СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН
НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

МОСКВА 2004 г.
Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты жилищно-гражданского строительства» /Госстрой России/ 2003 г. — 64 с.

РАЗРАБОТАН ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» (Пулико В.И., Туренская М.А., Глинкина Т.С., Харламова М.Е.).

РАССМОТРЕНО Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России (Степанов В.А., Грищенкова Т.Л., Добычина Т.М.).

ВНЕСЕН Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России.

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 30 июня 2003 г. постановлением Госстроя России от 10 июня 2003 г. № 60.
СОДЕРЖАНИЕ

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ................................................................................................. 5

2 БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ................................................................. 6

Глава 1 Жилые дома, гостиницы, общежития ................................................................. 6

Таблица 1 Жилые дома ........................................................................................................ 7

Таблица 2 Гостиницы, дома-интернаты, общежития .......................................................... 7

Глава 2 Объекты здравоохранения и отдыха ................................................................. 7

Таблица 3 Объекты здравоохранения и отдыха .................................................................. 7

Глава 3 Физкультурно-спортивные объекты ................................................................. 8

Таблица 4 Плоскостные сооружения ................................................................................. 10

Таблица 5 Сооружения для зимних видов спорта ............................................................. 11

Таблица 6 Стрелковые тирды .......................................................................................... 11

Таблица 7 Специализированные здания для физической культуры и спорта ... .... 12

Таблица 8 Сооружения для плавания и прыжков в воду ............................................... 13

Таблица 9 Трибуны ........................................................................................................... 13

Таблица 10 Трамплины .................................................................................................... 14

Таблица 11 Вспомогательные здания и сооружения ...................................................... 14

Глава 4 Объекты образования и дошкольных учреждений........................................ 15

Таблица 12 Здания дошкольных учреждений и учебных заведений.............................. 15

Таблица 13 Учебно-лабораторные и учебные корпуса технических, политехнических, сельскохозяйственных, медицинских, гуманитарных и других высших учебных заведений. Техникумы .... .................................................. 16

Глава 5 Объекты культуры и искусства ........................................................................ 16

Таблица 14 Культурно-просветительные здания ............................................................... 16

Таблица 15 Театрально-зрелищные предприятия ............................................................ 19

Таблица 16 Киностудии .................................................................................................... 19

Таблица 17 Фабрика массовой печати кинофильмов ....................................................... 19

Таблица 18 Кинопроизводство при телекомпаниях .......................................................... 20

Таблица 19 Отделные корпуса, цеха киностудий ................................................................ 20

Таблица 20 Предприятия по прокату фильмов ................................................................. 21

Таблица 21 Фильмокопилки .............................................................................................. 21

Глава 6 Научно-исследовательские учреждения, проектные и конструкторские организации ........................................................................................................................................... 22

Таблица 22 Научно-исследовательские учреждения, проектные и конструкторские организации ........................................................................................................................................... 22

Глава 7 Здания предприятий торговли и общественного питания ................................ 23

Таблица 23 Здания предприятий торговли ....................................................................... 23

Таблица 24 Здания предприятий общественного питания .............................................. 24

Глава 8 Административные здания ................................................................................. 24

Таблица 25 Административные здания .......................................................................... 24

Глава 9 Объекты бытового обслуживания населения .................................................. 25

Таблица 26 Объекты бытового обслуживания населения .............................................. 25

Глава 10 Объекты коммунального обслуживания населения ..................................... 26

Таблица 27 Перспективный план озеленения города ...................................................... 26

Таблица 28 Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение) ......................................................................................................................... 26

Таблица 29 Декоративные питомники. Цветочные оранжереи. Базы гореленстроя .............. 27

Таблица 30 План земельно-хозяйственного устройства .................................................. 27
Таблица 31 Коммунальные прачечные и бани ............................................................... 28
Таблица 32 Крематории, здания траурных гражданских обрядов, салоны-магазины и бюро специализированного обслуживания, кладбища .................................................. 28
Таблица 33 Заводы по переработке твердых бытовых отходов, полигоны для захоронения твердых бытовых отходов, станции по сортировке, перегрузке твердых бытовых отходов ........................................ 29
Таблица 34 Инженерная подготовка территории, набережные ........................................ 29
Таблица 35 Эксплуатационные базы газового хозяйства ................................................ 30
Городской электрический транспорт ........................................................................ 31
Таблица 36 Электрический расчет сетей трамвая и троллейбуса ........................................ 31
Таблица 37 Наземные линии скоростного трамвая. Обычные трамвайные линии .................................................. 31
Таблица 38 Трамвайное, троллейбусное депо, мастерские путевого хозяйства, мастерские электрохозяйства ............................................................ 32
Таблица 39 Тяговые подстанции .................................................................................. 32
Конечные станции на маршрутах трамвая (троллейбуса) ........................................ 33
Таблица 40 Конечные станции на маршрутах трамвая (троллейбуса) ...................... 33
Таблица 41 Контактные сети и транспортные узлы троллейбусных и трамвайных линий ................................................................. 33
Сооружения инженерной защиты городских территорий от подтопления грунтовыми водами .......................................................... 34
Таблица 42 Сооружения инженерной защиты городских территорий от подтопления (дренажная система) .................................................. 35
Глава 11 Макеты жилых и гражданских зданий и сооружений .................................. 35
Таблица 43 Макеты жилых и гражданских зданий и сооружений с показом интерьеров и оборудования .................................................. 36
Глава 12 Разработка вариантов проектных решений отдельных элементов жилых и гражданских зданий для типовых проектов ................................. 36
Таблица 44 Разработка вариантов проектных решений отдельных элементов жилых и гражданских зданий для типовых проектов ................................. 36
З ТАБЛИЦЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (в процентах от цены) .................................................. 37
1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Справочник базовых цен на проектные работы для строительства (далее именуемый «Справочник») рекомендуется для определения базовых цен с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации для строительства объектов жилищно-гражданского назначения.

1.2 Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей проектируемых объектов: площади, объема и др. (далее именуемые «основными показателями проектируемых объектов»).

1.3 При пользовании настоящим Справочником следует учитывать Общие указания по применению Справочников базовых цен на проектные работы для строительства.

1.4 Базовыми ценами Справочника не учтено проектирование:
- индустриальных строительных изделий;
- дренажа;
- рекультивации нарушенных земель;
- внеплощадочных сетей, сооружений (районные трансформаторные подстанции, котельные, централизованные отопительные пункты, очистные, водоотводные сооружения), повысительных водопроводных насосных станций, канализационных насосных станций;
- переноса инженерных сетей в пределах площадки строительства и выноса инженерных сетей со строительной площадки, а также перекладываемых инженерных сетей и сооружений за пределами отведенного участка.

1.5 Базовыми ценами Справочника учтены затраты на:
- проектирование инженерных сетей и сооружений в пределах площадки строительства;
- разработку мероприятий по охране окружающей среды;
- проектирование систем противопожарной и охранной защиты;
- электроизоляцию инженерных сетей от коррозии.

1.6 Базовая цена проектирования объекта в сложных условиях включения объекта в окружающую среду (объект в исторической среде, в зоне охраняемого ландшафта, на сложных затесанных участках и т.п.) определяется с согласованием с заказчиком с применением коэффициента 1,2 к архитектурной части проекта.

1.7 Распределение базовой цены по стадиям проектирования осуществляется, как правило, по приведенной ниже таблице и может уточняться по согласованию между исполнителем и заказчиком.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Стадии проектирования</th>
<th>Процент от базовой цены</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Проект (П)</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Рабочая документация (Р)</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Итого:</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Базовая цена рабочего проекта (РП) составляет 85 % от общей базовой цены разработки проектной документации.

В случае необходимости разработки эскизного проекта его базовая цена определяется в размере не более 15 % от общей базовой цены.

1.8 Базовая цена проектирования объединенных или сблокированных зданий и сооружений, а также зданий со встроенными помещениями другого назначения, если это объединение, блокировка или встройка не предусмотрено нормами на их проектирование, определяется суммированием цен на проектирование объединяемых или блокируемых отдельных зданий и сооружений, а также основных зданий и встраиваемых помещений.
При этом базовая цена проектирования основного здания принимается с коэффициентом 1, а суммарная стоимость блокируемых с ним зданий или встраиваемых помещений принимается с понижающим коэффициентом по согласованию с заказчиком.

1.9 Базовая цена проектирования зданий с ограждающими и несущими конструкциями из монолитного бетона или объемных блоков определяется с применением коэффициента 1,4 к тем разделам, разработка которых усложняется.

2 БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1 Жилые дома, гостиницы, общежития

1 Базовыми ценами не учтена стоимость проектирования котельных, трансформаторных подстанций.

2 Базовая цена на проектные работы с использованием проектной документации повторного или массового применения («привязка») определяется с применением следующих коэффициентов:
   • без внесения изменений в наземную часть зданий — до 0,25;
   • с внесением изменений в наземную часть зданий, изменением фасадов и планировки, включая изменение этажности, конструкции крыши;
     по полнособранным зданиям — до 0,5;
     по другим типам зданий — до 0,7.

3 В случае выполнения работ по объектам повторного или массового применения на основе блок-секционного метода базовая цена проектных работ по разработке базовой блок-секции определяется с коэффициентом 0,8. При этом базовая цена работ по компоновке дома и «привязке» определяется с коэффициентом 0,2.

Стоимость блок-секций, разрабатываемых на основе базовой блок-секции в составе единой серии, определяется с коэффициентом до 0,7 от стоимости базовой блок-секции в зависимости от трудоемкости их проектирования.

4 При проектировании объектов, состоящих из многократно (более 3-х раз) повторяющихся секций или корпусов, базовая цена устанавливается с применением поправочных коэффициентов к стоимости работ по повторяющимся секциям (корпусам) в соответствии с п. 2. При этом стоимость разработки базовой секции (корпуса) определяется аналогично расчету стоимости для отдельного здания.

Т а б л и ц а 1 — Жилые дома

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1-этажный жилой дом с надворными постройками</td>
<td>м²</td>
<td>275,558</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2-этажный жилой дом с надворными постройками</td>
<td>»</td>
<td>320,717</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3-этажный жилой дом с надворными постройками</td>
<td>»</td>
<td>347,290</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>4-этажный жилой дом с надворными постройками</td>
<td>»</td>
<td>368,947</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-этажные жилые дома</td>
<td>»</td>
<td>502,848</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6—10-этажные жилые дома</td>
<td>»</td>
<td>820,224</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>11—13-этажные жилые дома</td>
<td>»</td>
<td>916,896</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>14—16-этажные жилые дома</td>
<td>»</td>
<td>1162,264</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>17—20-этажные жилые дома</td>
<td>»</td>
<td>1510,944</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Жилые дома свыше 20 этажей</td>
<td>»</td>
<td>1859,616</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Стоимость разработки типовых проектов блок-секции с торцевыми фасадами и колясочной определяется по ценам жилых домов
2 При определении базовой цены проектирования объем здания определяется без учета объемов технического этажа, чердака и подполья
Таблица 2 — Гостиницы, дома-интернаты, общежития

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цен \nразработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>а</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Гостиницы, дома-интернаты по числу мест:</td>
<td>1 место</td>
<td>490,98</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>до 100</td>
<td>»</td>
<td>578,38</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>св. 100 до 500</td>
<td>»</td>
<td>645,38</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Гостиницы высшего разряда по числу мест:</td>
<td>100</td>
<td>587,53</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>св. 100 до 500</td>
<td>»</td>
<td>691,73</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>св. 500</td>
<td>»</td>
<td>772,73</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Общежития по числу мест:</td>
<td>100</td>
<td>391,696</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>св. 100 до 500</td>
<td>»</td>
<td>462,296</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>св. 500</td>
<td>»</td>
<td>515,796</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Базовая цена проектирования гостиниц с пристроенными ресторанами определяется суммированием цен гостиниц и ресторанов.
2 Базовая цена проектирования домов-интернатов с лечебными функциями для инвалидов определяется по ценам пунктов 1—3 с применением коэффициента 1,15.

Глава 2 Объекты здравоохранения и отдыха

1 Настоящая глава содержит базовые цены для определения стоимости разработки проектной документации на новое строительство комплексов и отдельных зданий и сооружений учреждений здравоохранения.
2 Под комплексом медицинского учреждения подразумевается ряд функционально взаимосвязанных зданий и сооружений, размещенных на одной территории и имеющих общие коммуникации, единую систему энергоснабжения, водоснабжения и т.п.
В состав комплекса входят: главный корпус больницы (родильного дома), поликлиника (женская консультация), объединенная со стационаром, лечебные, лечебно-диагностические корпуса, а также хозяйственные и вспомогательные здания и сооружения.
В состав комплекса входят: централизованные вспомогательные и производственно-хозяйственные службы (патологоанатомические корпуса, гаражи, склады, мастерские и прочее), а также специально стоящие аудитории, конференц-залы, медицинские училища с общежитиями, обслуживающие несколько медицинских учреждений различного профиля.

Таблица 3 — Объекты здравоохранения и отдыха

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цен \nразработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>а</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Комплексы больниц, родильных домов, диспансеров, медицинские центры общей площадью, м²:</td>
<td>м²</td>
<td>1044,28</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>от 3500 до 8000</td>
<td>»</td>
<td>1524,28</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>св. 8000 » 70000</td>
<td>»</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Продолжение табл. 3

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Отдельные здания и сооружения, проектируемые вне комплекса</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Лечебные, диагностические, лечебно-диагностические корпуса; поликлиники, гризелечебницы, амбулатории, медпункты, женские консультации, фельдшерско-акушерские пункты общей площадью, м²:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>до 450</td>
<td>м²</td>
<td>81,6</td>
<td>0,374</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>от 450 до 900</td>
<td>»</td>
<td>96,9</td>
<td>0,340</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>св. 900 » 3300</td>
<td>»</td>
<td>127,5</td>
<td>0,306</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>св. 3300 » 20000</td>
<td>»</td>
<td>411,3</td>
<td>0,220</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Хозяйственные корпуса больниц, родильных домов, диспансеров (пищеблоки, прачечные), патолого-анатомические корпуса, антеки, станции скорой медицинской помощи, санитарно-эпидемиологические станции, станции переливания крови, дезстанции, другие специализированные станции, молочные кухни строительным объемом, м³:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>от 1200 до 4100</td>
<td>м³</td>
<td>97,38</td>
<td>0,068</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>св. 4100 » 15000</td>
<td>»</td>
<td>167,08</td>
<td>0,051</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Комплексы</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Санатории, санатории-профилактории, специализированные санатории, детские учреждения круглогодичного действия общей площадью, м²:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>до 10000</td>
<td>м²</td>
<td>957,17</td>
<td>0,340</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>св. 10000</td>
<td>»</td>
<td>2317,17</td>
<td>0,204</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, туристские базы общей площадью, м²:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>до 8000</td>
<td>м²</td>
<td>569,30</td>
<td>0,306</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>св. 8000</td>
<td>»</td>
<td>841,30</td>
<td>0,238</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Спортивно-оздоровительные учреждения, лагеря общей площадью, м²:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>до 4000</td>
<td>»</td>
<td>459,82</td>
<td>0,306</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>св. 4000</td>
<td>»</td>
<td>731,82</td>
<td>0,238</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Спальные корпуса для санаториев, домов отдыха общей площадью, м²</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>до 4000</td>
<td>»</td>
<td>212,70</td>
<td>0,136</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>св. 4000</td>
<td>»</td>
<td>125,12</td>
<td>0,136</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Общая площадь зданий и сооружений, перечисленных в пунктах 1—16 таблицы, определяется как сумма площадей всех этажей (включая технические, мансардный, цокольный, подвалы); без площадей навесов, малых форм архитектуры, хозсараев, гаража.
2 Базовая цена проектирования домов отдыха высшего класса определяется по ценам пп. 11, 12 с применением коэффициента до 1,2.
3 Базовая цена проектирования центры реабилитации инвалидов определяется по ценам пп. 13, 14 с применением коэффициента 1,15.
4 Ценами не учтено проектирование пляжей с сооружениями на них, анонтугербильных, бортоукрепительных работ, парков и эллинтов.
5 Базовая цена проектирования вне комплекса спальных корпусов для турбаз и лагерей определяется по ценам пп. 11, 12 с применением коэффициента 0,7.
6 Базовая цена проектирования зданий и комплексов летнего функционирования определяется с применением коэффициента 0,7.

### Глава 3 Физкультурно-спортивные объекты

1 Настоящая глава содержит базовые цены на разработку проектной документации для строительства спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений массового назначения.
2 Базовыми ценами на плоскостные и специальные сооружения учтена стоимость проектирования только основных сооружений без обслуживающих и вспомогательных сооружений и помещений в границах сооружения (площадки, поля и т.д.).
3 Базовые цены на спортивные корпуса и плавательные бассейны учитывают проектирование основных элементов (залов, ванн) и обязательных помещений вспомогательного назначения.

В цене учтены проектные работы в границах застройки, определяемой территорией в пределах 15-метровой зоны от контура здания, включая вводы инженерных коммуникаций. Стоимость проектирования территории за пределами 15-метровой зоны от контура здания (в пределах отведенного участка) определяется с применением коэффициента до 0,1 к базовой цене.
4 Базовая цена проектирования комплексов определяется путем суммирования цен на разработку проектной документации спортивсооружений, входящих в его состав; в случае размещения различных сооружений комплекса в единым объеме или сблокированных стоимость проектных работ определяется с применением коэффициента 1,2.
5 Базовая цена проектирования спортивных залов и ванн плавательных бассейнов, встроенных в жилые и общественные здания, определяется по ценам соответствующих сооружений (таблицы 7, 8) с применением коэффициента 0,85.
6 Базовая цена проектирования спортивных корпусов и плавательных бассейнов со стационарными местами для зрителей при численности зрителей в корпусах до 500 человек и бассейнах до 1000 человек (не считая мест на балконах) определяется по ценам соответствующих сооружений (таблица 5, 7, 8) с применением коэффициента 1,2.
7 При проектировании комплексов базовая цена генерального плана, вертикальной планировки, благоустройства, озеленения и внутриплощадочных инженерных сетей определяется с применением к цене комплекса следующих коэффициентов в зависимости от площади отведенного участка и степени застройки объемными сооружениями:

<table>
<thead>
<tr>
<th>территория</th>
<th>площадь застройки до 30 %</th>
<th>площадь застройки свыше 30 %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>от 0,5 до 3 га</td>
<td>0,3</td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td>от 3 до 10 га</td>
<td>0,2</td>
<td>0,15</td>
</tr>
<tr>
<td>более 10 га</td>
<td>0,15</td>
<td>0,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8 При двухстадийном проектировании комплексов базовая цена выполнения проекта организации строительства (ПОС) на стадии «проект» определяется с коэффициентом 1,05; при проектировании на стадии «рабочий проект» — с коэффициентом 1,04.
9 Базовыми ценами не учтено проектирование отдельно стоящих инженерных сооружений (тепловой пункт, холодильная станция, трансформаторная подстанция, водопроводная повысительная насосная станция и т.д.), обеспечивающих работу проектируемых сооружений или комплекса сооружений.
10 При проектировании спортивных сооружений с кондиционированием воздуха к базовым ценам применяется коэффициент 1,15.
11 Базовыми ценами не учтено:
  • усиление и синхронный перевод речи;
  • изготовление буклетов;
  • горнолыжные трассы, фитнес-клубы, боулинги;
  • расчеты естественной освещенности объектов, находящихся вблизи с проектируемыми объектами в существующей городской застройке.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
<th>а</th>
<th>в</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Тропа здоровья длиной до 3000 пм</td>
<td>тропа</td>
<td>38,47</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Кроссовые трассы длиной 500—5000 пм</td>
<td>трасса</td>
<td>64,08</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Кроссовая трасса с синтетическим покрытием длиной до 1500 пм</td>
<td>»</td>
<td>24,98</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Площадка общефизической подготовки площадью до 200 м²</td>
<td>площадка</td>
<td>24,37</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Полоса препятствий площадью до 570 м²</td>
<td>полоса</td>
<td>14,11</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Площадка для метания гранат и мяча площадью 1020 м²</td>
<td>площадка</td>
<td>3,49</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Сектор для прыжков в высоту площадью 358 м²</td>
<td>сектор</td>
<td>3,49</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Сектор для толкания ядра площадью 173 м²</td>
<td>»</td>
<td>3,49</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Сектор для прыжков в длину площадью 110 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,97</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Беговая дорожка площадью 575 м²</td>
<td>дорожка</td>
<td>17,51</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Крытая спортивная площадка размером 36×18 м в деревянных конструкциях площадью 670 м²</td>
<td>крытая площадка</td>
<td>67,99</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Комплексная спортивная площадка круглогодичного использования площадью 1445 м²</td>
<td>площадка</td>
<td>44,88</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Комплексная спортивная площадка площадью 805 м²</td>
<td>»</td>
<td>25,64</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Детский физкультурно-оздоровительный городок площадью 800 м²</td>
<td>»</td>
<td>34,60</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Комплексная спортивная площадка площадью 435 м²</td>
<td>площадка</td>
<td>19,24</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Детская физкультурно-оздоровительная площадка площадью 375 м²</td>
<td>»</td>
<td>34,60</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Площадка для гандбола площадью 989 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Площадка для волейбола площадью 360 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Площадка для настольного тенниса площадью 36 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Площадка для городков площадью 375 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Площадка для бадминтона площадью 120 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Площадка для баскетбола площадью 450 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Площадка для тенниса площадью 648 м²</td>
<td>»</td>
<td>6,41</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Тренировочное футбольное поле площадью 8250 м²</td>
<td>»</td>
<td>21,48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Тренировочное футбольное поле площадью 6336 м²</td>
<td>»</td>
<td>21,48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Тренировочное футбольное поле площадью 4536 м²</td>
<td>»</td>
<td>21,48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Конкурное поле с травяным покрытием площадью 20000 м²</td>
<td>»</td>
<td>161,10</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Конкурное поле с песчанным покрытием площадью 5525 м²</td>
<td>»</td>
<td>113,86</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Поле для стрельбы из лука площадью 8000 м²</td>
<td>»</td>
<td>21,48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Спортивное ядро с дорожкой 400 м и секторами</td>
<td>спортивное ядро</td>
<td>92,70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Спортивное ядро с дорожкой 333,33 м</td>
<td>»</td>
<td>34,94</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Спортивное ядро упрощенного типа с дорожкой 300 м</td>
<td>»</td>
<td>34,94</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Навес над плоскостными сооружениями пролетом 18—40 м площадью до 1000 м²</td>
<td>навес</td>
<td>34,16</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Навес над плоскостными сооружениями пролетом 41—75 м площадью до 8000 м²</td>
<td>»</td>
<td>151,35</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Навес над плоскостными сооружениями пролетом 18—40 м площадью до 3000 м²</td>
<td>»</td>
<td>47,08</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Навес над плоскостными сооружениями пролетом 41—75 м площадью до 3000 м²</td>
<td>»</td>
<td>66,45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Таблица 5 — Сооружения для зимних видов спорта

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Площадка для хоккея с шайбой площадью 1945 м²</td>
<td>площадка</td>
<td>48,38</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Лыжная база на 500 спортсменов</td>
<td>лыжная база</td>
<td>143,72</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Лыжная база на 250 спортсменов</td>
<td>»</td>
<td>111,47</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Крытый каток с искусственным льдом (без трибуны) площадью ледовой арены 2210 м²</td>
<td>крытый каток</td>
<td>1125,10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1. Базовая цена проектирования открытых катков с искусственным льдом определяется по соответствующей цене с применением коэффициента 0,7.
2. Базовая цена проектирования крытых катков с искусственным льдом при включении в их состав дополнительных помещений определяется с применением следующих коэффициентов.

Таблица 5а

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование дополнительных помещений</th>
<th>Крытый каток с искусственным льдом (без трибуны)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Учебный класс</td>
<td>1,02</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Методический кабинет</td>
<td>1,02</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Конференц-зал</td>
<td>1,05</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Медико-восстановительное помещение</td>
<td>1,05</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий</td>
<td>1,25</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Буфет</td>
<td>1,05</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Под медико-восстановительным помещением (см. таблицы 5а—9а) подразумевается встроенная сауна с камерой сухого жара, раздевальной, массажной, контрастным бассейном небольшого размера.

Таблица 6 — Стрелковые тир

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Крытый тир для стрельбы из пневматического оружия на 5 стрелковых мест</td>
<td>тир</td>
<td>46,20</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Полукрытый тир для стрельбы на дистанцию 50 м на 5 стрелковых мест</td>
<td>»</td>
<td>88,87</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Крытый тир для стрельбы на дистанцию 50 м на 5 стрелковых мест</td>
<td>»</td>
<td>109,16</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Крытый тир для стрельбы на дистанцию 10; 25 и 50 м на 10 стрелковых мест</td>
<td>»</td>
<td>189,21</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Крытый тир для стрельбы на дистанцию 25, 50 и 100 м на 5 стрелковых мест</td>
<td>»</td>
<td>187,78</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Базовая цена проектирования крытых тиров при включении в их состав дополнительных помещений определяется с применением следующих коэффициентов.
### Таблица 6а

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование дополнительных помещений</th>
<th>Крытый тир для стрельбы на дистанцию, м</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Учебный класс</td>
<td>1,03</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Методический кабинет</td>
<td>1,03</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Конференц-зал</td>
<td>1,04</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Медико-восстановительное помещение</td>
<td>1,08</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий</td>
<td>1,25</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Буфет</td>
<td>1,07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Таблица 7 — Специализированные здания для физической культуры и спорта

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Спорткорпус с залом размерами, м:</td>
<td>спортивный зал</td>
<td>аб</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>24x12</td>
<td>220,88</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>30x15</td>
<td>233,73</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>30x18</td>
<td>285,73</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>36x18</td>
<td>295,26</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>42x24</td>
<td>354,10</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>42x42</td>
<td>595,94</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Легкоатлетический манеж с дорожкой длиной, м:</td>
<td>л/а манеж</td>
<td>840,71</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>160</td>
<td>847,81</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Павильон-раздевальная (при проектировании вне комплекса), м³</td>
<td>63,28</td>
<td>0,056</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>1000 мест</td>
<td>3742,2</td>
<td>500,36</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Базовая цена проектирования специализированных зданий для физической культуры и спорта при включении в их состав дополнительных помещений определяется с применением следующих коэффициентов.

### Таблица 7а

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование дополнительных помещений</th>
<th>Павильон-раздевальная</th>
<th>Спорткорпуса с залом, легкоатлетические манежи</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Учебный класс</td>
<td>24x12</td>
<td>1,08</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Методический кабинет</td>
<td>1,05</td>
<td>1,05</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Конференц-зал</td>
<td>1,04</td>
<td>1,04</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Медико-восстановительное помещение</td>
<td>1,03</td>
<td>1,03</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий</td>
<td>1,17</td>
<td>1,17</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Буфет</td>
<td>1,07</td>
<td>1,07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12
### Таблица 8 — Сооружения для плавания и прыжков в воду

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Плавательный бассейн с крытой ванной размерами, м:</td>
<td>бассейн</td>
<td>531,22</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>25×8,5</td>
<td>*</td>
<td>543,56</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>25×11</td>
<td>*</td>
<td>573,05</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>25×16</td>
<td>*</td>
<td>869,4</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>50×21</td>
<td>*</td>
<td>586,07</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Плавательный бассейн с крытой ванной для оздоровительного плавания с площадью зеркала воды до 400 м²</td>
<td>*</td>
<td>521,47</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Прыжковый бассейн с крытой ванной 16×16 м</td>
<td>*</td>
<td>166,15</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Плавательный бассейн для обучения детей плаванию и закаливанию с крытой ванной 12×6 м</td>
<td>*</td>
<td>112,90</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Плавательный бассейн для обучения детей плаванию и закаливанию с крытой ванной 8×4 м</td>
<td>*</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Примечания**
1. Базовая цена проектирования открытых бассейнов определяется по соответствующим ценам с применением коэффициента 0,8.
2. Базовая цена проектирования крытых бассейнов при включении в их состав дополнительных основных и вспомогательных помещений определяется с применением следующих коэффициентов.

### Таблица 8а

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование дополнительных помещений</th>
<th>Бассейны с крытой ванной размерами, м</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>50×21</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Учебный класс</td>
<td>1,02</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Методический кабинет</td>
<td>1,02</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Конференц-зал</td>
<td>1,02</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Медико-восстановительное помещение</td>
<td>1,13</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий</td>
<td>1,25</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Буфет</td>
<td>1,20</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Устройство прыжковых мест</td>
<td>1,15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Таблица 9 — Трибуны

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Трибуна железобетонная (западная) с подтрибунными помещениями от 3000 до 5000 мест</td>
<td>трибуна</td>
<td>163,38</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Трибуна железобетонная (восточная) с подтрибунными помещениями от 3000 до 5000 мест</td>
<td>*</td>
<td>159,18</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Таблица 9

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование дополнительных помещений</th>
<th>Коэффициент</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Учебный класс</td>
<td>1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Методический кабинет</td>
<td>1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Конференц-зал</td>
<td>1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Медико-восстановительное помещение</td>
<td>1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий</td>
<td>1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Буфеты для зрителей</td>
<td>1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Встроенные туалеты для зрителей</td>
<td>1,25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 10 — Трамплины

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Лыжный трамплин с расчетной длиной прыжка, м:</td>
<td>трамплин</td>
<td>150,57  339,49  —</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>15—25</td>
<td>»</td>
<td>150,57  —</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>40—60</td>
<td>»</td>
<td>339,49  —</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Базовая цена проектирования трамплинов с судейскими вышками и тренерскими трибунами определяется с применением коэффициента 1,2.

Таблица 11 — Вспомогательные здания и сооружения

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Эллинг для хранения судов (блок 30×6 м)</td>
<td>блок</td>
<td>95,31  —</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>4 5</td>
<td>95,31  —</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Окончание табл. 11

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Хозкорпус до 3000 м³</td>
<td>м³</td>
<td>155,93</td>
<td>0,018</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Прожекторное освещение спорт. ядра с опорами высотой до 41 м</td>
<td>спорт ядро</td>
<td>37,10</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Прожекторное освещение спортивной площадки с опорами высотой до 20 м</td>
<td>площадка</td>
<td>22,33</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Прожекторное освещение лыжных трамплинов с опорами высотой до 50 м</td>
<td>трамплин</td>
<td>47,60</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Установка светоинформационного табло</td>
<td>табло</td>
<td>74,48</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Глава 4. Объекты образования и дошкольных учреждений

Таблица 12 — Здания дошкольных учреждений и учебных заведений

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Детские ясли-сады (комплексы)</td>
<td>1 м²</td>
<td>127,32</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Специальные детские ясли-сады для детей с поражением опорно-двигательного аппарата, с дефектами слуха, с нарушением зрения, с нарушением интеллекта, умственно-отсталых детей и др.</td>
<td>»</td>
<td>152,78</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Общеобразовательные школы, лицеи, гимназии, специализированные школы</td>
<td>»</td>
<td>410,93</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Школы-интернаты с политехническим обучением, специальные школы-интернаты</td>
<td>»</td>
<td>435,62</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Специальные школы-интернаты для умственно-отсталых детей, глухих, слабовидящих, слепых и т.п.</td>
<td>»</td>
<td>522,76</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Спальные корпуса вне состава школ-интернатов</td>
<td>»</td>
<td>174,24</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Детские школы искусств</td>
<td>»</td>
<td>389,76</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Дома (Центры) детского творчества</td>
<td>»</td>
<td>606,42</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Профессионально-технические училища</td>
<td>»</td>
<td>325,92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — При определении базовой цены проектирования в общую площадь дошкольных учреждений и учебных заведений не включается площадь навесов, малых форм архитектуры, холодных веранд, хозпостановок, гаражей.
Таблица 13 — Учебно-лабораторные и учебные корпуса технических, политехнических, сельскохозяйственных, медицинских, гуманитарных и других высших учебных заведений. Техникумы

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ пп</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>основного показателя</td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Учебно-лабораторный корпус высшего учебного заведения общей площадью, м²</td>
<td>м²</td>
<td>989,37</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>» свыше 10000 до 15000 м²</td>
<td>»</td>
<td>1004,37</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>» 15000 » 18000 » 18000 » 25000 » 1184,37</td>
<td>»</td>
<td>0,209</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Учебные корпуса гуманитарных высших учебных заведений. Техникумы общей площадью, м²</td>
<td>»</td>
<td>889,98</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>» свыше 10000 до 15000 » 889,98</td>
<td>»</td>
<td>904,98</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>» 15000 » 18000 » 18000 » 25000 » 1066,98</td>
<td>»</td>
<td>0,188</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Базовую цену проектирования учебно-лабораторных корпусов вузов общей площадью менее 5000 м² следует определять от цены проектирования учебно-лабораторного корпуса общей площадью 10000 м² с применением коэффициентов
- 0,3 — при общей площади до 1000 м²,
- 0,5 — при общей площади до 3000 м²,
- 0,6 — при общей площади до 5000 м².
2 Базовая цена проектирования зданий в 10 этажах и выше определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 1,15.
3 Базовая цена проектирования ВЦ, студенческих столовых, общежитий, актовых залов, библиотек, спортивно-оздоровительных лагерей, блоков обслуживания при общежитиях определяется дополнительно.
4 Ценами таблицы не учтено:
- разработка перспективной схемы генплана и технологический расчет комплекса учебного заведения,
- проектирование трансформаторных подстанций теплового пункта для всего комплекса учебного заведения,
- разработка технологических процессов.

Глава 5 Объекты культуры и искусства

При проектировании объектов культуры и искусства с повышенным уровнем комфортности, расширенным (сокращенным) составом помещений, максимальной насыщенностью технологическим оборудованием (необходимым минимальном оборудовании, обеспечивающим технологический процесс), предусмотренными нормативными документами, базовые цены принимаются с применением к разделам проектной документации, трудоемкость по которым изменяется в зависимости от перечисленных факторов, коэффициента от 0,8 до 1,5 по согласованию с заказчиком.

Таблица 14 — Культурно-просветительные здания

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ пп</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>основного показателя</td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Библиотеки, архивы, тыс томов</td>
<td>1 тыс томов</td>
<td>257,45</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Кинотеатры по количеству мест</td>
<td>1 место</td>
<td>408,51</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>до 500</td>
<td>»</td>
<td>493,51</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>св 500 до 800</td>
<td>»</td>
<td>653,51</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>св 800</td>
<td>»</td>
<td>493,51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

16
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Окончание табл. 14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Летние кинотеатры по количеству мест:</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>до 500</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>св. 500 до 800</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>св. 800</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Клубы, дома культуры по количеству мест:</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>до 200</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>св. 200</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Музеи, выставочные залы в тыс. м³ объема:</td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>до 40,0</td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>св. 40,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Базовая цена проектирования кинотеатров, объединяющих сценические и зрительские комплексы двух и более залов, а также фойе, используемых в качестве сценических площадок, определяется суммированием цен проектирования двух и более кинотеатров, при этом к цене второго и последующих кинотеатров применяются коэффициенты: до 0,9 — к технологическому разделу проектной документации; до 0,5 — к архитектурно-строительным и инженерным разделам проектной документации.

Театрально-зрелищные предприятия

1 Базовые цены предусматривают проектирование однозальных театров, концертных залов и цирков, интервалы вместимости которых предусмотрены нормативными документами, оснащенных оптимальным составом технологического оборудования, находящихся в зданиях круглогодичного действия с нормальным составом помещений, располагающих достаточным уровнем комфортности.

2 Базовыми ценами не учтено проектирование:
- индивидуальных малых форм архитектуры как элементов благоустройства территории;
- рекламного и иллюминационного освещения, а также освещения территории театрально-зрелищных предприятий, управляющего централизованно городской системой освещения;
- трансформаторные подстанции всех видов (встроенные, пристроенные и отдельно стоящие);
- звукоизоляции для лиц с частичной потерей слуха;
- трансляции и оповещения на 2 и более направлениях;
- системы перевода речи и конференц-системы;
- телевизионных установок большого экрана;
- внесудейных передач радио- и телевизионного вещания;
- гастрольных звуко- и светотехнических комплексов;
- технологических разделов буфетов, столовых, кафе, ресторанов;
- установок киноаппарата;
- лазерных установок;
- сценической механической зрительного и репетиционного залов;
- механизации живописно-декорационной мастерской;
- технологических производственных мастерских;
- механизации и автоматизации складов и транспортировки декораций;
- радио- и автостоянок;
- акустических и электроакустических расчетов и акустического моделирования залов;
- декоративно-акустических подвесных потолков в зрительных залах;
- светопрозрачных отражающих конструкций (витрин) индивидуального изготовления;
- технологического освещения театральных музеев в составе театра.

17
3 Стоимость проектирования дополнительных систем и устройств, не учтенных ценами таблицы 15, определяется по специализированным ценникам или путем расчета в соответствии с калькуляцией затрат.

4 Базовая цена проектирования театров и киноконцертных залов, объединяющих сценические и зрительские комплексы двух или более залов (большого, малого и репетиционных), а также фойе, используемых в качестве сценических площадок, определяется суммированием цен двух и более театров (концертных залов) с соответствующими зрительскими залами. При этом к цене второго и последующих театров (концертных залов) применяются по согласованию с заказчиком коэффициенты до:

- 0,9 — к технологическому разделу проектной документации;
- 0,5 — к архитектурно-строительному и инженерным разделам проектной документации.

5 Базовые цены установлены на проектирование театров и киноконцертных залов с типоразмерами сцен и эстрад, предусмотренными нормативными документами. При проектировании сцен и эстрад иных типов стоимость разработки разделов и видов проектных работ в части, относящейся к сценическому комплексу, определяется с коэффициентами:

- панорамные, трехсторонние, центральные, с арьерсценой, проектируемые в дополнение к колосниковой сцене — до 1,3;
- панорамные, трехсторонние, центральные, с арьерсценой, проектируемые взамен колосниковой сцены — до 0,7.

6 Базовая цена проектирования технологических систем для сцен с криволинейными очертаниями в плане, в продольном и поперечном разрезах определяется с применением к соответствующим разделам коэффициента до 1,3 по согласованию с заказчиком.

7 При проектировании театров для двух или более трупп (русской и национальной) на одном стационаре с общим основным залом базовая цена определяется по соответствующим ценам с коэффициентом до 1,15 по согласованию с заказчиком.

8 Базовая цена проектирования зрительного зала театра в качестве общегородского универсального зала, предназначенного для проведения наиболее значительных общественных мероприятий, в соответствии с заданием на проектирование, предусматривающим дополнительные требования к составу площадей и оснащенности помещений, определяется по соответствующим ценам с коэффициентом 1,2 по согласованию с заказчиком.

9 При разработке технологии театрально-зрелищных предприятий с применением типовых проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами к стоимости разделов и видов проектных работ, трудоемкость выполнения которых повышается, применяется коэффициент до 1,1.

10 Базовая цена проектирования объединенных или блокированных объектов, а также зданий со встроенными помещениями другого назначения, если объединение, блокировка или встраивание не предусмотрены нормами на их проектирование, определяется суммированием цен на проектирование объединяемых или блокируемых отдельных объектов, а также основных зданий и встраиваемых помещений.

При этом базовая цена проектирования основного здания принимается с коэффициентом 1, а стоимость блокируемых с ним зданий для встраиваемых помещений — с понижающими коэффициентами по согласованию с заказчиком.

11 Стоимость разработки рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров (ГОСТ 21.507—81), предусмотренных заданием на проектирование, определяется по ценам настоящего раздела с коэффициентом до 1,2 к архитектурно-строительной части.
Таблица 15 — Театрально-зрелищные предприятия

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Театры:</td>
<td>кол-во мест</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) драматические и юного зрителя</td>
<td>400—800</td>
<td>2673,40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) музыкально-драматические</td>
<td>600—1000</td>
<td>3125,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) оперы и балета</td>
<td>1000—1500</td>
<td>3529,60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) кукол</td>
<td>100—150</td>
<td>1048,20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>д) авторский (экспериментальный) театр кукол</td>
<td>50—200</td>
<td>1871,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Залы универсального назначения, филармонии</td>
<td>1200—2000</td>
<td>3426,60</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Цирки</td>
<td>1300—1600</td>
<td>2167,20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Объекты кинематографии

Базовыми ценами не учтено проектирование:
- панельно-лучистого отопления и других видов новых систем по вентиляции и кондиционированию;
- установок термического обезвреживания промышленных сточных вод;
- подготовки территории;
- зон санитарной охраны;
- водопонижения;
- автоматизации процессов приготовления и регенерации фотографических растворов;
- специальных очистных сооружений технологических стоков;
- пневмотранспорта.

Таблица 16 — Киностудии

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Киностудия художественных фильмов мощностью, кинофильм/год:</td>
<td>1 фильм</td>
<td>1945,80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>от 6 до 10</td>
<td></td>
<td>103,74</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>св. 10 до 14</td>
<td></td>
<td>91,24</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Киностудия хроникально-документальных и научно-популярных фильмов мощностью, частей/год:</td>
<td>1 часть</td>
<td>541,80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>от 110 до 180</td>
<td></td>
<td>5,68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>св. 180 до 250</td>
<td></td>
<td>894,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 17 — Фабрика массовой печати кинофильмов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Фабрика массовой печати кинофильмов мощностью 150 млн. м пленки/год</td>
<td>млн. м</td>
<td>3201,2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Таблица 18 — Кинопроизводство при телецентрах

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Кинопроизводство с киносъемочным павильоном в сочетании с аппаратно-студийным блоком мощностью, полезных часов/год:</td>
<td>1 полезный час</td>
<td>610,80</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>от 50 до 125</td>
<td></td>
<td>663,20</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 125 до 200</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Кинопроизводство без киносъемочного павильона мощностью, полезных часов/год:</td>
<td></td>
<td>399,60</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 125 до 200</td>
<td></td>
<td>454,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Таблица 19 — Отдельные корпуса, цехи киностудий

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Для киностудий художественных фильмов

1. Павильонный корпус с павильонами и цехами — осветительным, операторским, комбинированных съемок, обслуживания актеров и аппаратными звукозаписи мощностью, фильмов/год:

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 фильм                             |                                               | 717,20 | 60,90 |
|        | 2 фильм                             |                                               | 893,60 | 43,26 |

2. Монтажно-тонировочный корпус с цехами звукотехники и монтажа позитива мощностью, фильмов/год:

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 фильм                             |                                               | 1004,60 | 54,70 |
|        | 2 фильм                             |                                               | 1121,60 | 43,00 |

3. Производственно-административный корпус мощностью, фильмов/год:

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 фильм                             |                                               | 475,20 | 48,86 |
|        | 2 фильм                             |                                               | 667,40 | 29,64 |

#### Цех обработки пленки с фотолабораторией мощностью, фильмов/год:

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 фильм                             |                                               | 645,60 | 69,94 |

4. Фильмохранилище и склад пленки из расчета 3000 коробок пленки на 1 фильм/год:

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 фильм                             |                                               | 142,80 | 3,88 |

#### Для киностудий хроникально-документальных и научно-популярных фильмов

5. Павильонный корпус с павильонами и цехами — осветительным, операторским, комбинированных съемок, обслуживания актеров и аппаратными записями мощностью, частей/год:

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 часть                            |                                               | 403,20 | 3,48 |

6. св. 180 до 250

|        |                                    |                                                | a | b |
|        | 1 часть                            |                                               | 605,00 | 2,36 |
Окончание табл. 19

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения</th>
<th>Постоянные величины основного показателя объекта</th>
<th>а</th>
<th>в</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11.</td>
<td>от 110 до 180</td>
<td>1 часть</td>
<td>281,00</td>
<td>2,40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>св. 180 до 250</td>
<td>»</td>
<td>414,20</td>
<td>1,66</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>от 110 до 180</td>
<td>1 часть</td>
<td>325,40</td>
<td>2,74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>св. 180 до 250</td>
<td>»</td>
<td>480,20</td>
<td>1,88</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 20 — Предприятия по прокату фильмов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
<th>а</th>
<th>в</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>от 150 до 175</td>
<td>1 выдача</td>
<td>23,60</td>
<td>3,96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 175 до 200</td>
<td>»</td>
<td>41,20</td>
<td>3,86</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 21 — Фильмохранилища

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
<th>а</th>
<th>в</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>от 3500 до 8400</td>
<td>100 фильмокопий</td>
<td>246,40</td>
<td>0,92</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 8400 до 13300</td>
<td>»</td>
<td>582,40</td>
<td>0,88</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Глава 6 Научно-исследовательские учреждения, проектные и конструкторские организации

1 Ценой на проектирование комплекса научно-исследовательского института учтено проектирование следующих зданий: лабораторно-исследовательского, административных, склада, экспериментальных мастерских и энергетических установок.

2 Базовая цена проектирования обсерваторий, астрономических сооружений, зданий научно-исследовательских институтов, занимающихся проблемами ядерной физики, освоения космоса, ускорителей элементарных частиц, радиоактивных изотопов I и II класса сверхвысоковольтной техники, сверхмощного электрооборудования, специальных преобразовательных устройств, особоопасных инфекций, генной инженерии со степенью защиты Ф3 и Ф4, новых направлений в области электроники и кибернетики определяется применительно к ценам таблицы с повышающим коэффициентом, учитывающим трудоемкость работ.

3 Базовая цена проектирования объединенных или сблокированных зданий, если это объединение или блокировка не учтены ценой, определяется суммированием цен этих зданий.

4 При проектировании объектов НИИ, размещаемых в районах существующей застройки, в городах с населением более 250 тыс. чел. к ценам применяется коэффициент 1,1, в городах с населением 1 млн. чел. и выше — 1,2.

5 Базовая цена проектирования зданий в 10 этажей и выше определяется с применением коэффициента 1,15.

6 Базовая цена проектирования научно-исследовательских учреждений гуманитарного назначения определяется по ценам п. 1 с применением коэффициента 0,7.

7 Базовой ценой на проектирование комплекса зданий опытного производства учтено проектирование компрессорной и ЦТП.

8 Ценами не учтено проектирование:
   • эстакад и проходных коллекторов;
   • установок промышленного телевидения и перевода речей;
   • АТС;
   • компрессорной, криогенных, водородных, азотных, кислородных станций и т.п.;
   • химзащиты конструкций и трубопроводов;
   • станции специальной подготовки воды (дистиллированной, деионизированной и т.п.);
   • станций специальной очистки технологических газов.

9 Ценами пп. 12, 13 не учтено проектирование технической библиотеки.

Таблица 22 — Научно-исследовательские учреждения, проектные и конструкторские организации

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Комплекс НИИ общей площадью, м²: ( \text{от 8000 до 15000} )</td>
<td>м²</td>
<td>2771,19</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Лабораторно-исследовательские здания общей площадью, м²: ( \text{от 2000 до 6000} )</td>
<td>м²</td>
<td>1418,92</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Здание опытно-экспериментальных исследований общей площадью, м²: ( \text{от 1000 до 9000} )</td>
<td>м²</td>
<td>1566,58</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Глава 7 Здания предприятий торговли и общественного питания

#### Таблица 23 — Здания предприятий торговли

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>а</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Специализированные продовольственные магазины торговой площадью, м²</td>
<td>м² торговой площади</td>
<td>172,47</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Магазины кулинарии</td>
<td>»</td>
<td>86,24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Специализированные непродовольственные магазины торговой площадью, м²:</td>
<td>»</td>
<td>123,20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 400</td>
<td>»</td>
<td>195,20</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Универсальные магазины</td>
<td>»</td>
<td>324,84</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Торговые дома, торговые центры</td>
<td>»</td>
<td>547,91</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Рынки крытые торговой площадью, м²</td>
<td>»</td>
<td>603,03</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Рыночные павильоны</td>
<td>»</td>
<td>180,91</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Базовая цена проектирования зданий облегченного типа определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 0,7.
Таблица 24 — Здания предприятий общественного питания

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>а</td>
<td>в</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Столовые:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>до 150</td>
<td>1 посадочное место</td>
<td>106,973</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 150</td>
<td>»</td>
<td>313,223</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Столовые на полуфабрикатах:</td>
<td>»</td>
<td>96,276</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>до 150</td>
<td>»</td>
<td>282,66</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 150</td>
<td>»</td>
<td>159,826</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Кафе:</td>
<td>»</td>
<td>188,026</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>до 100</td>
<td>»</td>
<td>79,913</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>св. 100</td>
<td>»</td>
<td>94,013</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Закусочные, кафе, бары:</td>
<td>»</td>
<td>292,625</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>до 200</td>
<td>»</td>
<td>518,025</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>св. 200</td>
<td>»</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Базовая цена проектирования зданий облегченного типа определяется с применением коэффициента 0,7.

Глава 8 Административные здания

Таблица 25 — Административные здания

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>а</td>
<td>в</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Административные здания, административно-хозяйственные корпуса, офисы, страховые организации, таможни, юридические учреждения, редакции газет, учреждения охраны общественного порядка, фонды по количеству рабочих мест:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>до 400</td>
<td>1 рабочее место</td>
<td>313,828</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 400</td>
<td>»</td>
<td>397,828</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Городские Думы, мэрии, управы, центры общественно-политической деятельности, правительственные здания, деловые центры, банки, биржи (с кондиционированием воздуха) по числу сотрудников:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>до 200</td>
<td>1 сотрудник</td>
<td>710,568</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 200 до 800</td>
<td>»</td>
<td>786,358</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>св. 800</td>
<td>»</td>
<td>2335,832</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Базовая цена проектирования судебных учреждений определяется по ценам пп. 1, 2 с коэффициентом 1,15.
2 При проектировании зданий, перечисленных в п. 1 с кондиционированием воздуха, к ценам применяется коэффициент 1,2.
Глава 9 Объекты бытового обслуживания населения

1 В настоящей главе приведены базовые цены на разработку проектной документации:

- предприятий химической чистки;
- предприятий по стирке белья и химической чистке одежды;
- предприятий ремонта бытовой радиоэлектронной аппаратуры;
- предприятий ремонта бытовых машин и приборов;
- предприятий ремонта и пошивка обуви;
- предприятий ремонта и пошивка одежды;
- предприятий ремонта и изготовления трикотажных изделий;
- предприятий изготовления и ремонта мебели;
- предприятий ремонта по фотокиноработам;
- ателье проката;
- ломбардов;
- комплексных приемных пунктов, включая парикмахерские и другие виды бытовых услуг.

2 Базовыми ценами не учтена стоимость проектирования промтелевидения, котельной.

3 Базовыми ценами предприятий бытового обслуживания населения учтены объекты общественного питания, работающие на полуфабрикатах.

Таблица 26 — Объекты бытового обслуживания населения

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения</th>
<th>Постоянные величины</th>
<th>Постоянные величины</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Якн/смена</td>
<td>тыс. руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Предприятия химической чистки одежды мощностью, кг/смена:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 300 кг/смену</td>
<td></td>
<td>192,00</td>
<td>0,453</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>св. 300 до 600 кг/смены</td>
<td></td>
<td>220,30</td>
<td>0,359</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>св. 600 до 1000 кг/смены</td>
<td></td>
<td>281,38</td>
<td>0,260</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>св. 1000 до 2000 кг/смены</td>
<td></td>
<td>388,58</td>
<td>0,153</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Предприятия по стирке белья и химической чистке одежды мощностью, кг/смена:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 200 кг/смены</td>
<td></td>
<td>313,60</td>
<td>0,172</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>св. 200 до 400 кг/смены</td>
<td></td>
<td>319,80</td>
<td>0,141</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>св. 400 до 600 кг/смены</td>
<td></td>
<td>331,60</td>
<td>0,110</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>св. 600 до 1000 кг/смены</td>
<td></td>
<td>343,00</td>
<td>0,090</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Предприятия по ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры с количеством рабочих мест:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 40 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>429,00</td>
<td>7,62</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>св. 40 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>492,60</td>
<td>6,05</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Предприятия по ремонту бытовых машин и приборов с количеством рабочих мест:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 50 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>195,10</td>
<td>5,28</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>св. 50 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>219,70</td>
<td>4,78</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Предприятия пошива и ремонта обуви с количеством рабочих мест:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 50 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>252,60</td>
<td>4,32</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>св. 50 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>378,60</td>
<td>1,80</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Предприятия пошива и ремонта одежды, трикотажных изделий с количеством рабочих мест:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 100 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>259,00</td>
<td>4,70</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>св. 100 рабочих мест</td>
<td></td>
<td>352,60</td>
<td>3,77</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Окончание табл. 26

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Базовая цена, тыс. руб., при проектной численности населения, тыс. чел.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17.</td>
<td>Предприятия изготовления и ремонта мебели с количеством рабочих мест:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td>до 50</td>
<td>1 рабочее место 82,26 15,0</td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>св. 50</td>
<td>» 470,18 7,24</td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>до 20</td>
<td>» 182,92 24,37</td>
</tr>
<tr>
<td>20.</td>
<td>св. 20</td>
<td>» 475,32 9,73</td>
</tr>
<tr>
<td>21.</td>
<td>Ателье проката с количеством рабочих мест:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22.</td>
<td>до 4</td>
<td>» 300,00 —</td>
</tr>
<tr>
<td>23.</td>
<td>св. 20</td>
<td>1 тыс. ед. хранения 304,86 4,910</td>
</tr>
<tr>
<td>24.</td>
<td>до 5</td>
<td>1 рабочее место 99,41 10,5</td>
</tr>
<tr>
<td>25.</td>
<td>св. 5</td>
<td>» 126,56 5,07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Глава 10 Объекты коммуннального обслуживания населения

Ценами настоящей главы не учтены: паспортизация и инвентаризация земельных участков, зданий, сооружений; малые архитектурные формы, котельные, строительное водопонижение, перенос и вынос из зоны строительства наземных и подземных коммуникаций, дороги.

Таблица 27 — Перспективный план озеленения города

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Базовая цена, тыс. руб., при проектной численности населения, тыс. чел.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Перспективный план озеленения города</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В том числе:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. Архитектурно-планировочные решения</td>
<td>29,49</td>
<td>41,04</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Дендрологический состав насаждений</td>
<td>29,49</td>
<td>38,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Агротехника озеленительных работ</td>
<td>12,92</td>
<td>16,72</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Объем и стоимость работ по зеленому строительству</td>
<td>20,22</td>
<td>25,84</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Объем и стоимость работ по эксплуатации зеленых насаждений</td>
<td>12,92</td>
<td>16,72</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Организация озеленительных работ</td>
<td>8,21</td>
<td>10,64</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Организация производственной базы</td>
<td>4,86</td>
<td>3,19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 28 — Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Парки, сады, скверы, бульвары площадью, га:</td>
<td>га</td>
<td>16,57</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>до 1</td>
<td>га</td>
<td>23,41</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 1 до 5</td>
<td>га</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

26
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Декоративные питомники площадью, га:</td>
<td>га</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>до 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>св. 50 до 100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>св. 100 до 200</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Разработка оргхозплана декоративного питомника площадью, га:</td>
<td>га</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>до 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>св. 50 до 100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>св. 100 до 200</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Цветочная оранжерея закрытого грунта площадью, тыс. м²:</td>
<td>тыс. м²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>от 1 до 30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>База горзеленстроя производственной площадью до 1,3 тыс. м²:</td>
<td>объект</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Базовая цена, тыс. руб., при территории, га</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>План земельно-хозяйственного устройства (М 1:10000)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>В том числе:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Распределение земель по земле-пользователям</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Окончание табл. 30

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Охрана окружающей среды</td>
<td></td>
<td>3,04</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Схема развития дорог</td>
<td></td>
<td>3,04</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Схема инженерных мероприятий</td>
<td></td>
<td>7,76</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Использование земель для сельскохозяйственного производства</td>
<td></td>
<td>6,38</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Организация зеленых насаждений</td>
<td></td>
<td>6,38</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — При выполнении проекта земельно-хозяйственного устройства в масштабе 1:5000 к ценам применяется коэффициент 1,2.

### Таблица 31 — Коммунальные прачечные и бани

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Коммунальные прачечные производительностью, тонн белья/смена:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>от 1 до 3</td>
<td>t/смена</td>
<td>164,07</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 3 до 10</td>
<td></td>
<td>563,25</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Бани гигиенического типа вместимостью, мест:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>до 50</td>
<td>1 место</td>
<td>22,12</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 50 до 100</td>
<td></td>
<td>63,12</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Бани оздоровительного типа вместимостью, мест:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>до 300</td>
<td></td>
<td>620,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Ценами пп. 1 и 2 не учтена стоимость проектирования водоочистных сооружений.
2 Базовая цена проектирования бани гигиенического типа, сблокированной с прачечной срочной стирки белья, определяется по ценам пп. 3 и 4 с применением коэффициента 1,3.
3 При проектировании водоумягчительной установки к ценам таблицы применяется коэффициент 1,02.

### Таблица 32 — Крематории, здания траурных гражданских обрядов, салоны-магазины и бюро специализированного обслуживания, кладбища

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Салоны-магазины специализированного обслуживания с торговой площадью демонстрационного зала, м²</td>
<td></td>
<td>2,25</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Здание траурных гражданских обрядов с площадью зала до 200 м²</td>
<td></td>
<td>3,50</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Кремационный блок на 2 печи</td>
<td></td>
<td>522,20</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Двухзальный крематорий на 4 кремационные печи</td>
<td></td>
<td>1830,16</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Двухзальный крематорий на 3 кремационные печи</td>
<td></td>
<td>1662,51</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Однозальный крематорий на 2 кремационные печи</td>
<td></td>
<td>1436,97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 Ценами пп. 1 и 2 не учтена стоимость проектирования водоочистных сооружений.
2 Базовая цена проектирования бани гигиенического типа, сблокированной с прачечной срочной стирки белья, определяется по ценам пп. 3 и 4 с применением коэффициента 1,3.
3 При проектировании водоумягчительной установки к ценам таблицы применяется коэффициент 1,02.
### Окончание табл. 32

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Бюро специализированного обслуживания с торговой площадью зала, м²</td>
<td>м²</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Административно-бытовой корпус для кладбища с количеством работающих, чел.</td>
<td>чел.</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>до 0,5</td>
<td>га</td>
<td>38,09</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>св. 0,5 до 15</td>
<td>«</td>
<td>40,22</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>св. 15 до 25</td>
<td>«</td>
<td>60,62</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>св. 25</td>
<td>«</td>
<td>62,87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 33 — Заводы по переработке твердых бытовых отходов, полигон для захоронения твердых бытовых отходов, станции по сортировке, перегрузке твердых бытовых отходов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Завод механизированной переработки твердых бытовых отходов производительностью, тыс. т/год:</td>
<td>тыс. т/год</td>
<td>2400</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 100</td>
<td>«</td>
<td>3000</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Заводы по термической переработке твердых бытовых отходов производительностью, тыс. т/год:</td>
<td>тыс. т/год</td>
<td>9200</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 120</td>
<td>«</td>
<td>11040</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Полигон для захоронения твердых бытовых отходов емкостью, тыс. т:</td>
<td>тыс. т</td>
<td>956,4</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>св. 500</td>
<td>«</td>
<td>1148,4</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Станции по сортировке, перегрузке твердых бытовых отходов мощностью, тыс. т/год:</td>
<td>тыс. т/год</td>
<td>824</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>св. 60</td>
<td>«</td>
<td>988</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Таблица 34 — Инженерная подготовка территории, набережные

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Инженерная подготовка территории под жилищное строительство с применением средств гидромеханизации с объемом намыва грунта, тыс. м³:</td>
<td>тыс. м³</td>
<td>225,20</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>от 100 до 500</td>
<td>«</td>
<td>245,20</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>св. 500 до 1000</td>
<td>«</td>
<td>285,20</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 1000 до 2500</td>
<td>«</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
1. Набережные полуоткосные на естественном основании (угольковые стенки, из массивов, блоковые, с упорной призмой) высотой до 6,0 м, протяженностью, км:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>До 0,5</th>
<th>св. 0,5 до 1</th>
<th>св. 1 до 2</th>
<th>св. 2 до 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>524,00</td>
<td>561,40</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>486,40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Набережные полуоткосные на искусственном основании (сваи всех видов, из шпунта различного профиля) высотой до 6,0 м, протяженностью, км:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>До 0,5</th>
<th>св. 0,5 до 1</th>
<th>св. 1 до 2</th>
<th>св. 2 до 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>727,80</td>
<td>780,00</td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>676,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Набережные полуоткосные на искусственном основании (сваи всех видов, из шпунта различного профиля) высотой более 6,0 м, протяженностью, км:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>До 0,5</th>
<th>св. 0,5 до 1</th>
<th>св. 1 до 2</th>
<th>св. 2 до 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>16.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>827,20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>717,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>772,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1. Базовая цена проектирования набережных с криволинейным очертанием в плане определяется с применением коэффициента 1,15.
2. Базовая цена проектирования откосных набережных определяется с применением коэффициента 0,4.
3. Базовая цена проектирования вертикальных набережных определяется с применением коэффициента 0,8.
4. Базовыми ценами учтено проектирование укрепления берегов, съездов, сходов, примыканий набережной в ее начале и конце, водостоков и строительного водопонижения.
5. Базовая цена проектирования пересечения набережной с существующими и проектируемыми коммуникациями и сооружениями определяется дополнительно.

Таблица 35 — Эксплуатационные базы газового хозяйства

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>а</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Эксплуатационные базы газового хозяйства для городов с количеством жителей, тыс. чел.:</td>
<td></td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>от 10 до 150</td>
<td>тыс. чел.</td>
<td>137,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 150 до 400</td>
<td></td>
<td>509,6</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Городской электрический транспорт

Таблица 36 — Электрический расчет сетей трамвая и троллейбуса

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Электрический расчет сетей трамвая (троллейбуса) протяженностью одиночного пути, км:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>до 10</td>
<td>км</td>
<td>10,11</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 10</td>
<td>»</td>
<td>10,11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 В настоящей таблице приведены цены на выполнение электрических расчетов тяговых сетей напряжением 0,6 кВ постоянного тока:
— троллейбусных линий;
— обычных трамвайных линий;
— локальных электрических расчетов, выполняемых по отдельному заказу или для отдельных стадий проектирования.
2 Цены приведены для суммарной протяженности сетей трамвая (троллейбуса) по вариантам расчетов и очередям развития, в однопутном исчислении (одного направления движения).
3 Ценами не учтены:
• электрические расчеты сетей скоростных и специальных линий;
• расчет схем электроснабжения тяговых подстанций со стороны 6 (10) кВ;
• расчет влияния ЛЭП и электрифицированных железнодорожных линий.

Таблица 37 — Наземные линии скоростного трамвая. Обычные трамвайные линии

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Наземная линия скоростного трамвая протяженностью одиночного пути, км</td>
<td>км</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Обычные трамвайные линии протяженностью одиночного пути, км</td>
<td>»</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 В качестве единицы измерения протяженности линий принята их протяженность в однопутном исчислении.
2 Базовые цены приведены для линий с двумя конечными разворотными кольцами при протяженности кривых в плане не более 15 %. Стоимость дополнительных, сверх 15 %, кривых участков линии и разворотных колец определяется с коэффициентом 1,15 на каждый километр кривых.
3 Базовыми ценами не учтены:
• вынос из зоны строительства и переустройство автомобильных и железных дорог, трамвайных и троллейбусных линий;
• сооружения: трамвайное депо, конечные станции, мастерские электро- и путевого хозяйства, центральные диспетчерские пункты, резервные посты и др.;
• мосты, путепроводы, эстакады и трубы диаметром > 1,5 м;
• городские улицы, дороги и подземные водостоки;
• электроснабжение 6 (10) кВ переменного тока и 0,6 кВ постоянного тока, электрические расчеты тяговых сетей, расчеты влияния ЛЭП и электрифицированных железнодорожных линий.
• телемеханизация тяговых подстанций;
• оповещение на остановочных пунктах;
• автопроезды вдоль трассы;
• спецузлы контактных сетей в искусственных сооружениях.
4 При совместном проектировании наземных линий скоростного трамвая или обычных трамвайных линий с городскими улицами к ценам таблицы применяется коэффициент 0,9.
### Таблица 38 — Трамвайное, троллейбусное депо, мастерские путевого хозяйства, мастерские электрохозяйства

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>№</td>
<td>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Трамвайное депо с инвентарным количеством вагонов:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 50</td>
<td>объект</td>
<td>3278,88</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>св. 50 до 100</td>
<td>»</td>
<td>3445,32</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>св. 100 до 150</td>
<td>»</td>
<td>3754,08</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>св. 150 до 200</td>
<td>»</td>
<td>3849,12</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Троллейбусное депо с инвентарным количеством машин:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>до 50</td>
<td>»</td>
<td>2970,00</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>св. 50 до 100</td>
<td>»</td>
<td>3091,20</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>св. 100 до 150</td>
<td>»</td>
<td>3445,20</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>св. 150 до 200</td>
<td>»</td>
<td>3587,76</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>св. 200 до 250</td>
<td>»</td>
<td>3801,60</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Мастерские путевого хозяйства для обслуживания одиночного пути, до 100 км</td>
<td>»</td>
<td>1179,36</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Мастерские электрохозяйства на объем ремонтов:</td>
<td>доступной сети одиночного исчисления — 100 км</td>
<td>»</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>контактной сети одиночного пути — 200 км</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания:
1. При протяженности путей в городе свыше 100 км к ценам п. 10 применяется коэффициент 1,1 на каждые 25 км одиночного пути.
2. Для мастерских электрохозяйства, основные показатели которых отличаются от приведенных в таблице, цену проектирования следует определять методом интерполяции по сумме основных показателей мощности и протяженности.
3. Базовыми ценами не учтены:
   • распределительные подстанции энергосистем;
   • закрытые стоянки подвижного состава;
   • кондиционирование воздуха;
   • противооползневые мероприятия;
   • тяговые подстанции.

### Таблица 39 — Тяговые подстанции

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>№ п.п.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Тяговая подстанция:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>одноагрегатная</td>
<td>1 подстанция</td>
<td>104,40</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>двухагрегатная</td>
<td>»</td>
<td>157,20</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>трехагрегатная</td>
<td>»</td>
<td>222,00</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Тяговые подстанции, совмещенная с районным диспетчерским пунктом:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>двухагрегатная</td>
<td>»</td>
<td>237,60</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>трехагрегатная</td>
<td>»</td>
<td>295,20</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>четырехагрегатная</td>
<td>»</td>
<td>388,40</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Окончание табл. 39

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ пп</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 7 8  | Тяговая подстанция, совмещенная с эксплуатационным районом контактно-кабельной сети  
     двухагрегатная  
     трехагрегатная | 1 подстанция  
     » | 248,00  
     391,20  
     » |

Примечание — Базовыми ценами не учтено проектирование диспетчерских пунктов и пунктов телемеханики

Конечные станции на маршрутах трамвая (троллейбуса)

Базовые цены приведены на проектирование конечных станций вне комплекса. Базовыми ценами не учтена стоимость проектирования кондиционирования воздуха.

Т а б л и ц а 40 — Конечные станции на маршрутах трамвая (троллейбуса)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ пп</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
</table>
|      | Конечная станция на маршрутах трамвая (троллейбуса) с количеством обслуживания пар поездов в час  
     от 25 до 50 | пара поездов | 24,70  
     1,16 |

Т а б л и ц а 41 — Контактные сети и транспортные узлы троллейбусных и трамвайных линий

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ пп</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс руб</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 1 2  | Контактные сети троллейбусных линий протяженностью одноочного пути, км  
     от 0,1 до 12  
     св 12  
     Транспортные узлы контактной сети троллейбусных и трамвайных линий по количеству специчастей в узле  
     от 1 до 4  
     св 4 | км  
     »  
     1 узел  
     » | 9,78  
     18,90  
     —  
     — | 2,49  
     1,73  
     4,56  
     7,53 |

Примечания
1 Базовые цены приведены  
• для линии — в одном направлении движения,  
• для транспортных узлов — в зависимости от количества специчастей
2 Базовая цена проектирования контактной сети троллейбуса определяется по отдельным линиям, протяженность которых ограничивается разворотными кольцами, разворотным кольцом или транспортными узлами
3 Базовая цена проектирования контактной сети трамвайной линии определяется по пп 1, 2 с применением коэффициента 0,9
4 Базовыми ценами не учтены  
• городские дороги (проезжая часть улиц, их благоустройство и переустройство),
• конструкция крепления изоляционных щитов под искусственными сооружениями (путепроводами, эстакадами, трубопроводами и т.д.);
• освещение и светофорная сигнализация транспортных линий;
• нетиповые опорные конструкции контактных сетей;
• электроснабжение контактной сети;
• контактные сети троллейбусных депо.

Сооружения инженерной защиты городских территорий от подтопления грунтовыми водами

1 Базовые цены приведены на проектирование сооружений инженерной защиты городских территорий от подтопления грунтовыми водами — дренажных систем в составе горизонтальных, вертикальных, комбинированных, лучевых дренажей, режимной сети наблюдательных скважин.
2 Базовые цены приведены для одной дренажной системы. За дренажную систему принимается совокупность дрен и дренажных коллекторов, имеющих самостоятельный самотечный или принудительный (при помощи дренажной насосной станции) отвод дренажных вод.
3 Границы дренажных систем устанавливаются по линии, где данной системой обеспечивается требуемая глубина залегания уровня грунтовых вод в пределах контура защищаемой территории.
4 При наличии на защищаемой территории нескольких дренажных систем стоимость проектирования каждой системы определяется отдельно.
5 Базовые цены приведены для трех категорий сложности по одному из следующих признаков:
   I категория — одно- и двухэтажная городская застройка, парки, плоскостные спортивные сооружения;
   II категория — многоэтажная городская застройка;
   III категория — промышленные площадки;
6 Базовые цены приведены для I категории сложности проектирования. Для объектов II и III категорий сложности стоимость проектирования определяется с применением повышающих коэффициентов, равных соответственно 1,25 и 1,4.
7 При проектировании дренажных систем с применением вакуумных, вентиляционных, пневмогидравлических и других аналогичных типов дренажей стоимость проектных работ определяется по приведенным ценам с категорией сложности проектирования на единицу выше, установленной по п. 5.
8 В приведенных ценах на проектирование дренажных систем не учтена стоимость проектирования:
   • специальных сооружений и видов работ;
   • сбросного самотечного трубопровода дренажных вод за пределами защищаемой территории;
   • дренажных насосных станций с сетями и сооружениями инженерного обеспечения;
   • дренажных коллекторных тоннелей, устраиваемых закрытым способом, шахтных колодцев лучевых дренажей;

34
• утилизация дренажных вод;
• водоотводных сооружений дождевой канализации;
• устройства противофильтрационных завес;
• ликвидации утечек из водопроводно-канализационных сетей и сооружений;
• дренажей отдельно стоящих зданий и сооружений;
• обеспечения устойчивости дренажных сооружений, возводимых на слабых грунтах (свайные основания, грунтовые подушки и т.п.);
• переходов под автомобильными дорогами, железнодорожными путями и другими препятствиями (сооружениями), осуществляемыми закрытыми способами.
9 Стоимость проектирования режимной сети наблюдательных скважин, выполняемой вне комплекса сооружений инженерной защиты городских территорий от подтопления, определяется по ценам таблицы 42 с учетом категории сложности проектирования с понижающим коэффициентом, величина которого устанавливается в соответствии с трудоемкостью работ по согласованию с заказчиком.

Таблица 42 — Сооружения инженерной защиты городских территорий от подтоплений (дренажная система)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Единица измерения основного показателя объекта</th>
<th>Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Дренажная система с площадью защиты, га:</td>
<td>га</td>
<td>a</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>от 0,5 до 2</td>
<td>11,70</td>
<td>14,22</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>св. 2 до 10</td>
<td>30,62</td>
<td>4,76</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>св. 10 до 50</td>
<td>55,82</td>
<td>2,24</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>св. 50 до 200</td>
<td>88,62</td>
<td>1,58</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>св. 200 до 500</td>
<td>255,02</td>
<td>0,75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Глава 11 Макеты жилых и гражданских зданий и сооружений

Настоящая глава содержит цены на изготовление объемных макетов жилых и гражданских зданий и сооружений.
2 Цены предусматривают изготовление макетов и подмакетников с показом зданий и сооружений, рельефа территории, озеленения, малых форм, дорог, проездов, пешеходных дорожек, спортивных площадок и др.
3 Обмер развернутой площади фасадов производится:
при плоских крышах — до верха карниза здания;
при объемных крышах — до конька кровли (верхняя точка кровли).
4 Цены приведены для макетов, изготовляемых из дерева, пластмассы, металла и др.
Изготовление макетов из мягкого материала (картон, пенопласт, пластилин, гипс, бумага и др.) определяется с применением коэффициента 0,6.
5 Изготовление макетов для выставок и музеев определяется с применением коэффициента 1,2.
6 Цены предусматривают изготовление макетов в масштабе 1:100.
При изготовлении макетов в других масштабах к ценам применяются коэффициенты:
при масштабе 1:20 — 0,6;
» » 1:50 — 0,8;
» » 1:200 — 1,2;
» » 1:500 — 1,6.
7 Изготовление макетов без показа интерьеров и оборудования определяется с применением коэффициента 0,5.
8 Изготовление разборных макетов определяется с применением коэффициента 1,2.
9 При размещении на одном подрамнике нескольких отдельно стоящих зданий цена изготовления макета определяется как сумма изготовления макетов этих зда­ний, при этом изготовление макетов сопутствующих зданий (всех, кроме основно­го) определяется с применением коэффициента 0,9.
10 Стоимость ремонта и переработки макетов определяется с понижающим ко­эффициентом в соответствии с трудоемкостью работ по согласованию с заказчиком.

**Таблица 43 — Макеты жилых и гражданских зданий и сооружений с показом интерьеров и оборудования**

Измеритель — 1 дм² развернутой площади фасадов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п</th>
<th>Характеристика категории сложности</th>
<th>Цена, тыс. руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Здания и сооружения прямоугольного очертания в плане, простого архитек­турного и конструктивного решений</td>
<td>0,182</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>То же, криволинейного очертания в плане, средней сложности архитектур­ного и конструктивного решений</td>
<td>0,350</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>То же, сложного объемного и планировочного решения, сложного архитек­турного и конструктивного решений</td>
<td>0,486</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Глава 12 Разработка вариантов проектных решений отдельных элементов жилых и гражданских зданий для типовых проектов**

Разработка вариантов проектных решений отдельных элементов жилых и граж­данских зданий для типовых проектов, предусмотренных заданием на проектирова­ние (в процентах от стоимости проектной документации).

**Таблица 44 — Разработка вариантов проектных решений отдельных элементов жилых и гражданских зданий для типовых проектов**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п</th>
<th>Наименование вариантов</th>
<th>Проценты</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>на стадии «проект»</td>
<td>на стадиях «рабочий проект» и «рабочая документация»</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>От цены на проектирование здания в целом</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Фасады без переработки проекта отопления</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Нулевой цикл с подвалом</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Фундаменты, кроме свайных, с изменением материала или размеров</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Фундаменты свайные</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Стены с изменением материала или толщины, или конструкции</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Перекрытия с изменением конструкции, типа или раскладки панелей и других элементов</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Поля с изменением конструкции</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Крыша с изменением конструкции</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3 ТАБЛИЦЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
(в процентах от цены)

Таблицы относительной стоимости приведены для следующих стадий проектирования:
- проект (П);
- рабочий проект (РП);
- рабочая документация (Р).
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер таблицы, номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Канализование и вентиляция</th>
<th>Водопровод, канализация, водоснабжение, и вентиляция</th>
<th>Электропитание и электробезопасность</th>
<th>Средства связи и сигнализации</th>
<th>Холодоснабжение</th>
<th>Механизация транспорта</th>
<th>Генплан, вертикальная планировка, благоустройство, внутритечевые инженерные сети</th>
<th>Проект организации строительства</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Сметная документация</th>
<th>Охрана окружающей среды</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Табл. 1 пп. 1—6</td>
<td>Жилые дома до 10-ти этажей</td>
<td>П 67</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 60</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 58</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Табл. 1 пп 7—10</td>
<td>Жилые дома свыше 10-ти этажей</td>
<td>П 59</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 60</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 58</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Табл. 2 пп 1—9</td>
<td>Гостиницы, общежития, дома-интернаты</td>
<td>П 50</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 53</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 51</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Объекты здравоохранения и отдыха

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6</td>
<td>Комплексы больниц, родильных домов, диспансеров</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Медицинские центры. Отдельные здания и сооружения, проектируемые вне комплекса: лечебные, диагностические, лечебно-диагностические корпуса, поликлиники, амбулатории, медпункты, женские консультации, фельдшерско-акушерские пункты, грязелечебницы</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 38,1 6,9 15,1 10,2 9,2 0,9 2,6 3,9 1,3 10,8 1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>пп. 7, 8</td>
<td>Хозяйственные корпуса больниц, родильных домов, диспансеров (пищеблоки, прачечные). Патолого-анатомические корпуса, аптечные, станции скорой медицинской помощи, санитарно-эпидемиологические станции, станции переливания крови, дезстанции, другие специализированные станции, молочные кухни</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 43,7 10,8 14,2 7,4 7,3 2,9 3,5 9,7 0,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 44 11 14 7,3 7 2,7 3,3 0,9 9,3 0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>пп. 9—15</td>
<td>Санатории, санатории-профилактории, специализированные санатории</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>П 45 6 5 5 5 4 2 10 9 3 1 10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

К таблице 3
К таблице 3 (окончание)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер таблицы, номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
<th>11</th>
<th>12</th>
<th>13</th>
<th>14</th>
<th>15</th>
<th>16</th>
<th>17</th>
<th>18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Табл. 4 пп. 1—5; пп. 7—28</td>
<td>Плоскостные сооружения (площадки, дорожки и тропы здоровья, кроссовые трассы, площадки ОФП, полосы препятствия, комплексные спортивные площадки, конкурсные поля)</td>
<td>П</td>
<td>Р</td>
<td>РП</td>
<td>19</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>71</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Табл. 4 пп. 30—32</td>
<td>Спортивные ядра</td>
<td>П</td>
<td>Р</td>
<td>РП</td>
<td>14</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>67</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — КИП и Автоматика по пп. 9—15 учтены в соответствующих разделах.

Физкультурно-спортивные объекты

К таблицам 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Наименование</th>
<th>Табл. 4</th>
<th>П</th>
<th>Р</th>
<th>РП</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Площадка для метаний гранат и мича</td>
<td>П № 6</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>23</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Поля для стрельбы из лука</td>
<td>П № 29</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Навесы над плоскостными сооружениями</td>
<td>П № 33-36</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>пролетом 18—40 м и 41—75 м</td>
<td>Р</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Площадка для хоккея с шайбой</td>
<td>П № 1</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Лыжная база</td>
<td>П № 2,3</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Крытые катки с искусственным льдом</td>
<td>П № 4</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>без трибун</td>
<td>Р</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Крытые тир для стрельбы из</td>
<td>П № 1</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>пневматического оружия</td>
<td>Р</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Полузакрытый тир для стрельбы</td>
<td>П № 2</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Крытые тир для пулевой стрельбы</td>
<td>П № 3-5</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Физкультурно-спортивные здания</td>
<td>П № 1-6</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(спортивк)</td>
<td>Р</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Легкоатлетические манежи</td>
<td>П № 7,8</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Павильоны-раздевальные</td>
<td>П № 9</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
К таблицам 4—11 (окончание)

<p>| | | | | | | | | | | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Табл. 7</td>
<td>Универсальные спортиво-демонстрационные залы с искусственным льдом и трибунами для зрителей до 3000 мест</td>
<td>П</td>
<td>9</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>16</td>
<td>—</td>
<td>50</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
<td>—</td>
<td>47</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>9</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>16</td>
<td>—</td>
<td>50</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Табл. 8</td>
<td>Крытые плавательные бассейны (прыжковые бассейны)</td>
<td>П</td>
<td>6</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>62</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>5</td>
<td>55</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>6</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>60</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Табл. 9</td>
<td>Открытые плавательные бассейны (прыжковые бассейны)</td>
<td>П</td>
<td>6</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>64</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>8</td>
<td>46</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>6</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>4</td>
<td>62</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Табл. 10</td>
<td>Трибуны с подтрибунными помещениями</td>
<td>П</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>72</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>61</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Трамплины лыжные</td>
<td>П</td>
<td>19</td>
<td>—</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>61</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>20</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>48</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>19</td>
<td>—</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>61</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Эллинг для хранения судов</td>
<td>П</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>80</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>63</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>80</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Хозкорпус</td>
<td>П</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>82</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>68</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>82</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Прожекторное освещение спортивного поля</td>
<td>П</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>40</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Прожекторное освещение спортивного поля</td>
<td>П</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>40</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Прожекторное освещение лыжных трамплинов</td>
<td>П</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>48</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>40</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>45</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Табл. 11</td>
<td>Установка светоинформационного табло</td>
<td>П</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание — Относительная стоимость проектирования разделов 15 и 16 определяется только при проектировании комплексов, состоящих из отдельно стоящих или сблокированных сооружений и распределяется между подразделениями, выполняющими указанные разделы.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Отопление и вентиляция</th>
<th>Водопровод, канализация, горячее водоснабжение и водоотведение</th>
<th>Электрооборудование и электроснабжение</th>
<th>Средства связи и сигнализации</th>
<th>Генплан, вертикальная планировка; благоустройство, малые формы, внутриплощадочные инженерные сети</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Сметная документация</th>
<th>Охрана окружающей природной среды</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1, 2</td>
<td>Детские дошкольные учреждения</td>
<td>П 45 7 5 4 2 10 9 11 2</td>
<td>Р 53 7 8 6 4 9 10 12</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>пп. 3, 4, 5, 6, 7, 8</td>
<td>Школы общеобразовательные. Специализированные школы, лицеи, гимназии, колледжи, школы-интернаты, специальные школы-интернаты, детские школы искусств, дома детского творчества, спальные корпуса вне состава школ-интернатов</td>
<td>П 46 7 4 2 10 9 12</td>
<td>Р 52 7 8 6 4 9 10 12</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
<td>РП 50 7 7 6 3 11 2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>п. 9</td>
<td>Профессионально-технические училища. Межшкольные учебно-производственные комбинации и комплексы</td>
<td>П 46 7 4 4 2 10 9 12</td>
<td>Р 50 9 8 6 4 9 10 12</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
<td>РП 48 7 6 4 2 11 2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Учебно-лабораторные и учебные корпуса технических, политехнических, сельскохозяйственных, медицинских, гуманитарных и других высших учебных заведений. Техникумы

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ пп</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Отопление и вентиляция</th>
<th>Водопровод, канализация, горячее водоснабжение и газоснабжение</th>
<th>Генплан, вертикальная планировка, благоустройство, малые формы, внутриплощадочные инженерные сети</th>
<th>Электрооборудование и электроснабжение</th>
<th>Средства связи и сигнализации</th>
<th>ПОС</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Сметная документация</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1—6</td>
<td>Учебно-лабораторный и учебный корпус технических, политехнических, сельскохозяйственных, медицинских, гуманитарных и других высших учебных заведений. Лабораторный корпус. Техникумы</td>
<td>П 48</td>
<td>15</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 51</td>
<td>18</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 49</td>
<td>18</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Номер пункта</td>
<td>Наименование объекта проектирования</td>
<td>Стадия проектирования</td>
<td>Архитектурно-строительная часть</td>
<td>Технологическая часть</td>
<td>Кондиционирование воздуха</td>
<td>Отопление и вентиляция</td>
<td>Водопровод, канализация, водоснабжение и водостоки</td>
<td>Электрооборудование и электроснабжение</td>
<td>Холодоснабжение</td>
<td>Средства связи и сигнализации</td>
<td>Механизация транспорта</td>
<td>Технико-экономические показатели</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>п. 1</td>
<td>Библиотеки, архивы</td>
<td>П</td>
<td>44</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>43</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>41</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>пп. 2—9</td>
<td>Кинотеатры, клубы, дома культуры</td>
<td>П</td>
<td>46</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>49</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>47</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>пп. 10, 11</td>
<td>Музеи, выставочные залы</td>
<td>П</td>
<td>45</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>—</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>49</td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>47</td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Театрально- зрелищные предприятия

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Отопление и вентиляция</th>
<th>Водопровод, канализация, горячее водоснабжение и водостоки</th>
<th>Кондиционирование воздуха</th>
<th>Электротехническая часть</th>
<th>Механическое оборудование</th>
<th>Электроакустика, связь и сигнализация, кинотехника и телевидение</th>
<th>Сметная документация</th>
<th>ПОС</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>Театры</td>
<td>Р 53</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
<td>12</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 50</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>20</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 50</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>20</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>Залы универсального назначения, филармонии</td>
<td>Р 64</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 50</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>14</td>
<td>12</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 50</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>13</td>
<td>12</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>Цирки</td>
<td>Р 58</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р 58</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 57</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания
1 В составе архитектурно-строительной части архитектурная акустика составляет 1 %.
2 Распределение относительной стоимости работ по разделу «электротехническая часть»:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Сцена</th>
<th>Здание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Театры</td>
<td>П</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>17</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>17</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Киноконцертные залы</td>
<td>П</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Цирки</td>
<td>П</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>4,5</td>
<td>2,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>4,5</td>
<td>2,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 При отсутствии кондиционирования воздуха стоимость проектных работ по отоплению и вентиляции увеличивается на стоимость разработки кондиционирования воздуха с коэффициентом 0,65.
4 Стоимость проектирования автоматизации учтена по принадлежности в соответствующих частях проектной документации.
<p>| № п.п. | Номер таблицы, номер пункта | Наименование объекта проектирования | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Генеральный план и транспорт | Технологическая часть | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Автоматизация технологических процессов | Механизация транспорта | Промышленные | Холодильные установки | Организация и условия труда работников | Управление предприятием | Архитектурно-строительная часть | Вентиляция и кондиционирование | Отопление и вентиляция | Кондиционирование воздуха | Охрана окружающей среды | Сметная документация | Организация строительства | Сметная документация природной среды |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1     | Табл. 16 1. | Киностудия художественных фильмов мощностью, фильмов/год: | от 6 до 10 | П 2,7 | 2,5 | 12,4 | 10,2 | 1,0 | 3,8 | 2,3 | 0,4 | 3,2 | 1,1 | 22,0 | 5,1 | 7,5 | 7,3 | 3,7 | 8,8 | 6 |
|       |     | | | Р — | 1,2 | 14,8 | 10,8 | 1,2 | 6,0 | 3,9 | 2,3 | — | 26,8 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | — | 13,3 | — |
|       |     | | | РП 0,4 | 1,3 | 14,6 | 10,5 | 1,2 | 5,8 | 3,7 | 0,1 | 2,3 | 0,5 | 13,3 | 25,5 | 6,7 | 7,1 | 5,9 | 1,5 | 10,9 | 2 |
| 2     | Табл. 16 2. | Киностудия хроникально-документальных и научно-популярных фильмов мощностью частей/год: | от 10 до 14 | П 2,7 | 2,5 | 13,1 | 10,1 | 1,0 | 3,8 | 2,3 | 0,5 | 3,2 | 0,9 | 22,1 | 5,1 | 7,4 | 7,3 | 3,2 | 8,8 | 6 |
|       |     | | | Р — | 1,2 | 14,8 | 10,8 | 1,2 | 6,0 | 3,9 | 2,3 | — | 2,3 | 26,8 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | — | 13,3 | — |
|       |     | | | РП 0,4 | 1,3 | 14,7 | 10,6 | 1,2 | 5,8 | 3,7 | 0,1 | 2,3 | 0,5 | 2,3 | 25,4 | 6,7 | 7,1 | 5,9 | 1,5 | 10,8 | 2 |
| 3     | Табл. 16 3. | Киностудия художественных фильмов мощностью, фильмов/год: | от 110 до 180 | П 2,9 | 2,5 | 12,75 | 10,6 | 1,0 | 4,1 | 1,7 | 0,5 | 4,0 | 0,75 | 20,3 | 6,0 | 7,5 | 7,4 | 3,5 | 3,5 | 6 |
|       |     | | | Р — | 1,2 | 14,8 | 10,8 | 1,2 | 6,0 | 3,9 | 2,3 | — | 2,3 | 26,8 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | — | 13,3 | — |
|       |     | | | РД 0,8 | 1,4 | 15,3 | 10,3 | 1,1 | 5,7 | 3,6 | 0,1 | 2,5 | 0,9 | 24,3 | 6,6 | 7,2 | 5,9 | 1,8 | 10,5 | 2 |
| 4     | Табл. 16 4. | Киностудия художественных фильмов мощностью, фильмов/год: | от 180 до 250 | П 2,8 | 2,5 | 12,5 | 10,8 | 1,0 | 4,1 | 1,7 | 0,5 | 4,0 | 1,0 | 20,6 | 5,5 | 7,3 | 7,4 | 3,5 | 3,8 | 6 |
|       |     | | | Р — | 1,2 | 14,8 | 10,8 | 1,2 | 6,0 | 3,9 | 2,3 | — | 2,3 | 26,8 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | — | 13,3 | — |
|       |     | | | РД 0,8 | 1,4 | 15,3 | 10,3 | 1,1 | 5,7 | 3,6 | 0,1 | 2,5 | 0,3 | 24,8 | 6,6 | 7,0 | 5,9 | 2,0 | 10,6 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 5. | Табл. 17 | Фабрика массовой печати киноплёнок мощностью, 150 млн. м плёнки/год | П | 3,3 | 1,8 | 22 | 6,3 | 1,7 | 7,2 | 5,6 | 2,3 | 0,8 | 0,9 | 13,9 | 3,1 | 8,2 | 7,2 | 3,0 | 2,7 | 10 |
| | п. 1 | | Р | — | 1,0 | 14,1 | 10,7 | 1,0 | 9,7 | 7,2 | — | 1,7 | — | 21,9 | 8,1 | 7,2 | 8,8 | — | 3,6 | — |
| | | | РД | 0,6 | 1,0 | 12,9 | 9,2 | 0,9 | 9,6 | 7,1 | 0,1 | 1,7 | 0,3 | 21,4 | 7,9 | 7,9 | 8,7 | 0,2 | 3,5 | 2 |
| 6. | Табл. 18 | от 50 до 125 | П | 3,5 | 1,5 | 17,4 | 7,8 | 1,8 | 6,5 | 5,8 | — | — | 0,7 | 20,1 | 3,5 | 5,0 | 5,8 | 3,7 | 6,9 | 10 |
| | п. 1 | | Р | — | 2,0 | 17,8 | 14,8 | 1,1 | 4,9 | 9,9 | — | 2,0 | — | 20,8 | 3,0 | 4,9 | 7,9 | — | 10,9 | — |
| | | | РП | 1,2 | 1,9 | 18,8 | 11,8 | 1,1 | 4,8 | 9,3 | — | 1,8 | 0,2 | 20,5 | 2,9 | 5,0 | 7,7 | 0,9 | 10,1 | 2 |
| 7. | п.2 | от 125 до 200 | П | 3,5 | 1,5 | 17,4 | 7,8 | 1,8 | 6,5 | 5,8 | — | — | 0,7 | 20,1 | 3,5 | 5,0 | 5,8 | 3,7 | 6,9 | 10 |
| | | | Р | — | 2,0 | 17,8 | 14,8 | 1,1 | 4,9 | 9,9 | — | 2,0 | — | 20,8 | 3,0 | 4,9 | 7,9 | — | 10,9 | — |
| | | | РП | 1,5 | 1,9 | 17,7 | 11,9 | 1,2 | 5,0 | 9,6 | — | 1,8 | 0,2 | 20,6 | 3,0 | 4,8 | 7,7 | 1,1 | 10,0 | 2 |
| 8. | п.3 | от 50 до 125 | П | 3,5 | 1,5 | 17,2 | 7,7 | 2,0 | 6,0 | 5,8 | — | — | 0,9 | 19,2 | 4,0 | 6,4 | 6,5 | 4,6 | 8,5 | 10 |
| | | | Р | — | 1,1 | 16,8 | 15,8 | 1,1 | 6,9 | — | — | — | 25,7 | 5,9 | 8,9 | 6,9 | — | 10,9 | — |
| | | | РП | 1,4 | 1,1 | 16,4 | 14,7 | 1,2 | 7,2 | 0,2 | — | — | 0,3 | 22,7 | 5,6 | 8,8 | 7,1 | 1,3 | 10,0 | 2 |
| 9. | п.4 | от 125 до 200 | П | 3,5 | 1,5 | 17,2 | 7,7 | 2,0 | 6,0 | 5,8 | — | — | 0,9 | 19,2 | 4,0 | 6,4 | 6,5 | 4,6 | 8,5 | 10 |
| | | | Р | — | 1,1 | 16,8 | 15,8 | 1,1 | 6,9 | — | — | — | 25,7 | 5,9 | 8,9 | 6,9 | — | 10,9 | — |
| | | | РП | 1,3 | 1,1 | 16,4 | 14,8 | 1,2 | 7,2 | 0,2 | — | — | 0,3 | 22,7 | 5,6 | 8,8 | 7,1 | 1,2 | 10,1 | 2 |
| 10. | Табл. 19 | от 6 до 10 | П | 2,7 | 2,5 | 13,4 | 10,2 | 1,0 | 3,8 | 2,3 | 0,4 | 3,2 | 1,1 | 21,0 | 5,1 | 7,5 | 7,3 | 3,7 | 8,8 | 6 |
| | пп. 1, 3, 5 | | Р | — | 1,2 | 14,8 | 10,8 | 1,2 | 6,0 | 3,9 | — | 2,3 | — | 26,8 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | — | 3,3 | — |
| | | | РП | 0,4 | 1,3 | 14,6 | 10,5 | 1,2 | 5,8 | 3,7 | 0,1 | 2,3 | 0,5 | 23,5 | 6,7 | 7,1 | 5,9 | 1,5 | 2,9 | 2 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Пп. 2, 4, 6</th>
<th>от 10 до 14</th>
<th></th>
<th>Пп. 7, 8</th>
<th>от 6 до 14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>П</td>
<td>2,7</td>
<td>2,5</td>
<td>13,1</td>
<td>10,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1,2</td>
<td>14,8</td>
<td>10,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>0,4</td>
<td>1,3</td>
<td>14,8</td>
<td>10,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>П</td>
<td>2,7</td>
<td>2,5</td>
<td>13,4</td>
<td>10,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1,2</td>
<td>14,8</td>
<td>10,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>0,4</td>
<td>1,3</td>
<td>14,6</td>
<td>10,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Отдельные корпуса, цеха для киностудий хронико-документальных и научно-популярных фильмов мощностью, частей/год:

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Пп. 9, 11, 13</th>
<th>от 110 до 180</th>
<th></th>
<th>Пп. 10, 12, 14</th>
<th>от 180 до 250</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>П</td>
<td>2,9</td>
<td>2,5</td>
<td>13,75</td>
<td>10,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1,2</td>
<td>14,8</td>
<td>10,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>0,8</td>
<td>1,4</td>
<td>15,4</td>
<td>10,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>П</td>
<td>2,8</td>
<td>2,5</td>
<td>13,4</td>
<td>10,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1,2</td>
<td>14,8</td>
<td>10,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>0,8</td>
<td>1,4</td>
<td>15,1</td>
<td>10,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Отражение одноканальной перезаписи с тонотелевой и аппаратными

П п. 17 | Комплекс одноканальной перезаписи с тонотелевой и аппаратными

|    | П | — | — | 31,6 | 6,5 | — | 5,9 | — | — | 0,7 | 25,3 | 0,7 | 5,0 | 7,5 | 7,4 | 3,5 | 8,5 | 6 |
|    | Р | — | 34,1 | 5,9 | — | 5,4 | — | — | — | 26,2 | 0,5 | 6,3 | 6,0 | 12,7 | 3,5 | 8,4 | 6 |
|    | РП | 0,8 | 34,0 | 6,0 | — | 5,4 | — | — | — | 24,3 | 0,5 | 6,3 | 6,0 | 12,8 | 3,5 | 8,4 | 6 |

П п. 18 | Комплекс стереофонической перезаписи

|    | П | — | — | 31,45 | 6,5 | — | 5,9 | — | — | 0,85 | 25,3 | 0,7 | 5,0 | 7,5 | 7,4 | 3,5 | 8,4 | 6 |
|    | Р | — | 34,1 | 5,9 | — | 5,4 | — | — | — | 26,2 | 0,5 | 6,3 | 6,0 | 12,7 | 3,5 | 8,4 | 6 |
|    | РП | 0,8 | 33,9 | 6,0 | — | 5,4 | — | — | — | 24,3 | 0,5 | 6,3 | 6,0 | 12,8 | 3,5 | 8,4 | 6 |

П п. 19 | Комплекс одноканального речевого озвучивания

|    | П | — | — | 22,9 | 3,9 | — | 11,1 | — | — | 1,7 | 23,2 | 0,7 | 5,4 | 22,2 | 1,9 | 7,3 | — | 1,7 | 6 |
|    | Р | — | 24,3 | 3,6 | — | 11,3 | — | — | — | 23,9 | 0,5 | 4,8 | 23,1 | 1,9 | 7,1 | — | 1,7 | 6 |
|    | РП | 0,0 | 24,0 | 3,6 | — | 11,4 | — | — | — | 22,0 | 0,5 | 4,8 | 23,2 | 1,9 | 7,1 | — | 1,7 | 6 |

П п. 20 | Комплекс стереофонического озвучивания

|    | П | — | — | 22,85 | 3,9 | — | 11,1 | — | — | 1,75 | 23,2 | 0,5 | 4,8 | 22,2 | 1,9 | 7,1 | — | 1,7 | 6 |
|    | Р | — | 24,3 | 3,6 | — | 11,3 | — | — | — | 23,9 | 0,5 | 4,8 | 23,1 | 1,9 | 7,1 | — | 1,7 | 6 |
|    | РП | 0,0 | 23,9 | 3,7 | — | 11,3 | — | — | — | 22,0 | 0,5 | 4,8 | 23,2 | 1,9 | 7,1 | — | 1,7 | 6 |

П п. 21 | Просмотренный зал с проекционной, широкозеркальной

<p>|    | П | — | — | 24,4 | 3,6 | — | — | — | — | 1,7 | 61,2 | 0,5 | 3,5 | 1,6 | 1,6 | 4 |
|    | Р | — | 25,1 | 3,4 | — | — | — | — | — | 61,2 | 0,5 | 3,3 | 1,6 | 7,0 | — | 1,7 | 6 |
|    | РП | 0,0 | 24,7 | 3,4 | — | — | — | — | — | 59,5 | 0,5 | 3,3 | 1,6 | 6,6 | 2 |
| №  | п.   | Описание                          | П | Р | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|-----|------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 21  | п. 22| Просмотровый зал с проекционной, широ-коформатной | П | — | — | 14,8 | 2,3 | — | — | — | — | 1,7 | 42,5 | — | 2,2 | 30,7 | — | 1,8 | 4  | |   |
|     |      |                                   | Р | — | — | 15,5 | 2,3 | — | — | — | — | — | 41,1 | — | 2,2 | 31,7 | — | 7,2 |   | |   |
|     |      |                                   | РП| — | — | 15,0 | 2,3 | — | — | — | — | — | 0,5 | 39,3 | — | 2,2 | 31,9 | — | 6,8 | 2 | |   |
| 22  | п. 23| Вспомогательные аппаратные       | П | — | — | 30,4 | 6,5 | — | — | — | — | 1,9 | 24,3 | 2,8 | 6,6 | 13,7 | — | 1,9 | 6 | |   |
|     |      |                                   | Р | — | — | 34,1 | 5,9 | — | — | — | — | — | 26,2 | 2,4 | 6,0 | 12,7 | — | 7,3 |   | |   |
|     |      |                                   | РП| — | — | 33,8 | 5,8 | — | — | — | — | — | 0,6 | 24,3 | 2,4 | 6,0 | 12,8 | — | 6,9 | 2 | |   |
| 23  | Табл. 20 | Фильмобаза мощностью, выдачи кинопрограмм/сутки: | П | 3,5 | 1,5 | 20,0 | 7,0 | 1 | 7,0 | 7,0 | — | 2 | 1,0 | 22,3 | 3,5 | 4,2 | 6 | 3,0 | 7,0 | 4 | |   |
|     |      |                                   | Р | — | — | 13,9 | 9,9 | 1 | 7,9 | 6,9 | — | 2 | — | 26,7 | 5,9 | 5,9 | 5 | — | 13,9 |   |   |
|     |      |                                   | РП| 1,0 | 1,0 | 14,0 | 9,6 | 1 | 7,7 | 6,8 | — | 2 | 0,3 | 23,4 | 5,6 | 5,7 | 5 | 1,8 | 13,1 | 2 |   |
| 24  | п. 2 | от 175 до 200                    | П | 3,5 | 1,5 | 19,5 | 7,0 | 1 | 7,0 | 7,0 | — | 2 | 1,0 | 23,0 | 3,5 | 4,0 | 6 | 3,0 | 7,0 | 4 | |   |
|     |      |                                   | Р | — | — | 13,9 | 9,9 | 1 | 7,9 | 6,9 | — | 2 | — | 26,7 | 5,9 | 5,9 | 5 | — | 13,9 |   |   |
|     |      |                                   | РП| 0,8 | 1,0 | 13,9 | 9,7 | 1 | 7,8 | 6,8 | — | 2 | 0,3 | 23,5 | 5,6 | 5,8 | 5 | 1,7 | 13,1 | 2 |   |
| 25  | Табл. 21 | Фильмоконтейнер с объемом хранения фильмокопий: | П | 3,5 | 0,8 | 9,0 | 2,4 | 0,5 | 13,1 | — | — | 15,2 | 0,8 | 10,0 | 1,6 | 9,7 | 16,8 | 4,0 | 7,6 | 5 | |   |
|     |      |                                   | Р | — | 1,2 | 14,9 | 12,1 | 1,2 | 6,9 | 1,5 | — | 4,0 | — | 27,2 | 6,1 | 7,6 | 8,3 | — | 9,0 |   | |   |
|     |      |                                   | РП| 0,8 | 1,2 | 14,1 | 11,3 | 1,1 | 7,6 | 1,4 | — | 4,8 | 0,3 | 23,7 | 5,7 | 7,6 | 9,1 | 0,9 | 8,4 | 2 | |   |
| 26  | п. 2 | от 8400 до 13300                 | П | 3,5 | 0,8 | 9,3 | 2,4 | 0,5 | 13,1 | — | — | 15,2 | 0,5 | 10,0 | 1,6 | 9,7 | 16,8 | 4,0 | 7,6 | 5 | |   |
|     |      |                                   | Р | — | 1,2 | 14,9 | 12,1 | 1,2 | 6,9 | 1,5 | — | 4,0 | — | 27,2 | 6,1 | 7,6 | 8,3 | — | 9,0 |   | |   |
|     |      |                                   | РП| 0,8 | 1,2 | 14,2 | 11,3 | 1,1 | 7,6 | 1,4 | — | 4,8 | 0,2 | 23,7 | 5,7 | 7,6 | 9,1 | 0,9 | 8,4 | 2 | |   |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадии проектирования</th>
<th>Архитектуро-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Отопление, вентиляция и кондиционирование</th>
<th>Водопровод и канализация</th>
<th>Электрооборудование и электроснабжение</th>
<th>Слаботочные устройства</th>
<th>Автоматика и КИП</th>
<th>Генплан, вертикальное планирование, малые формы, водостоки</th>
<th>Технико-экономическая часть</th>
<th>Сметная документация</th>
<th>Охрана окружающей природной среды</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Комплекс НИИ</td>
<td>П 32,6</td>
<td>19,8</td>
<td>17,6</td>
<td>6,0</td>
<td>8,5</td>
<td>1,8</td>
<td>2,8</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>0,5</td>
<td>—</td>
<td>9,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td>Здание лабораторно-исследовательское</td>
<td>П 30,3</td>
<td>25,0</td>
<td>14,4</td>
<td>5,7</td>
<td>8,6</td>
<td>1,8</td>
<td>3,7</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1,8</td>
<td>—</td>
<td>9,5</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td>Здание опытно-экспериментальных исследований</td>
<td>П 23,0</td>
<td>31,4</td>
<td>11,5</td>
<td>5,8</td>
<td>10,5</td>
<td>1,7</td>
<td>5,5</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1,8</td>
<td>—</td>
<td>8,8</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td>Здание административное</td>
<td>П 45,4</td>
<td>9,4</td>
<td>12,2</td>
<td>5,6</td>
<td>10,3</td>
<td>1,7</td>
<td>5,1</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1,8</td>
<td>—</td>
<td>8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td>Здание для содержания подопытных животных</td>
<td>П 28,3</td>
<td>25,5</td>
<td>14,2</td>
<td>7,8</td>
<td>10,7</td>
<td>0,9</td>
<td>1,9</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1,8</td>
<td>—</td>
<td>8,9</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td>Здание склада</td>
<td>П 27,0</td>
<td>31,8</td>
<td>12,0</td>
<td>6,0</td>
<td>8,0</td>
<td>1,0</td>
<td>2,8</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1,7</td>
<td>—</td>
<td>9,7</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td>Здание экспериментальных мастерских</td>
<td>П 25,0</td>
<td>31,8</td>
<td>11,0</td>
<td>6,0</td>
<td>10,0</td>
<td>1,0</td>
<td>3,8</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1,7</td>
<td>—</td>
<td>9,7</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п.п.</td>
<td>Номер таблицы, номер пункта</td>
<td>Наименование объекта проектирования</td>
<td>Стадии проектирования</td>
<td>Архитектурно-строительная часть</td>
<td>Технологическая часть</td>
<td>Кондиционирование воздуха</td>
<td>Отопление и вентиляция</td>
<td>Водоснабжение, канализация, горячее водоснабжение, водостоки</td>
<td>Электрооборудование и электроснабжение</td>
<td>Средства связи и сигнализация</td>
<td>Холодоснабжение</td>
<td>Механизация и транспорт</td>
<td>Технико-экономические показатели</td>
<td>Сметная документация</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Табл. 23 пп. 1—5</td>
<td>Универсальные магазины, специализированные магазины</td>
<td>П</td>
<td>38</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>37</td>
<td>14</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>35</td>
<td>14</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 8.    | п.8                        | Здание энергетических установок | П | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 8,0 | 18,0 | 0,9 | 4,7 | — | 1,7 | — | 9,7 | — |
|       |                             |                                    | Р | 17,0 | 17,0 | 20,1 | 10,0 | 20,1 | 1,0 | 5,0 | — | — | — | 9,8 | — |
|       |                             |                                    | РП | 17,5 | 17,5 | 20,1 | 9,6 | 19,4 | 1,0 | 4,9 | — | 0,4 | — | 9,6 | — |

| 9.    | п. 9, 10                   | Здание вычислительного центра | П | 30,6 | 26,0 | 15,2 | 5,2 | 7,0 | 1,8 | 3,5 | — | 2,0 | — | 8,7 | — |
|       |                             |                                    | Р | 32,0 | 21,0 | 15,5 | 6,0 | 8,4 | 3,2 | 4,4 | — | — | — | 9,5 | — |
|       |                             |                                    | РП | 31,7 | 22,2 | 15,4 | 5,8 | 8,1 | 2,8 | 4,2 | — | 0,5 | — | 9,3 | — |

| 10.   | п.11                      | Комплекс зданий опытного производства | П | 25,0 | 27,4 | 13,5 | 5,8 | 10,5 | 1,0 | 6,2 | — | 1,8 | — | 8,8 | — |
|       |                             |                                    | Р | 24,2 | 26,2 | 14,1 | 6,0 | 11,1 | 1,5 | 7,4 | — | — | — | 9,5 | — |
|       |                             |                                    | РП | 24,6 | 27,0 | 13,3 | 6,0 | 11,0 | 1,6 | 6,5 | — | 0,5 | — | 9,5 | — |

<p>| 11.   | пп. 12, 13                 | Проектные, конструкторские организации | П | 49 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | — | 3 | 10 | 1 | 9 | 10 |
|       |                             |                                    | Р | 49 | 9 | 7 | 7 | 7 | 5 | — | 4 | — | — | 12 | — |
|       |                             |                                    | РП | 47 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5 | — | 4 | 2 | 1 | 11 | 2 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер таблицы, номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Кондиционирование воздуха</th>
<th>Отопление и вентиляция</th>
<th>Водоснабжение, канализация, газоснабжение, горячее водоснабжение, водостоки</th>
<th>Электрооборудование и электроснабжение</th>
<th>Средства связи и сигнализация</th>
<th>Холодоснабжение</th>
<th>Механизация и транспорт</th>
<th>Генплан, вертикальная планировка, благоустройство, малые формы, инженерные сети</th>
<th>ПОС</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Сметная документация</th>
<th>Охрана окружающей природной среды</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1, 2</td>
<td>Административные здания, админа-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>тративно-хозяйственные корпуса, офисы, страховочные организации, таможни, судебные и юридические учреждения, редакции газет, учреждения охраны общественного порядка, фонды</td>
<td>П</td>
<td>49</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>47</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>45</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>пп. 3, 4, 5</td>
<td>Городские Думы, мэрии, центры общественно-политической деятельности, правительственныे здания, деловые центры, банки, биржи</td>
<td>Р</td>
<td>44</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>П</td>
<td>43</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>41</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Административные здания**

К тabelle 25
<p>| № п.п | Наименование объектов проектирования | Стадии проектирования | Технико-экономические показатели | Технико-экономическая часть | Механизация транспорта и технологических процессов | Генплан и транспорт | Технологическая часть | Теплоснабжение | Холодоснабжение | Воздушноснабжение | Электрооборудование и освещение | Слаботочные устройства | Пневмотранспорт | Техноло-экономические показатели | Автоматизация технологических процессов | Архитектурно-строительная часть | Сметная документация | Управление предприятием | Охрана окружающей природной среды |
|-------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1     | Предприятия химической чистки одежды | П 7 6 13 7 1,5 — 1 1 2,5 5 2 1,5 0,5 16 4,5 5 10 | 5 1 10                      |                               |                                 |                  |                        |               |               |               |                                |                |                |                                 |                                |                        |                                 |                 |
| 2     | Предприятия по ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры | П 7 6 13 7 1,5 — 1 1 2,5 5 2 1,5 0,5 16 4,5 5 10 | 5 1 10                      |                               |                                 |                  |                        |               |               |               |                                |                |                |                                 |                                |                        |                                 |                 |
| 3     | Предприятия по ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры | П 7 6 13 7 1,5 — 1 1 2,5 5 2 1,5 0,5 16 4,5 5 10 | 5 1 10                      |                               |                                 |                  |                        |               |               |               |                                |                |                |                                 |                                |                        |                                 |                 |
| 4     | Предприятия по ремонту бытовых | П 7 6 13 7 1,5 — 1 1 2,5 5 2 1,5 0,5 16 4,5 5 10 | 5 1 10                      |                               |                                 |                  |                        |               |               |               |                                |                |                |                                 |                                |                        |                                 |                 |
| 5     | Предприятия по ремонту бытовых | П 7 6 13 7 1,5 — 1 1 2,5 5 2 1,5 0,5 16 4,5 5 10 | 5 1 10                      |                               |                                 |                  |                        |               |               |               |                                |                |                |                                 |                                |                        |                                 |                 |
| 6     | Предприятия по ремонту бытовых | П 7 6 13 7 1,5 — 1 1 2,5 5 2 1,5 0,5 16 4,5 5 10 | 5 1 10                      |                               |                                 |                  |                        |               |               |               |                                |                |                |                                 |                                |                        |                                 |                 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Пп. 15—16</th>
<th>Предприятия изготовления и ремонта трикотажных изделий</th>
<th>П</th>
<th>Р</th>
<th>РП</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7</td>
<td>4,5</td>
<td>5 9,5 6 1 2 2 — 2 3 6 3 3 — 2 6 2 3 3 10 5 3 10 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>4,5</td>
<td>5 9,5 6 1 2 2 — 2 3 6 3 3 — 2 6 2 3 3 10 5 3 10 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5,5</td>
<td>2 9 7 — 2 2 2 — 2 3 6 3 3 — 2 6 3 3 — 3 3 9 7 7 4,5 —</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5,5</td>
<td>2 9 7 — 2 2 2 — 2 3 6 3 3 — 2 6 3 3 — 3 3 9 7 7 4,5 —</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>4,5</td>
<td>5 11,5 6 — 2 2 2 — 2 3 6 3 3 — 2 6 3 3 — 3 3 9 7 7 4,5 —</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>4,5</td>
<td>5 11,5 6 — 2 2 2 — 2 3 6 3 3 — 2 6 3 3 — 3 3 9 7 7 4,5 —</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п.п.</td>
<td>Номер таблицы, пункта</td>
<td>Наименование объекта проектирования</td>
<td>Слайды проектирования</td>
<td>Генплан и транспорт</td>
<td>Разбивочные чертежи планировки</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Табл. 28, пп. 1—7</td>
<td>Парки, сады, скверы, бульвары</td>
<td>П</td>
<td>23</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Табл. 28, пп. 8—12</td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Табл. 29, пп. 1—3</td>
<td>Санитарно-защитные зоны</td>
<td>П</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декоративные питомники</td>
<td>П</td>
<td>20</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Цветочная оранжерея, база горзеленстроя

К таблице 29

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Генеральный план и транспорт</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Автоматизация</th>
<th>Электрооснащение и электрооборудование</th>
<th>Холодоснабжение</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Воздушное и химическое охлаждение</th>
<th>Опорное и вентиляционное оборудование</th>
<th>Средства связи и сигнализация</th>
<th>Организация службы и эксплуатации</th>
<th>Организация труда работников</th>
<th>Управление предприятием</th>
<th>Охрана окружающей природной среды</th>
<th>Сметная документация</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>Цветочная оранжерея</td>
<td>П</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>12</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>28</td>
<td>8</td>
<td>12,5</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8</td>
<td>База горзеленстроя</td>
<td>П</td>
<td>3,5</td>
<td>4</td>
<td>17</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>27</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>3,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| 1.     | 7             | Цветочная оранжерея               | Р                       | 3                               | 3                             | 13                     | 1,5             | 5                                       | 9,5            | 1,5                           | 32                             | 9                               | 13                       | 1,5                           | 1                             | 2                             | 10                           |
|        | 8             | База горзеленстроя                | РП                      | 2                               | 3                             | 13                     | 1,5             | 5                                       | 9              | 1,5                           | 30                             | 8                               | 11,5                      | 1,5                           | 1                             | 2                             | 10                           |
| 2.     | 8             | База горзеленстроя                | Р                       | 4                               | 4                             | 22                     | 1,5             | 5                                       | 6              | 1                             | 30                             | 9                               | 10                       | 1,5                           | 1                             | 1                             | 10                           |
|        | 8             | База горзеленстроя                | РП                      | 2                               | 4                             | 19                     | 1,5             | 5                                       | 5              | 1                             | 28                             | 7                               | 9                        | 1,5                           | 2                             | 4                             | 2                            |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадии проектирования</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Генеральный план и транспорт</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Механизация транспорта</th>
<th>Автоматизация</th>
<th>Электрооборудование и электрооснащение</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Водоснабжение и канализация</th>
<th>Отопление и вентиляция</th>
<th>Средства связи и сигнализация</th>
<th>Организация труда работников</th>
<th>Управление предприятием</th>
<th>Охрана окружающей среды</th>
<th>Сметная документация</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>пп. 1, 2</td>
<td>Коммунальные прачечные</td>
<td>П</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>12</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>32</td>
<td>9,5</td>
<td>13,5</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1</td>
<td>13</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>5,5</td>
<td>36</td>
<td>10</td>
<td>14,5</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>1</td>
<td>1,5</td>
<td>12</td>
<td>2</td>
<td>4,5</td>
<td>5,5</td>
<td>34,5</td>
<td>—</td>
<td>14</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>пп. 3—5</td>
<td>Бани</td>
<td>П</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>—</td>
<td>2,5</td>
<td>5,5</td>
<td>43</td>
<td>12</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>—</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1,5</td>
<td>7</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>6,5</td>
<td>47</td>
<td>10</td>
<td>13</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>1</td>
<td>1,5</td>
<td>6</td>
<td>—</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>44,5</td>
<td>10</td>
<td>13</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Крематории, здания траурных гражданских обрядов, салоны-магазины и бюро специализированного обслуживания, кладбища**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1-4</td>
<td>Крематорий</td>
<td>2</td>
<td>Здания траурных гражданских обрядов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>И — 4</td>
<td>4</td>
<td>Салоны-магазины. Бюро специализированного обслуживания</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>П — 2, 4</td>
<td>6</td>
<td>Административно-бытовой корпус для кладбища</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>п. 5</td>
<td>Здание траурных гражданских обрядов</td>
<td>8</td>
<td>Административно-бытовой корпус для кладбища</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>пп. 6, 7</td>
<td>Салоны-магазины. Бюро специализированного обслуживания</td>
<td>10</td>
<td>Охрана окружающей среды</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>пп. 9-12</td>
<td>Кладбища</td>
<td>12</td>
<td>Сметная документация</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>№ п.п.</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. пп. 1-4</td>
<td>Крематорий</td>
<td>И — 4</td>
<td>2. пп. 5</td>
<td>Здание траурных гражданских обрядов</td>
</tr>
<tr>
<td>3. пп. 6, 7</td>
<td>Салоны-магазины. Бюро специализированного обслуживания</td>
<td>П — 1, 2</td>
<td>4. пп. 8</td>
<td>Административно-бытовой корпус для кладбища</td>
</tr>
<tr>
<td>5. пп. 9-12</td>
<td>Кладбища</td>
<td>П — 3, 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Заводы по переработке твердых бытовых отходов, полигон для захоронения твердых бытовых отходов, станции по сортировке, перегрузке твердых бытовых отходов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Генеральный план и транспорт</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Механизация и строительная часть</th>
<th>Электрооборудование и электрооборудование</th>
<th>Автоматизация и КИП</th>
<th>Гососнабжение</th>
<th>Водоснабжение и канализация</th>
<th>Отопление и вентиляция</th>
<th>Сжатый воздух и пневмоустановки</th>
<th>Средства связи и сигнализация</th>
<th>Организация труда работников</th>
<th>Управление предприятием</th>
<th>Охрана окружающей природной среды</th>
<th>Сметная документация</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1, 2</td>
<td>Завод маркированной переработки твердых бытовых отходов</td>
<td>П</td>
<td>3</td>
<td>2,5</td>
<td>22</td>
<td>16,5</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>1,5</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
<td>3,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Заводы по термической переработке твердых бытовых отходов</td>
<td>Р</td>
<td>3</td>
<td>3,5</td>
<td>29,5</td>
<td>13</td>
<td>7</td>
<td>1,8</td>
<td>1,8</td>
<td>1,7</td>
<td>5,2</td>
<td>2</td>
<td>3,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Полигон для захоронения твердых бытовых отходов</td>
<td>П</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>32,5</td>
<td>9</td>
<td>4,5</td>
<td>1,5</td>
<td>12</td>
<td>1,5</td>
<td>10</td>
<td>3</td>
<td>3,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Станции по сортировке, перегрузке твердых бытовых отходов</td>
<td>П</td>
<td>3,5</td>
<td>5,5</td>
<td>18</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>3,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>4,5</td>
<td>21</td>
<td>3</td>
<td>34</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>3,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п.п.</td>
<td>Номер пункта</td>
<td>Наименование объекта проектирования</td>
<td>Генплан, лесосводка</td>
<td>Трасса и путь</td>
<td>Водоотводные сооружения</td>
<td>Остановочные пункты, пересадочные узлы, кольца</td>
<td>Благоустройство (озеленение, благоустроенные трассы, зоны отдыха, малые архитектурные формы, пикетаж)</td>
<td>Контактная сеть</td>
<td>Диспетчерская связь, электрическая коммутация и оповещение</td>
<td>Устройства автоматики и телемеханики для движения (АТДП), централизованного управления стрелковыми перевозками и трамвайной сигнализации</td>
<td>Защита от шума</td>
<td>Защита коммуникаций от электрокоррозии</td>
<td>Сметная документация</td>
<td>ПОС</td>
<td>Технико-экономические показатели</td>
<td>Исходные требования на разработку индивидуального оборудования</td>
<td>Организация труда работников. Управление предприятием</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. пп. 1—2</td>
<td>Эксплуатационные базы газового хозяйства</td>
<td>П</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>23</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>5,5</td>
<td>25</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>1,5</td>
<td>1,5</td>
<td>2</td>
<td>3,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>2,5</td>
<td>24,5</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>6,5</td>
<td>30</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>1,5</td>
<td>1</td>
<td>1,5</td>
<td>1</td>
<td>2,5</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>2</td>
<td>1,5</td>
<td>25</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>5,5</td>
<td>25</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>1,5</td>
<td>1</td>
<td>2,5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. пп. 1</td>
<td>Наземная линия скоростного трамвая</td>
<td>П</td>
<td>2,2</td>
<td>28,2</td>
<td>4,8</td>
<td>6,8</td>
<td>3,5</td>
<td>10,2</td>
<td>3,7</td>
<td>10,9</td>
<td>1,4</td>
<td>3</td>
<td>9,8</td>
<td>6,8</td>
<td>5,7</td>
<td>1,2</td>
<td>1,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>0,6</td>
<td>31,5</td>
<td>7,4</td>
<td>8,9</td>
<td>6,3</td>
<td>11,4</td>
<td>4,2</td>
<td>13,7</td>
<td>0,8</td>
<td>3,6</td>
<td>11</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>0,6</td>
<td>—</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>0,7</td>
<td>24</td>
<td>6,9</td>
<td>8,1</td>
<td>5,8</td>
<td>11,2</td>
<td>3,9</td>
<td>10,8</td>
<td>0,9</td>
<td>3,4</td>
<td>10</td>
<td>6,5</td>
<td>5,6</td>
<td>0,7</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Обычные трамвайные линии

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Генплан</th>
<th>Трасса и путь</th>
<th>Остановочные пункты и павильоны</th>
<th>Благоустройство (включая управляющие органы и подъезды)</th>
<th>Контактная сеть</th>
<th>Электроснабжение</th>
<th>Трамвайная сигнализация</th>
<th>Защита от шума</th>
<th>Сметная документация</th>
<th>ПОС</th>
<th>Водопониженные сооружения</th>
<th>Организация труда работников</th>
<th>Управление предприятием</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Обычные трамвайные линии</td>
<td>Генплан 1,5</td>
<td>33,6</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>20</td>
<td>3.9</td>
<td>3.9</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>6.6</td>
<td>5</td>
<td>3.2</td>
<td>1.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(п.2)</td>
<td>П 0,5</td>
<td>41,3</td>
<td>5.5</td>
<td>4.2</td>
<td>19</td>
<td>6.4</td>
<td>4.5</td>
<td>2.2</td>
<td>9.8</td>
<td>6.6</td>
<td>6</td>
<td>3.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 0,6</td>
<td>35,2</td>
<td>4,5</td>
<td>3,7</td>
<td>18</td>
<td>5.1</td>
<td>4.5</td>
<td>1.9</td>
<td>9.8</td>
<td>6.1</td>
<td>6</td>
<td>3.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Трамвайное, троллейбусное депо, мастерские путевого хозяйства, мастерские электрохозяйства

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Архитектурно-строительная часть</th>
<th>Технологическая часть</th>
<th>Организация и планировка</th>
<th>Управление и вентиляция</th>
<th>Освещение и сигнализация</th>
<th>Электрооборудование</th>
<th>Теплоснабжение</th>
<th>Электроснабжение и электрооборудование</th>
<th>Транспортные средства</th>
<th>Средства связи и сигнализации</th>
<th>СН и Ч</th>
<th>Зашита от пожаров</th>
<th>Защита окружающей среды</th>
<th>Организация труда работников</th>
<th>Управление предприятием</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Трамвайное депо</td>
<td>Генплан 6,4</td>
<td>18,5</td>
<td>29,6</td>
<td>1,9</td>
<td>10,6</td>
<td>9,3</td>
<td>3,3</td>
<td>10,6</td>
<td>6,8</td>
<td>2,9</td>
<td>1,9</td>
<td>0,7</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>8,6</td>
<td>0,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(пп. 1—4)</td>
<td>П 8.3</td>
<td>26,8</td>
<td>2,4</td>
<td>9,1</td>
<td>9,1</td>
<td>8,1</td>
<td>3,8</td>
<td>10,3</td>
<td>6,4</td>
<td>3,1</td>
<td>2,4</td>
<td>1,4</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1.5</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП 8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п.п.</td>
<td>Номер пункта</td>
<td>Наименование объекта проектирования</td>
<td>Стадии проектирования</td>
<td>Электроснабжение и электрооборудование</td>
<td>Архитектурно-строительная часть</td>
<td>Генплан и вертикальная планировка</td>
<td>Отопление и вентиляция</td>
<td>Водоснабжение и канализация</td>
<td>Теплоснабжение</td>
<td>Средства связи и сигнализация</td>
<td>Брандмауэры и ограждение</td>
<td>Сметная документация</td>
<td>Организация труда работников</td>
<td>Управление предприятием</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>пп. 1—8</td>
<td>Тяговые подстанции</td>
<td>П</td>
<td>51,87</td>
<td>16,93</td>
<td>7,38</td>
<td>2,86</td>
<td>3,46</td>
<td>2,59</td>
<td>2,96</td>
<td>2,96</td>
<td>3,85</td>
<td>7,84</td>
<td>1,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>52,69</td>
<td>18,64</td>
<td>3,25</td>
<td>4,97</td>
<td>5,71</td>
<td>3,38</td>
<td>3,85</td>
<td>3,85</td>
<td>9,15</td>
<td>7,84</td>
<td>1,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>52,27</td>
<td>17,78</td>
<td>1,85</td>
<td>4,79</td>
<td>5,6</td>
<td>3,31</td>
<td>1,11</td>
<td>1,11</td>
<td>2,8</td>
<td>8,88</td>
<td>0,93</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п.п.</td>
<td>Номер пункта</td>
<td>Наименование объекта проектирования</td>
<td>Стадия проектирования</td>
<td>Технико-экономические показатели</td>
<td>Технологическая часть</td>
<td>Архитектурно-строительная часть</td>
<td>Генплан и вертикальная планировка</td>
<td>Отопление и вентиляция</td>
<td>Водоснабжение и канализация</td>
<td>Теплоснабжение</td>
<td>Электроснабжение и электрооборудование</td>
<td>Средства связи и сигнализация</td>
<td>Автоматизация и управление электроприводом</td>
<td>Охрана окружающей природной среды</td>
<td>Гидротехническая часть</td>
<td>Сметная документация</td>
<td>ПОС</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>п.1</td>
<td>Конечная станция на маршрутах трамвая (троллейбуса)</td>
<td>П</td>
<td>1,1</td>
<td>2,6</td>
<td>22,5</td>
<td>9,7</td>
<td>7,5</td>
<td>4,2</td>
<td>7,8</td>
<td>5,2</td>
<td>3,6</td>
<td>0,5</td>
<td>0,6</td>
<td>10,9</td>
<td>0,3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>—</td>
<td>1,4</td>
<td>35,6</td>
<td>7</td>
<td>6,9</td>
<td>6</td>
<td>8,9</td>
<td>5,2</td>
<td>3,5</td>
<td>0,3</td>
<td>2,5</td>
<td>3,5</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>0,5</td>
<td>2</td>
<td>29,9</td>
<td>4,6</td>
<td>8,7</td>
<td>4,5</td>
<td>2,9</td>
<td>9,6</td>
<td>4,3</td>
<td>0,4</td>
<td>2</td>
<td>3,2</td>
<td>0,2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Сооружения инженерной защиты городских территорий от подтопления (дренажная система)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п.п.</th>
<th>Номер пункта</th>
<th>Наименование объекта проектирования</th>
<th>Стадия проектирования</th>
<th>Гидротехническая часть</th>
<th>Технико-экономические показатели</th>
<th>Охрана окружающей природной среды</th>
<th>Ведомости спецификации материалов и оборудования</th>
<th>Сметная документация</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>пп. 1—5</td>
<td>Дренажная система</td>
<td>П</td>
<td>62</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Р</td>
<td>89,5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>РП</td>
<td>83,5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ВНИМАНИЕ!

Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г.
№ НК-2268/23 сообщается следующее.

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через розничную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий голографический знак, являются:

справочно-информационные издания: «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП), а также научно-технический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ГУП ЦПП.

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН
НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Зав. изд. отд. Л. Ф. Калинина
Технический редактор Л. Я. Голова
Корректор И. Н. Грачева
Компьютерная верстка А. Н. Кафиева

Формат 60х84 1/16. Усл.-печ.л. 7,44. Тираж 200 экз. Заказ № 2291.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.
Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная.
Тел. (095) 482-42-94 — отдел заказов;
(095) 482-41-12 — проектный отдел;
(095) 482-42-97 — проектный кабинет.