-мон- тажных работ
Асфальтобетон	, T	12	0,5	5,8
Бетон товарный	Wa	5640 3160	$\frac{230,5}{129,2}$	$\frac{2744.5}{1537.7}$
Блоки оконные двойные и спаренные Блоки дверные и ворота	M ² > M ³	190 140 380	7,8 5,7 15,5	92,5 68,1 185
бетонные	» » T M²	610 2500 411 190	25 102,2 16,8 7,8	296,8 1217 200 92,5
Известь	т КМ М ² ТЫС. ШТ.	5 83 830 631	0,2 3,4 33,9 25,8	2,4 40,4 403,9 307,1
Краски тертые и белила	Kr M²	3340 1580 51	136,5 64,6 2,1	1625,3 768,9 24,8
круглый	M3	8	0,33	3,9
пиленый	Ma	<u>291</u> 66	$\frac{11,9}{2,7}$	$\frac{141,6}{32,1}$
Линолеум	М ² т кг	480 230 40 1460	19,6 9,4 1,64 59,7	233,6 112 19,5 710,5
Песок	M ₂	2570 1400	$\frac{145,9}{57,2}$	$\frac{1737,2}{681,3}$
Провод	KM M ³ T M ³	7 3420 41 320	0,3 139,8 1,68 13,1	3,4 1664,2 20 155,7
Трубы: асбестоцементные	T	500 480 32 12 27 36	20,4 19,6 1,3 0,5 1,1 1,47	243,3 233,6 15,6 5,84 13 17,5
» сварные , , , ,	•	132	5,4	64,2

Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	В целом по объекту	На 1000 ме строительного объема зданий	На 1 млн. стон- мости строн- тельно-мон- тажных работ
Цемент	T	2300 1190	94 48,6	1119,2 579
Щебень каменный (гравий)	МЭ	4940 2520	202 103	2403,9 1226,3
Карбид кальция	KL	905	37	440,4

Примечание. В показателях расхода арматуры, бетона, леса, песка, цемента и щебня (гравия) в числителе приведена полная потребность, в знаменателе—потребность на изготовление конструкций и изделий.

Таблица 16 Нормативы для определения потребности в строительных машинах и механизмах (в шт.) по площадочным объектам

(Дополнение к табл. 24 ч. II)

/Announce to 18000 20 10 00							
Наименование работ и ресурсов	В целом по объекту	На 1000 м ⁸ строитель- ного объема зданий	На 1 млн. руб. стоя- мости строитель- но-монтаж- ных работ				
Земляные работы							
Экскаватор одноковшовый с ковшом емкостью: до 0,35 м³	1 1 1 1 2	0,408 0,408 0,408 0,408 0,408 0,816	0,487 0,487 0,487 0,487 0,974				
Дорожно-строительные работы Катки самоходные и прицепные	1 1 1	0,408 0,408 0,408	0,487 0,487 0,487				

Наименование работ и ресурсов	В целом по объекту	На 1000 м² стронтель- ного объема эданий	На 1 млн. руб. стон- мости строитель- но-монтаж- ных работ
Котлы битумные	2	0,816	0,974
твора и производство бетонных работ Бетоносмесительные установки	1	0,408 0,408 0,408	0,487 0,487 0,487
Вибраторы глубинные и поверхност- ные	3 2	1,224 0,816	1,461 0,974
Вертикальный транспорт, монтаж и погрузочно-разгрузочные работы	_	0,0.0	
Краны: гусеничные лиевмоколесные автомобильные Лебедки монтажные Компрессоры передвижные Трайлеры (прицепы-тяжеловозы) Автопогрузчики Транспортеры передвижные Прубоукладчики Тракторы Сварочные работы и энергетическое оборудование	1 22 1 1 1 4 32	0,408 0,408 0,816 0,816 0,408 0,408 0,408 0,408 1,202 1,224 0,816	0,487 0,487 0,974 0,974 0,487 0,487 0,487 0,487 1,948 1,461 0,974
Электросварочные агрегаты выправание Вонуматуры ацетилизаные с комплектом глазорежущей антаратуры	л 2 2 2	2,04 0,816 0,816 0,816	9,4:15 0,974 0,974 0,974
Отделочные и изоляционные работы Краскотерки	1 1 1 2	0,408 0,408 0,408 0,408 0,816	0,487 0,187 0,487 0,974
ì	ì	1	

7. Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по строительству объектов сельскохозяйственных производственных комплексов, фруктохранилища и цехов сброженно-спиртованных и спиртованных соков

Техническая часть

7.1. Показатели объемов работ и расхода материальных ресурсов (табл. 17—19) разработаны на основе проектно-сметной документации к зданиям и сооружениям, входящим в состав сельско-хозяйственных производственных комплексов, имеющих наибольшее применение в сельскохозяйственном строительстве.

Для расчета показателей были приняты следующие объектыпредставители: фруктохранилище емкостью 3000 т, два цеха сброженно-спиртованных и спиртованных соков, свиноводческая контрольно-испытательная станция на 1600 голов, свиноводческая ферма и свиноводческие комплексы.

7.2. Стоимость строительно-монтажных работ принята в ценах, введенных в строительстве с 1 января 1969 г., и отнесена к условиям строительства в 1 территориальном поясе. Для строительства в других территориальных поясах сметная стоимость строительно-монтажных работ должна быть приведена к стоимости строительства в условиях 1 территориального пояса.

Приведение осуществляется согласно указаниям Общей части «Расчетных нормативов для составления проектов организации строительства», ч. 1.

- 7.3. Потребность в конструкциях, изделиях, полуфабрикатах и основных строительных материалах на возведение нетитульных временных заявний и сооружений и на дополнительные работы, вызывающие условнями импено времени, по учитивальсь при разработка настоящих ноказателей. Потребность в ресурсах на вышеуказанные цели необходимо учитывать при разработке проектов организации строительства на конкретные здания и сооружения.
- 7.4. Потребность в полуфабрикатах и основных строительных материалах для изготовления конструкций не учитывалась и должна определяться дополнительно.
- 7.5. Потребность в энергетических (электроэнергии, топливе, паре, воде, сжатом воздухе и кислороде) ресурсах и транспортных средствах определяется по нормативным показателям, приведенным в «Расчетных нормативах для составления проектов организации строительства», ч. V и VI1

Таблица 17
Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по фруктохранилищу вместимостью 3000 т

Наименование работ и ресурсов	Еднинца нэме- рения	Фруктохранилище вместимостью 3000 у с цехом товарной обработии производительностью 5000 т плодов в сезои, типовой проект 813—106, сметияя стоямость 705,96 тмс. руб.
А. Объем работ		
Земляные работы . ,	Mg	11 452
из бутового камия	,	20
» мелких блоков и кирпича	•	3.428
Устройство монолитных конструкций:		
железобетонных	,	36
бетонных	,	2 078
Монтаж сборных железобетонных		
конструкций, всего	>	2 087
В том числе:		
фундаментов	•	827
колонн	•	178
балок, прогонов	>	112
	>	774
панелей, плит	•	196
Mourem Couctburiling.		
бетонных	M3	160
стальных	T	119
Заполнение проемов:		
оконных	M2	333
дверных		481
воротных	»	48
	· • 1	12 365
Устройство полов	1	
риалов	• [13 797
Внутренние сантехнические работы .	тыс. руб.	40
Укладка трубопроводов:		
водопровода	м	921
канализации	•	306
отопления и теплофикации	∣ 	1577
технологических	>	12 202
Отделочные работы:	ļ j	
малярные	M ²	23 366
штукатурные	»	8668
облицовочные	•	624
Электромонтажные работы	тыс. руб.	36
		•••
i	ł	

Напиевевание работ и ресурсов	Единица измере- ния	Фрукропранилище вместимостью 3000 г с цехом товарной обработки произволительностью 5000 г плодов в сезои, типовой проект 813—106, сметная стоямость 705,96 гмс. руб.
Монтаж внутреннях проводок: нз кабеля вровода монтаж технологического оборудования ния (без стоимости оборудования)	KM TMC. pyő.	16 10 113
КИП и автоматика	3	10
полуфабрикаты и основные материалы Сборные железобетонные конструк-	ļ 1	
ции, осего	M ^S	2087
ΦΥΕΙάΜΕΝΤΕΙ		827
KOJORNE	1 :	178
белки, прогоны	:	iiž
панели, плиты	;	774
ERPOQUE	1 5	196
Бетонные конструкции		l 160
Стальные >		i 19
Столярные изделия:	1	
OKHA	M ³	333
двери) ·	481
ворота	•	48
Товарный бетон для монолитных кон-		
струкций	M ₃	3978
Строительный раствор	•	1553
Асфальтобетон	T	50
Кирпич	тыс. шт.	1372
Камень	W ₃	20
Щебень, сравий	•	2675 2116
Песок-балласт	ļ '	2110
энт)	,	1361
Краски	KP	279
Олифа) 3	507
Цемент	1	30
Витум		314
Лес пиленый	Ma	20
Сталь:	"	
сортовая	 •	76
арматурная (включая катанку и		
upsido je i vanio i i i i i i i i i i i i i i i i i i		3

Написнованна рабое и ресурсов	Едиенце нэмерс- вия	Фруктоправилите вмествиостью 3000 с с иском гозарасо об- рабочки проваесон- тельностью 5000 с плодов в сезон, числов в сезон, числов в рески 813—106, сметвая стопмость 705,86 чмс. руб.
Трубы для внутренних коммуника-		
чугунные	- KL	1120 29 369
стальные	•	16 606 39 876
асбестоцементные я керамические	,	34 241
Электрокабель для внутренних проводов	KM	16
Электропровод для внутренних проводов	,	10
Оборудование технологическое Рулонише материалы (руберонд, пер-	тыс. руб.	306
гамин, толь]	Mg	76 990
Стекло	;	357 686
	T .	•

Таблица 18

Показатели объема работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по цехам сброженно-спиртованных соков

	1	Цех сброженно-спиртованиях соков производительностью			
Навыевозавже работ и ресурсов	Едивиця измере- ния		в год (типовой проект 814—80), сметная стоимость		
А. Объем работ Земляные работы Кладка:	M8	4392,4	6716,3		
из мелких блоков и кир- пича	•	2823	2904		

Устройство монолитных конструкций: железобетонных бетонных конструкций, всего	Единица измере- ния М ⁸ 3 3 3	OMEANSM.	50 vme. gan a rog (wasood upoesy 814—80, energan cyomoory 192,57 vme. pyc. 386 139 2581
рукций: железобетонных бетонных конструкций, всего	; ;	179 2841 748 21	139 2581 509
железобетонных	; ;	179 2841 748 21	139 2581 509
бетовных	; ;	179 2841 748 21	139 2581 509
Монтаж железобетонных конструкций, эсего	•	2841 748 21	2581 509
рукцай, эсего	i	748 21	509
В том числе: фундаментов	i	748 21	509
фундаментов	i	21	
колони	i	21	
панелей, плит	3		184
•	•	- 434	223
		1769	1582
прочих	•	71	83
Монтаж конструкций:		1	
Geforemx	•	561	561
стальных ,	7	306	231
асбестоцементных стеновых	Mg	46,5	55
Заполнение проемов:		,	1
OKOHEMX	•	172	203
дверных	3	609	720
Устройство полов	*	5836	6737
Кровель из рулонных и прочих			ł .
материалов	•	8138	7177
Внутренние сантехнические ра-	_		
COTE	выс. руб.	138	131
Укладка трубопроводов:			
водопровода	M	4220	4614
жанализация	>	1711	1501
отопления и теплофикации	>	6161	6142
технологических	>	15 298	14 01 1
Отделочные работы:	M ²	02.00	22.000
малярные	m- >	33 131 7369	37 356
штукатурные	•	4556	8717
	тыс. руб.	1000 57	4597 72
Монтаж внутренних проводок:	.дс. руо.	9 7	12
из кабеля	KM	13	12
» провода	3	39	45
Монтаж технологического обо-	-	"	70
рудования (без стоимости обо-			
	тыс. руб.	80	72
КИП и автоматика	****	21	19

			о е горина в при в объем в об
Написнование рабое и ресурсов	вая нэмере- Единяпа	проект 814—81), еме ная етопность	60 vms. gan a rog (sameson npoexe 814-80), american evonmosta 192,57 rssc. py6.
Б. Конструкции, издели я. полуфабрикаты и основные м атериалы			
Сборные железобетонные конструкция, всего	Ma	2841	2581
В том чесле: фундаменты молонны балки, прогоны панели, платы прочне конструкции Ветонные конструкции Стальные Столярыме изделия: окна двери Товарный бетон для монолит- ных конструкций Строительный раствор Асфальтобетон Кирпич Щебень, гравий Песок, балласт Краски Олифа Цемент Битум, мастика	MS B MS B MS B MS B MS B MS B MS B MS B	748 21 232 1769 71 561 806 172 609 1960 1389 280 1133 443 88 6 744 1 478 0,3	809 184 223 1582 83 661 231 203 720 1694 1589 256 1265 290 103 5 950 1 599 0 3
Лес: круглый	M ^a	52 60	63 57
Сталь: сортовая листовая арматурная (включая ка- танку)	•	18 9 21	18 9 22
Трубы внутренних коммуника- ций: чугунные	M EF	1932 21 488	1555 17 294

	Цех оброжен во-сип ртованных основ производительностью			
ния пэмере- панния	проект 814—81), сметвая стоямость	50 тыс. дал в год (типовой вроект 814—80), ометная стоимость 192,57 тыс. руб.		
M KP	20 026	20 537 49 289		
•	317	<u>53</u> 375		
М	5386	4123		
KM	13	12		
THC.	39 034 894	45 427 682		
руб. м ⁸ э	32 209 671	28 880 794 1242		
	M KP M KM Tbic. py6. M³	Вдяница взыере- вия роско произв род (упловой проеку в14-81), сметная стоямовть 227,8 чис. руб. М 20 026 48 063 45 317 5386 км 13 39 034 тыс. руб. м 32 209		

Таблица 19
Показатели объема работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по свиноводческим фермам

		Свив	оводческие	фермы	ن في في من		
1		репролу	кторные	2:3	282 4		
Наименование работ в де де де де де де де де де де де де де	Единца измерени	на 108 тыс. голов в год (типовой проект 802—180), сметная стоимость 1923,36 тыс. руб.	на 54 тыс. голов в год (типовой проект 802—179), сметная стопмость 1496,2 тыс. руб.	na 24 Tuc. nopoca c nasmennam cento bos nopoca 802—1 nam crommocra 285 py6.	Kontponeno-ucmut Homograeckan cramu Hom (THIORDA IIPOE EMETHAN CTOHMOCTE Py6.		
А. Объем работ		j					
Земляные работы Кладка:	M ₃	20 394	19 656	18 575	17 833		
нз бутового кам-	•	321,3	232,8	241,5	269,4		

						
	1	Свяно	одческие ф	ерин	ن خُوٰجَ إ	
	i '	репроду	торные	84.5	150g	
		племенные комплекса шиванню і		г в год ром (типо- 93), смет- 9,95 тыс.	тельная ия из 16 ст 802— 526,37	
Нависворание работ я ресурсов	Единица взмерения	us 108 TMC. ronos b rod (TMROBOR) inpoert 802—180), cwethar crohmoctb 1923,36 TMC. Py6.	на 54 тыс. голов в год (тяповой проект 802—179), сметная стоимость 1496,2 тыс. руб.	на 24 тыс. поросят в гу с племенным сектором (1 вой проект 802—193), ч ная стонмость 2859,95 руб.	Контрольно-испытатель новодческая станция из лов (типовой проект 80 сметная стоимость 526, руб.	
нз мелких блоков и кирпича Устройство монолитных конструкций:	M ₂	1689	1859	1928	1643	
железобетонных бетонных	,	157,8 3247	334,6 3189	1314,97 2167,3	417,2 3117,4	
лезобетонных конструкций, всего В том числе:	,	2120	2075	757,8	2766	
фундаментов	,	186	157	127,6	104	
колонн	`	53	52	35,5	76	
балок, прогонов .	*	64,4	68	61,5	148	
панелей, плит .	•	1326,4	1349	234,3	1983	
прочих конструк-	,	489,7	449	298,9	457,2	
Монтаж конструкций:	1	,		200,0	.0.,2	
бетонных	,	4	15,7	3,1	5,7	
стальных	Ţ	281,5	257,6	269,4	132	
деревянных	M ₃	29,1	38.2	24,9	250,7	
монтаж асбоцемент- вых плит покрытия.	N ²	7077,1	6450.7	8082.8	<u> </u>	
Заполнение проемов:	i "	,	0.000	5552,5		
оконных	•	1023	968	1128	926	
дверных	 	476	479	379,4	480,6	
воротных	, ,	32	27	42,7	83,6	
Устройство: полов кровель на рулон-	,	8054	78 97	8683	10 690	
ных и прочих ма- териалов	,	9754	9288	10 395,6	12 625,3	
Внутренние сантехнические работы	тыс. руб.	74	76	86	83	
водопровода канализации	M >	5436 455,7	5494 680,66	5848 1174,7	4396 628,8	

					- 100% 17
Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	Свиновод ческие фермы			غۇ <u>خ</u> ۇ
		репродукторные		950	202
		племенные фермы для комплекса по выра- щиванию и откорму		т в год ром (тяпо- 9.3), смет- 9.95 тыс.	renters a sa 16 3 802— 526.37
		na 108 Tabe. roans in process 108 Table 108 in process 108 in process 108 in process 1923, 36 Tabe. py6.	na 54 rad. ronos s rom (whiceoff mpoetr 802—179), saernas cromocra 1496,2 rad. pyd.	на 24 тыс. поросят в го с племенным сектором (т вой проект 802—193), с ная стоимость 2859,95 в руб.	Kontponeno-ucnintaren Hobodyeckar cranusa AOB (TSINDOS INDOSEY 8 CMETHAR CTORNOCTA 526 Pyő.
отопления и теп- лофикации	м	5873	5845	5424	4634
Отделочные работы: малярные штукатурные облицовочные Монтаж внутренних	M ² >	33 937,7 5153,3 596,1	34 235 6147,3 640,3	27 897,5 4353,9 568,5	18 823,8 1914 279,3
проводок: на кабеля » провода Монтаж технологического оборудования	M •	12 300 17 600	12 200 14 900	11 109 26 400	8900 3900
(без стоимости оборудования)	TMC.	756,3	111,1	74,14	180,7
КИП и автоматика .	руб.	12	12	11,1	1,14
Электромонтажные работы	,	29,4	17,9	20,3	54,1
ских трубопроводов .	М	3469	3554	3664	_
Монтаж панелей из легких бетонов	M ⁸	2243	2156,7	1754,2	925
В. Конструкции, изделия, полуфабрикаты и основные материалы					
Сборные железобетонные конструкции, всего	M3	2120	2075	757,8	2766
фундаменты колонны	,	186 53 1164	157 52 68	127,6 35,5 61,5	104 76,4 1353
İ	ı		ł		

		Свяво	водческие ф	ериы	ن ف ف ف
		репроду	кторине	843	CBH- 00 ro- 154). TMC.
		племенище комплекав щяванию т	в откорму	т в год ром (типо- 93), смет- 9,95 тыс.	ательная ст. 802—15 526.37 т
Нанменовашие работ и ресурсов	Единица измерения	Ha 108 TMC, FOATOB B FOA (THEDSOR EDPORTS 802—180), CMCTHAN CTOHNOCTB 1923,36 TMC. PYG.	на 54 тыс. голов в год (типовой проект 802—179), сметная стонмость 1496,2 тыс. руб.	на 24 тыс. поросят в год с племенным сектором (то вой проект 802—193), см ная стоямость 2859,95 то руб.	KONTDOADHO-HCIMTSTEADHSS HORDGAGCKAS CTSHIMS 18 16 ADS (TRIDSSA IDCORT 802— CMETHAS CTOHNOCTS 526,37 DV6.
панели, плиты .	Ma	305	1349	234,3	867,6
прочне конструк-	*	412	449	298,9	365
Конструкции: бетонные стальные деревянные	M ₃	4 281,5 29,1	15,7 257,6 38,2	3,1 269,4 24,9	5,7 132 29,8
Столярные изделия: окна двери ворота Товарный бетон для	M ² >	1023 476 32	968 478 27	1128 379,4 42,7	926 480,6 83,6
монолитных конструк-	M2	3492	3513	3771,1	4336,1
Строительный раствор	THIC.	756,6 779 638,2	809,2 811 764,6	694,2 275,3 778,1	780,8 685,5 718,7
Камень	M3	322,6 2474 1678	442,5 2420 1705,9	212,3 2424 1169	390,8 2070 170
Утеплитель (шлак, фибролит, керамзит) Краски	» КГ	284,5 982 1239,7 67,1 95	438 1594,9 1302,3 34,9 96	336,1 2218,8 1309,1 70,3 121,1	2528,8 1867,8 1081,8 2,4 147,3
Лес: круглый пиленый	M2	35,2 141,5	49,3 153,8	47,6 190,6	47,3 253,2
Сталь: сортовая	7	3,5 19	4,3 22,7	2,9 23,1	2,7 15,1
(включая ка танку и проволоку)	•	6,5	26,1	18,3	92,3

		Свиноводческие фермы			ن خ غ خ ن
	_	репродукторные		THEO CHET	TEALBAR CRIT 80 1600 pt 802-154
		племенные фермы для комплекса по выра- щиванию и откорму		888	
Намменование работ и ресурсов	Единица измерения	на 108 тыс. голов в год. (тиловой проект 802—180), сметая стонмость 1923,36 тыс. руб.	на 54 тыс. голов в год (типовой проект 802—179), сметная стонмость 1496,2 тыс. руб.	на 24 тыс. поросят с илеменные сектору вой проект 802—19 ная стонмость 2859 руб.	Kontponeno no materales HOROGUECKIS CTREELE ES HOROGUECKIS CONSTRUCT BO CASTISS CTORROCTE 526, 3 py6.
Трубы для внутрен-				(
них коммуникаций: чугунные	м	1290	1355	2085	1324
1919	Kr Kr	35 158	16 250	28 826	14 816
стальные	,	17 398,5	17 418,7	16 937	16 935
	İ	49 452,5	47 853,6	51 751	40 652
асбестоцемент- ные и керамиче- ские	,	<u>524</u> 3724	303 2158	314	1871
Электрокабель для внутренних проводок	м	12 300	12 200	11 109	8900
Электропровод для внутренних проводок	,	17 600	14 900	26 400	3900
Оборудование техно-логическое	тыс. руб.	104	114	258,4	144,76
Рулонные материалы (рубероид, пергамин, голь)	M ²	9837,7 1725	9974,5 1675	947 1778	25 300,2 1045,27
Асбестоцементные листы	>	10 641	10 308	10 986	11 499,5
Плиты асбестоцемент-	,	8460,3	7646,2	8353,1	_
Панели из легких бе-	•	2243	2082,1	1754,2	925

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	8
1. Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов, основных строительных материалов и затрат труда по строительству гостиниц и общежитий	8
2. Показатели объемов работ, затрат труда и расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов по строительству блока первичного обслуживания, служебно-административного здания, микрорайона, больницы	
служеоно-административного здания, микроранона, оольницы с поликлиникой и городского Дома культуры	12
1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ, 1000 м ² площади застройки и на 1000 м ² полезной площади по строительству отдельных объектов предприятий автомобиль-	
ной промышленности	39
строительства гидроэлектростанций	56
ных зданий предприятий строительной индустрии	58
навливаемые на открытой площадке 7. Показатели объемов работ, расхода конструкций, изделий, полуфабрикатов и основных строительных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по строительству объектов сельскохозяйственных производст-	70
венных комплексов, фруктохранилища и цехов сброженно-	75

УТОЧНЕНИЯ К «РАСЧЕТНЫМ НОРМАТИВАМ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА», ЧАСТЬ VII, ИЗДАНИЕ 1976 Г.

Страни - п.а	Таблица, графа, строка	Напечатано	Следует читать
13	Продолжение табл. 3, 2-я графа, 5-я строка снязу		Kt.
13	Продолжение табл. 3, 2-я графа, 4-я строка снизу		
54	Продолжение табл. 11, 1-я	KL	
l	графа, 5-я строка сверху	3- 4- слойная	3-слойная двух- скатная
		•	4-слойная плос- кая
65	Продолжение табл. 11, 2-я		
75	графа, 3-я строка снизу Пункт 5.13, 1-я строка снизу	MPTY	кг МРТУ 26-07-02-66
77	Продолжение табл. 14, 2-я графа, 6-я строка снизу	26-00-02-66	20-07-02-00
77	Продолжение табл. 14, 2-я графа, 4-я строка снизу	M*	M3
98	Пункт 7.2, 16-я строка снизу	СТД-400	СТД-4000
116	Таблица 31, 3-я графа	62,6	62,2

ПТМОИНП

Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства

4acts VIII

Редакция инструктивно-пормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор Л. Д. Спрыгина
Мл. редактор Л. М. Климова
Технические редакторы В. М. Роднонова, Т. В. Кузнецова
Корректоры Е. А. Степанова, Н. О. Роднонова

Сдано в набор 20/X-1976 г. Подписано к печати 4/1-1977 г. Формат 84×1081/3, д. л. Бумага типографская № 2 4,62 усл. печ. л. (уч.-изд. 5,8 л.) Тираж 52 000 экэ. Зак. № 1569.

Стройнадат 103006, Москва, Каляевская, 23a

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, К-SI, Цветной бульвар, д. 26.