

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ министерство юстиции российской федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № <u> 18939</u>

or 14 "cure Sho 2010.

ПРИКАЗ

От" 28 " мая

20 10 E

Об утверждении Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.05.2008, регистрационный № 11661, Бюдлетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.10.2009, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Утвердить:

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий» (приложение № 1);

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты связи» (приложение № 2);

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты жилищно-гражданского строительства» (приложение № 3).

- 2. Департаменту регулирования градостроительной деятельности (И.В. Пономареву) в течение 10 дней со дня подписания направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
- 3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Директора Департамента регулирования градостроительной деятельности И.В. Пономарева.

И.о. Министра

В.А. Токарев

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации
В.А. Токарев
2010

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности утверждения проекта Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве

Министерством регионального развития Российской Федерации рассмотрен проект Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве.

1. Сведения о разработчике нормативов:

Департамент регулирования градостроительной деятельности совместно с ОАО «Центринвестпроект»

Адрес: 125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 63.

2. Основание для разработки:

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.04.2008 № 44 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности»;

«План разработки государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в 2008 году», утвержденный Министром регионального развития Российской Федерации от 06 июня 2008 года.

3. Результаты рассмотрения представленной документации:

Представленная документация по проекту Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, рассмотрена в соответствии с требованиями Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, утвержденного приказом Минрегиона России от 11.04.2008 № 44.

- 3.1. Документация представлена в полном объеме.
- 3.2. Требования к содержанию Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве соблюдены.
- В проекте Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве предусмотрены разделы:
 - общие положения;
 - базовые цены на разработку проектной и рабочей документации;
 - базовые цены на проектные работы.

3.3. Необходимость разработки Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, обусловлена отсутствием в составе государственных сметных нормативов соответствующего документа определяющего стоимость разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов «Территориальное планирование и планировка территорий», «Объекты связи», «Объекты жилищно-гражданского строительства».

4. Выводы:

Департамент регулирования градостроительной деятельности Минрегиона России рекомендует к утверждению приказом Министерства регионального развития Российской Федерации Справочники базовых цен на проектные работы в строительстве.

Директор Департамента регулирования градостроительной деятельности

И.В. Пономарев

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ «СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА «ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты жилищно-гражданского строительства» (далее Справочник) предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов жилищно-гражданского назначения.
 - 1.2. При пользовании настоящим Справочником следует руководствоваться Методическими указаниями по применению справочников базовых цен на проектные работы для строительства, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620 (далее Методические указания).
 - 1.3. Уровень цен, содержащихся в таблицах Справочника, установлен по состоянию на 01.01.2001.
 - 1.4. Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей проектируемых объектов: площади, объема и других далее именуемые основными показателями объектов). Для уникальных объектов жилищно-гражданского строительства базовые цены приведены в зависимости от общей стоимости строительства.
 - 1.5. Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации, определенной по таблицам Справочника, осуществляется по приведенному ниже соотношению и может уточняться по согласованию между исполнителем и заказчиком.

Виды документации:	Процент от базовой цены:
Проектная документация	40
Рабочая документация	60
Итого	100

Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки ⁷⁴³делов проектной документации (в процентах от базовой цены) приведена в ¹⁴⁶лице № 41 настоящего Справочника.

Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов рабочей документации (в процентах от базовой цены) приведена в таблице № 42 настоящего Справочника.

1.6. В случае выполнения в составе проектной документации по поручению заказчика работ по оценке воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду (OBOC), цена определяется в размере 4% от общей стоимости проектирования.

2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- 2.1. Базовыми ценами данного раздела Справочника не учтено проектирование:
 - индустриальных строительных изделий;
 - дренажа;
 - рекультивации нарушенных земель;
- внеплощадочных сетей, сооружений (районные трансформаторные подстанции, котельные, центральные тепловые пункты, очистные, водозаборные 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.
- 2.2. Базовыми ценами Справочника учтены затраты на проектирование инженерных сетей и сооружений в пределах площадки строительства, за исключением случаев, особо оговоренных соответствующими пунктами настоящего Справочника.
- 2.3. Базовая цена проектирования объекта строительства в сложных (стесненных) условиях окружающей среды (объект в исторической среде, в зоне охраняемого ландшафта) определяется по согласованию с заказчиком с применением ценообразующего коэффициента до 1,1 к стоимости разработки проектной документации.
- 2.4. Базовая цена проектирования объединенных или сблокированных зданий и сооружений, а также зданий со встроенными помещениями другого назначения, если это объединение, блокировка или встройка не предусмотрены 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, стоимость блокируемых с ним зданий или встраиваемых помещений принимается с понижающим коэффициентом по согласованию с заказчиком, но не более 0,8 и 0,5 соответственно.

Глава 2.1. Жилые дома, гостиницы, общежития (к таблицам №1, 2)

2.1.1. Базовыми ценами не учтена стоимость проектирования котельных,

трансформаторных подстанций. использованием проектной Базовая цена проектирования с («привязка») применения массового или повторного документации ценообразующих следующих расчет определяется введением коэффициентов:

без внесения изменений в надземную часть зданий – от 0,1 до 0,25;

с внесением изменений в надземную часть зданий, изменением фасадов и планировки, включая изменение этажности, конструкции крыши – до

2.1.3. В случае выполнения работ по объектам повторного или массового 0.7; применения на основе блок-секционного метода базовая цена проектных работ ценообразующим базовой блок-секции определяется с по разработке 0,8. При этом базовая цена работ по компоновке дома коэффициентом определяется с коэффициентом до 0,2.

2.1.4. Стоимость блок-секций, разрабатываемых на основе базовой блокценообразующим определяется c серии, коэффициентом до 0,7 от стоимости базовой блок-секции в зависимости от единой

трудоемкости их проектирования.

2.1.5. При проектировании объектов, состоящих из многократно (более трех раз) повторяющихся секций или корпусов, базовая цена устанавливается с стоимости коэффициентов К поправочных повторяющимся секциям (корпусам) в соответствии с пунктом 2.1.2. При этом стоимость разработки базовой секции (корпуса) определяется аналогично расчету стоимости для отдельного здания.

2.1.6. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №1 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие

Эособенности:

стоимость разработки типовых проектов блок - секций с торцевыми фасадами и колясочной определяется по ценам жилых домов;

объем здания определяется без учета объемов технического этажа,

чердака и подполья.

- 2.1.7. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №2 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- базовая цена проектирования гостиниц категорий «четыре звезды» и «пять звезд» определяется по ценовым показателям пунктов 4-6 таблицы с ценообразующими коэффициентами соответственно 1,2 и 1,3;
- пристроенными проектирования гостиниц цена базовая 2.4 настоящего пунктом определяется в соответствии c Справочника;

• базовая цена проектирования домов-интернатов с лечебными функциями для инвалидов определяется по ценам пунктов 1 – 3 настоящей таблицы с применением ценообразующего коэффициента 1,15.

Глава 2.2. Объекты здравоохранения и отдыха (к таблицам № 3, 4)

2.2.1. Настоящая глава содержит базовые цены для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации на новое строительство комплексов и отдельных зданий и сооружений учреждений здравоохранения и отдыха.

2.2.2. Под комплексом медицинского учреждения подразумевается ряд функционально взаимосвязанных зданий и сооружений, размещенных на одной территории и имеющих общие коммуникации, единую систему

энергоснабжения, водоснабжения и тому подобное.

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 не входят: централизованные вспомогательные и производственно-хозяйственные службы (патологоанатомические корпуса, гаражи, склады, мастерские и прочее), а также отдельно стоящие аудитории, конференц-залы, медицинские училища с общежитиями, обслуживающие несколько медицинских учреждений различного профиля.

- 2.2.3. При определении базовой цены проектирования объектов по таблицам № 3, 4 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- общая площадь зданий или сооружений, перечисленных в пунктах 1-8 таблиц № 3 и 4, определяется как сумма площадей всех этажей (включая технические, мансардный, цокольный, подвальные); без площадей навесов, малых форм архитектуры, хозсараев, гаража;

• базовая цена проектирования домов отдыха «четыре звезды» и «пять звезд» определяется по ценам пунктов 3, 4 таблицы № 4 с применением ценообразующего коэффициента до 1,2;

- базовая цена проектирования центра реабилитации инвалидов определяется по ценам пунктов 5, 6 таблицы № 4 с применением ценообразующего коэффициента до 1,15;
- ценами таблиц не учтено проектирование пляжей с сооружениями на нах, дноуглубительных, берегоукрепительных работ, пирсов и эллингов;
- базовая цена проектирования вне комплекса спальных корпусов для турбаз и лагерей определяется по ценам пунктов 3, 4 таблицы № 4 с применением ценообразующего коэффициента до 0,7;
- базовая цена проектирования зданий и комплексов летнего функционирования определяется с применением ценообразующего k0 фициента до 0,5.

Глава 2.3. Физкультурно-спортивные объекты (к таблицам № 5 – 11)

2.3.1. Настоящая глава содержит базовые цены на разработку проектной и рабочей документации для строительства спортивных и физкультурно- оздоровительных сооружений массового назначения.

2.3.2. 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 так далее).

2.3.3. 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 пятнадцатиметровой зоны от контура здания, включая вводы инженерных коммуникаций.

- 2.3.4. Базовая цена проектирования комплексов определяется путем суммирования цен на разработку проектной и рабочей документации спортсооружений, входящих в его состав; в случае размещения различных сооружений комплекса в едином объеме или сблокированных стоимость проектных работ определяется с применением ценообразующего коэффициента до 1,2.
- 2.3.5. Базовая цена проектирования спортзалов и ванн плавательных бассейнов, встроенных в жилые и общественные здания, определяется по ценам соответствующих сооружений (таблицы N_2 5, 6 настоящего Справочника) с применением ценообразующего коэффициента до 0,5.
- 2.3.6. 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 (таблицы № 5, 36, 8 настоящего Справочника) с применением ценообразующего коэффициента до 1,2.
 - 2.3.7. При проектировании по заданию заказчика комплексов, цена которых формируется суммированием цен на физкультурно-спортивные объекты главы 2.3 настоящего Справочника, базовая цена генерального плана, вертикальной планировки, благоустройства, озеленения и внутриплощадочных инженерных сетей определяется с применением к цене комплекса следующих ценообразующих коэффициентов в зависимости от площади отведенного участка и степени застройки объемными сооружениями:
 - территория от 0,5 до 3 га, площадь застройки до 30% 0,25;
 - территория от 0,5 до 3 га, площадь застройки свыше 30% 0,2;
 - территория от 3 до 10 га, площадь застройки до 30% 0,2;
 - территория от 3 до 10 га, площадь застройки свыше 30% 0,15;
 - территория более 10 га, площадь застройки до 30% 0,15;

• территория более 10 га, площадь застройки свыше 30% - 0,1.

2.3.8. Стоимость выполнения проекта организации строительства, определяемая при разработке проектной документации для строительства комплексов, составляет 5%.

учтено проектирование инженерных 2.3.9. Базовыми ценами не трансформаторная сооружений (тепловой пункт, станция, холодильная подстанция, водопроводная повысительная насосная станция и так далее), комплекса сооружений или проектируемых обеспечивающих работу сооружений.

2.3.10. При проектировании спортивных сооружений с кондиционированием воздуха к базовым ценам применяется ценообразующий

коэффициент 1,15.

2.3.11. 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.

2.3.12. Базовая цена проектирования открытых катков с искусственным льдом определяется по соответствующей цене пункта 4 таблицы №8 настоящего Справочника с применением ценообразующего коэффициента до 0,7.

2.3.13. Базовая цена проектирования открытых бассейнов определяется по соответствующим ценам таблицы №6 настоящего Справочника с применением

ценообразующего коэффициента до 0,8;

2.3.14. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №9 настоящего Справочника необходимо учитывать, что базовая цена проектирования трибун при включении дополнительных подтрибунных помещений определяется с применением коэффициентов таблицы № 9а настоящего Справочника.

2.3.15. Базовая цена проектирования объектов по таблицам № 5 - 9 настоящего Справочника при включении в их состав дополнительных помещений определяется с применением коэффициентов, приведенных в

соответствующих таблицах № 5а – 9а настоящего Справочник.

2.3.16. Базовая цена проектирования трамплинов по таблице №8 настоящего Справочника с судейскими вышками и тренерскими трибунами определяется с применением ценообразующего коэффициента до 1,2.

Глава 2.4. Объекты образования и дошкольных учреждений (к таблицам № 12 — 13)

2.4.1. При определении базовой цены проектирования по таблице №12 настоящего Справочника в общую площадь дошкольных учреждений и

учебных заведений не включается площадь навесов, малых форм архитектуры, колодных веранд, хозсараев, гаража.

- 2.4.2. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №13 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- базовая цена проектирования зданий в 10 этажей и выше определяется по ценам таблицы с применением ценообразующего коэффициента 1,15;
- базовая цена проектирования ВЦ, студенческих столовых, общежитий, актовых залов, библиотек, спортивно-оздоровительных лагерей определяется дополнительно.

Глава 2.5. Объекты культуры и искусства (к таблицам № 14 – 21)

- 2.5.1. При проектировании объектов культуры искусства расширенным (сокращенным) составом помещений, максимальной часыщенностью технологическим оборудованием (необходимым минимумом оборудования, обеспечивающим технологический процесс), предусмотренными нормативными документами, базовые цены принимаются с применением к разделам проектной и рабочей документации, трудоемкость по которым изменяется в зависимости от перечисленных факторов, коэффициента от 0,8 до 1,2 по согласованию с заказчиком.
- 2.5.2. При определении по таблице № 14 настоящего Справочника базовой цены проектирования кинотеатров, объединяющих сценические и зрительские комплексы двух и более залов, а также фойе, используемых в качестве сценических площадок, определяется суммированием цен двух и более кинотеатров. При этом к цене второго и последующего кинотеатров применяются коэффициенты:
 - 0,8 к технологическому разделу проектной документации;
- 0,5 к архитектурно-строительному и инженерным разделам
- 2.5.3. Базовые цены театрально-зрелищных предприятий (таблица № 15 настоящего Справочника) предусматривают проектирование однозальных театров, киноконцертных 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.
- 2.5.4. Базовыми ценами таблицы № 15 настоящего Справочника не Ратено проектирование:
 - звукофикации для лиц с частичной потерей слуха;
 - трансляции и оповещения на 2 и более направлений;
 - системы перевода речи и конференценстемы;
 - телевизнонных установок большого экрана;

- внестудийных передач радио- и телевизионного вещания;
- лазерных установок;
- 2.5.5. Базовые цены таблицы № 15 настоящего Справочника 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, относящихся к сценическому комплексу, определяется с коэффициентами, учитывающими перечисленные факторы:
- 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.
- 2.5.6. Базовая цена проектирования технологических систем для сцен с криволинейными очертаниями в плане, в продольном или поперечном разрезах определяется по таблице № 15 настоящего Справочника с применением к соответствующим разделам коэффициента, учитывающего усложняющие факторы, до 1,2 по согласованию с заказчиком.
- 2.5.7. При проектировании театров для двух или более трупп на одном стационаре с общим основным залом базовая цена определяется по таблице №15 настоящего Справочника с ценообразующим коэффициентом до 1,15 по согласованию с заказчиком.
- 2.5.8. 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 таблицы № 15 настоящего Справочника с ценообразующим коэффициентом до 1,2 по согласованию с заказчиком.
- 2.5.9. Базовыми ценами объектов кинематографии в таблицах № 16 21 настоящего Справочника не учтено проектирование:
- установок термического обезвреживания промышленных сточных вод;
 - водопонижения;
 - специальных очистных сооружений технологических стоков.

Глава 2.6. Научно-исследовательские учреждения, проектные и конструкторские организации (к таблице № 22)

- 2.6.1. Ценой на проектирование комплекса научно-исследовательского института в таблице №22 настоящего Справочника учтено проектирование следующих зданий: лабораторно-исследовательского, административных, склада, экспериментальных мастерских и энергетических установок.
- 2.6.2. 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, специальных преобразовательных электрооборудования, устройств, особо опасных инфекций, генной инженерии со степенью защиты ф3 и Ф4, новых направлений в области электроники и кибернетики применительно ценообразующим таблицы ценам С определяется К коэффициентом 1,8.
- 2.6.3. При проектировании объектов НИИ, размещаемых в районах существующей застройки, в городах с населением более 250 тыс. чел. к ценам применяется ценообразующий коэффициент до 1,1, в городах с населением 1 млн. чел. и выше до 1,2.
- 2.6.4. Базовая цена проектирования зданий в 10 этажей и выше определяется по таблице № 22 настоящего Справочника с применением ценообразующего коэффициента 1,15.
- 2.6.5. Базовая цена проектирования научно-исследовательских учреждений гуманитарного назначения определяется по ценам пунктов 1, 2 таблицы № 22 настоящего Справочника с применением ценообразующего коэффициента 0,7.
- 2.6.6. Базовой ценой на проектирование комплекса зданий опытного производства учтено проектирование компрессорной и ЦТП.
- 2.6.7. Ценами таблицы 22 настоящего Справочника не учтено проектирование:
 - эстакад и проходных коллекторов;
 - установок промышленного телевидения и перевода речей;
 - ATC;
- компрессорной, криогенных, водородных, азотных, кислородных станций и тому подобное;
 - химзащиты конструкций и трубопроводов;
- станций специальной подготовки воды (дистиллированной, деионизированной и тому подобное);
 - станций специальной очистки технологических газов.
- 2.6.8. Ценами пунктов 15, 16 таблицы № 22 настоящего Справочника не учтено проектирование технической библиотеки.

Глава 2.7. Здания предприятий торговли и общественного питания (к таблицам № 23 – 24)

2.7.1. Базовая цена проектирования зданий облегченного типа определяется по ценам таблиц N23, 24 настоящего Справочника с применением ценообразующего коэффициента до 0,7.

Глава 2.8. Административные здания (к таблице № 25)

- 2.8.1. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 25 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- базовая цена проектирования судебных учреждений определяется по ценам пунктов 1, 2 с ценообразующим коэффициентом до 1,15;
- при проектировании зданий, перечисленных в пунктах 1 6 с кондиционированием воздуха, к стоимости соответствующих разделов применяется ценообразующий коэффициент до 1,2.

Глава 2.9. Объекты бытового обслуживания населения (к таблице № 26)

- 2.9.1. В таблице № 26 настоящего Справочника приведены базовые цены на разработку проектной и рабочей 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 пошива обуви;
 - предприятий ремонта и пошива одежды;
 - предприятий ремонта и изготовления трикотажных изделий;
 - предприятий изготовления и ремонта мебели;
 - предприятий по фотокиноработам;
 - ателье проката;
 - ломбардов;
- комплексных приемных пунктов, включая парикмахерские и другие виды бытовых услуг.
- 2.9.2. Базовыми ценами таблицы № 26 настоящего Справочника не учтена стоимость проектирования промышленного телевидения, котельной.

Глава 2.10. Объекты коммунального обслуживания населения (к таблицам N_2 27 – 32)

2.10.1. Ценами настоящей главы не учтены: паспортизация и папречитаризация земельных участков, зданий, сооружений; малые

2.11.3. При пересечении линий и сооружений метрополитена к ценам электрического транспорта, городского объектов проектирования расположенных в их зоне, применяется коэффициент до 1,2.

2.11.4. При проектировании объектов в городах с населением от 500 тысяч человек до 1 миллиона человек к ценам применяется ценообразующий коэффициент до 1,1, с населением более 1 миллиона человек – коэффициент до 1,2, для городов Москва и Санкт-Петербург – коэффициент до 1,4.

2.11.5. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №33 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

при протяженности путей в городе свыше 100 км к ценам пункта 10 применяется ценообразующий коэффициент до 1,1 на каждые 25 км пути;

для мастерских электрохозяйства, основные показатели которых отличаются от приведенных в таблице, цену проектирования следует определять методом экстраполяции по сумме основных показателей мощности и протяженности.

2.11.6. Базовыми ценами таблицы № 33 настоящего Справочника не

учтены:

распределительные подстанции энергосистем;

противооползневые мероприятия;

тяговые подстанции.

2.11.7. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 34 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

базовые цены приведены на проектирование конечных станций вне комплекса;

2.11.8. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 35 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие

в качестве единицы измерения протяженности линий принята их стоимости исчислении. При ЭТОМ однопутном **З**протяженность проектирования рядом лежащего второго пути применяется понижающий коэффициент до 0,3.

линий двумя для приведены цены базовые разворотными кольцами при протяженности кривых в плане не более 15% от длин проектируемых линий. Стоимость дополнительных, сверх 15%, кривых участков линии и дополнительных разворотных колец определяется с коэффициентом 1,15 на каждый километр кривых.

2.11.9. Базовыми ценами таблицы № 35 настоящего Справочника не

учтены:

вынос из зоны строительства и переустройство автомобильных и железных дорог, трамвайных и троллейбусных линий;

сооружения: трамвайное депо, конечные станции, электро- и путевого хозяйства, центральные диспетчерские пункты, $_{\rm 3рXHTeKTyphhie}$ формы, котельные (кроме пунктов 1 — 4 таблицы $N_{\rm 2}$ 30 $_{\rm 43CTo}$ Справочника), строительное водопонижение, перенос и вынос из $_{\rm 30Hb}$ строительства наземных и подземных коммуникаций, дороги

2.10.4. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 27 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие

особенности:

• ценами пунктов 1 и 2 не учтена стоимость проектирования водоочистных сооружений;

• базовая цена проектирования бани гигиенического типа, сблокированной с прачечной срочной стирки белья, определяется по ценам пунктов 3 и 4 с применением ценообразующего коэффициента до 1,3;

• при проектировании водоумягчительной установки к ценам таблицы

применяется ценообразующий коэффициент 1,02.

2.10.5. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 32 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- базовая цена проектирования набережных с криволинейным очертанием в плане определяется с применением ценообразующего коэффициента до 1,15;
- базовая цена проектирования откосных набережных определяется с применением ценообразующего коэффициента до 0,4;
- базовая цена проектирования вертикальных набережных определяется с применением ценообразующего коэффициента до 0,8;
- базовыми ценами учтено проектирование укрепления берегов, съездов, сходов, примыканий набережной в ее начале и конце, водостоков и строительного водопонижения;
- базовая цена проектирования пересечения набережной с существующими и проектируемыми коммуникациями и сооружениями определяется дополнительно.

Глава 2.11. Городской электрический транспорт (к таблицам № 33 – 38)

- 2.11.1. Ценами настоящей главы не учтены затраты на: проектирование водопроводящих и водопропускных каналов и лотков; разработку мероприятий по сохранности существующих объектов, попадающих в зону строительства; разработку проекта организации санитарно-защитной зоны; разработку дендроплана и составление ведомости с расчётом компенсационной стоимости за сносимые зеленые насаждения.
- 2.11.2. Базовыми ценами настоящей главы предусмотрено проектирование по геодезическим планам в масштабе 1:500. При проектировании по геодезическим планам в масштабе 1:200 к ценам применяется ценообразующий коэффициент 1,15.

- мосты, путепроводы, эстакады и трубы диаметром более 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 железных дорог;
 - телемеханизация тяговых подстанций;
 - оповещение на остановочных пунктах;
 - автопроезды вдоль трассы;

C.

- спецузлы контактных сетей в искусственных сооружениях.
- 2.11.10. При совместном проектировании наземных линий скоростного трамвая или обычных трамвайных линий с городскими улицами к ценам таблицы № 35 настоящего Справочника применяется ценообразующий коэффициент 0,9.

2.11.11. При определении базовой цены проектирования по таблице № 36 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- базовые цены приведены для линий в одном направлении движения. При этом к стоимости проектирования рядом проходящей второй линии применяется понижающий коэффициент до 0,3.
- базовые цены проектирования для транспортных узлов приведены в зависимости от количества спецчастей;
- базовая цена проектирования контактной сети троллейбуса определяется по отдельным линиям, протяженность которых ограничивается разворотными кольцами, разворотным кольцом или транспортными узлами;
- базовая цена проектирования контактной сети трамвайной линии определяется по пунктам 1, 2 с применением ценообразующего коэффициента до 0,9;
- базовая цена проектирования воздушной сети автоматических стрелок трамвая определяется по пунктам 1,2 с применением ценообразующего коэффициента 0,9;
- базовая цена проектирования воздушной сети электроснабжения контактной сети трамвайных и троллейбусных линий определяется по пунктам 1,2 с применением ценообразующего коэффициента до 0,8.
- 2.11.12. Базовыми ценами таблицы № 36 настоящего Справочника не учтены:
- конструкция крепления изоляционных щитов под искусственными сооружениями (путепроводами, эстакадами, трубопроводами и тому подобное);
 - освещение и светофорная сигнализация трасс троллейбусных линий;
- автоматические стрелки на узлах трамвайной линии с учето. кабельной и воздушной сети;
- 2.11.13. Базовыми ценами таблицы № 37 настоящего Справочника не учтено проектирование диспетчерских пунктов и пунктов телемеханики.
- 2.11.14. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 38 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- в настоящей таблице приведены цены на выполнение электрических расчетов тяговых сетей напряжением 0,6 кВ постоянного тока троллейбусных диний, обычных трамвайных линий, локальных электрических расчетов, выполняемых по отдельному заказу;
- цены приведены для суммарной протяженности сетей трамвая (троллейбуса) по вариантам расчетов и очередям развития, в однопутном исчислении (одного направления движения).

Глава №12. Макеты жилых и гражданских зданий и сооружений (к таблице № 39)

- 2.12.1. Настоящая глава содержит цены на изготовление объемных макетов жилых и гражданских зданий и сооружений, приведенные в таблице №39 настоящего Справочника.
- 2.12.2. Цены таблицы № 39 настоящего Справочника предусматривают изготовление макетов и подмакетников с показом зданий и сооружений, грельефа территории, озеленения, малых форм, дорог, проездов, пешеходных дорожек, спортивных площадок и других объектов.
 - 2.12.3. Обмер развернутой площади фасадов производится:
 - при плоских кровлях до верха карниза здания;
 - при объемных кровлях до конька кровли (верхняя точка кровли).
 - 2.12.4. Цены таблицы № 39 настоящего Справочника приведены для макетов, изготовляемых из дерева, пластмассы, металла и других материалов. Изготовление макетов из мягкого материала (картон, пенопласт, пластилин, ппс, бумага и других) определяется с применением ценообразующего коэффициента 0,6.
 - 2.12.5. Изготовление макетов для выставок и музеев определяется с применением ценообразующего коэффициента 1,2.
 - 2.12.6. Цены таблицы № 39 настоящего Справочника предусматривают изготовление макетов в масштабе 1:100. При изготовлении макетов в других масштабах к ценам применяются ценообразующие коэффициенты:
 - при масштабе 1:20 0,6;
 - при масштабе 1:50 0,8;
 - при масштабе 1:200 1,2;
 - при масштабе 1:500 1,4.

'n

- 2.12.7. Изготовление макетов без показа интерьеров и оборудования определяется с применением ценообразующего коэффициента до 0,5.
- 2.12.8. Изготовление разборных макетов определяется с применением ченообразующего коэффициента до 1,2.
- 2.12.9. 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 ценообразующего коэффициента 0,9.

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ проектных работ в зависимости от ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1. Базовая цена разработки проектной и рабочей документации устанавливается в процентах от общей стоимости строительства уникальных

зданий и сооружений (таблица №40 настоящего Справочника).

3.2. Базовой ценой учтена стоимость проектных работ, нашедших отражение в общей стоимости строительства, соответствующей итоговому показателю стоимости строительства по главам 1- 12 Сводного сметного расчета стоимости строительства (ССРСС), за исключением стоимости работ, перечисленных в пункте 1.3.6 Методических указаний.

3.3. Стоимость строительства для определения базовой цены проектных работ определяется по объекту-аналогу с учетом их сопоставимости или по

укрупненным показателям стоимости строительства (видам работ).

On

4. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица №1. Жилые дома

Nº 1111	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		
<u> </u>	2	3	4	5	
1 2 3 1 5 6 7	Малоэтажные жилые дома Одноэтажные Двухэтажные Трехэтажные Здания жилые многоквартирные: Четырехэтажные Пятиэтажные Писти — десятиэтажные Одиннадцати — одинадцати — одинати —	M ³ " " " " " "	119,24 183,72 273,44 405,842 553,133 902,246 1008,586		
. 8	тринадцатиэтажные четырнадцати -	11	1278,490	0,045	
9	шестнадцатиэтажные Семнадцати – двадцатиэтажные	"	1662,038	0,118	
10	жилые дома Жилые дома свыше 20 этажей	"	2045,578	0,145	

Таблица №2. Гостиницы, дома-интернаты, общежития

<u>No</u>	Паименование объекта	Единица	Постоянные	величины
п/п	проектирования	измерения	базовой цены	
	22F - 22 1	основного	проектной и	г рабочей
-		показателя	документации	и, тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
	Молодежные гостиницы, дома-инт	тернаты по ч	ислу мест:	
1	до 100	место	540,078	4,842
2	свыше 100 до 500	"	636,178	3,881
3	свыше 500	"	710,178	3.733
	Гостиницы категории «три звезды	» по числу м	ест:	
4	ло 100	"	646,283	
5	свыше 100 до 500	"	760,883	4,694
6	свыше 500	11	849,883	4,516

	2	3	4	5
1	Мотели, общежития по числу мес	T:		
7	по 100	место	430,866	3,881
Q	свыше 100 до 500	ıı ı	508,566	3,104
	свыше 500	11	567,066	2,987

Таблица №3. Объекты здравоохранения

	No	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины	
	п/п	проектирования	измерения	базовой цены	• •	
	1,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	проектной и	грабочей		
			показателя	документациі	ı, тыс. руб.	
			объекта	а	в	
	1	2	3	4	5	
		Комп	лексы			
الم		Комплексы больниц, родильных до	омов, диспан	серов, медицин	ские центры	
5		общей площадью, м ²				
	1	от 3500 до 8000	M ²	1148,71	·	
	2	свыше 8000 до 70000	"	1708,71	0,13	
		Отдельные здания и сооружения			лекса.	
		Лечебные, диагностические,			корпуса;	
		поликлиники, грязелечебницы,	амбулатори	ии, медпункты	і, женские	
		консультации, фельдшерско-акуше	рские пункт	ы общей площа	дью, м²	
	3	до 450	M ²	89,76		
	4	свыше 450 до 900	11	107,76		
1	5	свыше 900 до 3300	"	134,76	· 1	
	6	свыше 3300 до 20000	"	464,76	' '	
1		Хозяйственные корпуса больн			диспансеров	
اہ		(пищеблоки, прачечные), пато				
5	à	станции скорой медицинской п				
	'	станции, станции перелива				
	_	специализированные станции, мол	очные кухни	строительным	ооъемом, м	
	7	от 1200 до 4100	M^3	107,12	1	
	8	свыше 4100 до 15000	"	189,12	0,06	

Таблица №4. Объекты отдыха

1/0	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины
п/п	проектирования	измерения	базовой цены	
IVII	•	основного	проектной і	
		показателя	документаци	-
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
-	Комп	лексы		
	Санатории, санатории-профилакто	ории, компл	ексы, специали	изированные
	санатории, детские учреждения	н круглогод	дичного дейст	вия общей
	площадью, м ²			
1	до 10000	M ²	1052,89	0,37
2	свыше 10000	11	2552,89	0,22
	Дома отдыха категории «три	•	азы отдыха,	пансионаты,
)	туристские базы общей площадью,	1	•	
3	до 4000	"	626,23	i ' l
4	свыше 4000	"	946,23	0,26
	Спортивно-оздоровительные учрех		i .	2
5	до 4000	M ²	505,80	1 ' 1
6	свыше 4000	11	825,80	, ,
	Отдельные здания и сооружения			1
7	Спальные корпуса для	"	233,97	0,15
	санаториев, домов отдыха общей			
	площадью, м ²			
8	Административно-приемные	"	137,63	0,15
	корпуса общей площадью, м2			

Таблица №5. Специализированные здания для физической культуры и спорта

10	Наименование объекта	Единица	Постоянии	рапинин	
No.		1	Постоянные величины базовой цены разработк		
n/i	Просктирования	измерения			
		основного	проектной и		
		показателя	документациі	и, тыс. руб.	
		объекта	а	в	
	Спортивный корпус с залом размер	рами, м:			
1	24×12	спорт-	242,97	-	
2	30×15	корпус	257,10	-	
3	30×18	11	314,30	-	
4	36×18	11	324,79	-	
5	42×24	11	389,51	_	
6	42×42	11	655,53	-	
	Крытый легкоатлетический манеж	с дорожкой	длиной, м:		
7	160	л/а манеж	924,78		
8	200	11	932,59		
9	400	"	956,02		
10	Крытый велотрек с длиной	велотрек	1212,37		
	дорожки 250 м.:	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
11	Павильон - раздевальная, (при	м ³	69,61	0,06	
	проектировании вне комплекса),	ļ		<i></i>	
	M^3				
	Дворец спорта, универсальный спо	ртивный зал	, ледовый дворе	ц:	
12		1000 мест	4116,42	550,40	
13	свыше 3000 до 5000 мест	11	4414,89	450,91	
14	свыше 5000 до 10000 мест	11	5146,09	304,67	

Таблица №5а

-	T				_					
п/п .%	Наименование дополнительных помещений	таблицы 5	Спортивные корпуса с залом, легкоатлетические манежи и велотрек, размерами, м				ς,			
		Пункт 10 табл №5	24×12	30×15	30×18	36×18	42×24, 42×42	велотрек	дорожка 160м.	дорожка 200м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Учебный класс Методический	1,08	1,05	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02
,	кабинет	1,08	1,05	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02
1,2	Конференц-зал	!	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,03	1,02

Таблица №6. Сооружения для плавания и прыжков в воду

1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины
n/n	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
ייעון ו		основного	проектной и	г рабочей
		показателя	документации	и, тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
<u> </u>	Крытый плавательный бассейн раз	мерами, м:		_
1	25×8,5	бассейн	584,34	-
2	25×11	11	597,92	-
3	25×16	11	630,36	-
4	50×21	11	956,34	-
6	Крытый бассейн для прыжков в	11	573,62	-
	воду с ванной размерами 16×16 м			
-	Крытый плавательный бассейн дл	я оздоровите	ельного плавани	ия, обучения
1	детей плаванию и закаливанию с в	анной размер	рами:	
7	25×16	11	644,68	-
8	12×6 м	11	182,77	-
9	8×4 M	11	124,19	-

Таблица № 6а

√ <u>ν</u> π/π	Наименование	Крытый бассейн с ванной размерами, м				рами, м
11/11	дополнительных помещений	50×21	25×16	25×11	25×8,5	16×16
1	2	3	4	5	6	7
1	Учебный класс	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
2	Методический кабинет	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
13	Конференц-зал	1,02	1,02	1,03	1,04	1,03

Таблица №7. Стрелковые тиры

	•	•	•	
$N_{\bar{0}}$	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины
υ\u	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
		основного	проектной и	г рабочей
		показателя	документациі	и, тыс. руб.
		объекта	а	ß
1	2	3	4	5
1	Крытый тир для стрельбы из	тир	50,82	•
;	пневматического оружия на 5			
i	стрелковых мест			

2	3	4	5
Полузакрытый тир для стрельбы на дистанцию 50 м на 5 стрелковых мест		97,76	-
крытый тир для стрельбы на диста 50 м на 5 стрелковых мест 10; 25 и 50 м на 10 стрелковых		120,08 208,13	-
мест 25, 50 и 100 м на 5 стрелковых мест	11	206,56	-

Таблица №7а

13	Наименование	Крь	Крытый тир для стрельбы			
10	дополнительных помещений	1	на дистанц	цию, м		
n'n		50	10; 25; 50	25; 50; 100		
1	Учебный класс	1,03	1,03	1,03		
1. 1	Методический кабинет	1,03	1,03	1,03		
3	Конференц-зал	1,04	1,03	1,03		

Таблица №8. Сооружения для зимних видов спорта

<u>No</u>	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины
п'п	проектирования	измерения	базовой цены	
	• -	основного	проектной и	, i
		показателя	документации	і, тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
1	Открытая площадка для хоккея с	площадка	53,22	-
١.,	шайбой площадью 1945 м ²			
1 2	Лыжная база на 500 спортсменов	лыжная	158,09	_
3	Лыжная база на 250 спортсменов	база	122,62	-
4	Крытый каток с несущими	крытый	1237,61	-
	железобетонными конструкциями	каток		
	и искусственным льдом (без			
	трибун) площадыо ледовой арены	i i		
	$ 2210 \text{ m}^2 $			
	Лыжные трамплины с расчетной д	ілиной прыж	ка (мощностью	трамплина),
	M.:			,
5	малой мощности, длинной	трамплин	165,63	-
	прыжка до 45м.			
6	средней мощности, свыше 45 до	"	373,44	-
	75 M.			

1	2	3	4	5
1	нормальной мощности, свыше 75	трамплин	525,14	-
į I	до 99 м. большой мощности, свыше 99 до		703,78	_
, 0	130 M.			

Таблица №8а

.\vec{9}	Наименование дополнительных помещений	Крытый каток с искусственным льдом (без трибун)
<u>п'п</u> Учеб	ный класс	1,02 1.02
	одический кабинет ференц-зал	1,05

Таблица №9. Трибуны

	Таолица	Jeg. I phoy		
سند.	Наименование объекта	Единица	Постоянные	T T
1,10	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
n/n	проектрозии	основного	проектной и	грабочей
		показателя	документации	ı, тыс. руб.
		объекта	а	в
	2	3	4	5
1	Трибуна железобетонная с подтри	бунными пом	мещениями:	
	от 100 до 1000 мест	трибуна	122,22	-
, !	свыше 1000 до 3000 мест	111	143,78	-
2	свыше 3000 до 5000 мест	11	179,72	-
3	свыше 5000 до 10000 мест	"	215,66	-
4	Трибуна металлическая без подтра	। ибунных пом	чещений	
	Триоуна металлическая осу подгра	"	73,32	-
5	от 100 до 1000 мест	11	86,26	-
6	свыше 1000 до 3000 мест	11	107,83	_
77	свыше 3000 до 5000 мест	"	129,40	
8	свыше 5000 до 10000 мест	। Ционного 1		зобетонными
	i phoyna kenesees	. Отоппон		
	колоннами:	11	92,06	-
9	от 100 до 1000 мест	"	108,30	
10	свыше 1000 до 3000 мест	"	135,37	i
11	свыше 3000 до 5000 мест	,,	162,44	ĭ
12	свыше 5000 до 10000 мест	 		
	Трибуна железобетонная секцион	ного типа С.	90,22	-
13	от 100 до 1000 мест	,,,	106,14	
14		,,	132,68	
15		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	159,22	
16	свыше 5000 до 10000 мест	1	139,2	÷

٠ -	2	3	4	5
	Трибуна железобетонная	трибуна	88,39	
	секционного типа с железобетонными колоннами на			,
10	3000 мест Трибуна железобетонная секционного типа с кирпичными	11	92,54	-
,	столбами на 3000 мест			

Таблица №10. Плоскостные сооружения

-					
ries (A)	No	Наименование объекта	Единица	Постоянные	l l
The same of	11/11	проектирования	измерения	базовой цены	разраоотки
Parameter S	1,011	• •	основного	проектной и	рабочеи
			показателя	документации	и, тыс. руб.
Public Control			объекта	а	в
.3. 4	.	2	3	4	5
-common	$\frac{1}{1}$	Тропа здоровья длиной 500-3000	тропа	42,32	-
Andreage Chies of the state of the state of	2	п.м. Кроссовые трассы длиной 500-	трасса	70,49	-
-	3	5000 п.м. Кроссовая трасса с	11	27,48	-
The second second		синтетическим покрытием длиной до 1500 п.м.			
,	4	Ппошалка общефизической	площадка	26,81	-
	5	подготовки площадью до 200 м ² Полоса препятствий площадью до	полоса	15,52	-
	6	570 м ² Плошалка для метания гранат и	площадка	3,84	-
		мяча площадью 1020 м ² , сектор для прыжков в высоту площадью	·		
		358 м^2 , сектор для толкания ядра	ı		
, ,	7	площадью 173 м ² Сектор для прыжков в длину	7	7,67	-
	8	площадью 110 м ² Беговая дорожка площадью 575	б дорожка	19,26	5
		M^2]		
		Комплексная спортивная площад	ка, площады	0:	,
	9	1445 m^2	площадка	49,3	_
	10	•	11	28,20	1
	11	I		21,10	1
	12	4	- "	38,0	6
	`~	оздоровительная площадка	1		
		π лощадью от 375 до 800 м^2			İ

2 3 4	5
Площадки для игровых видов спорта, площадью:	
$_{13}$ для гандбола — 989 м ² , " 7,05	-
$_{\text{для волейбола}} - 360 \text{ м}^2,$	
для настольного тенниса – 36 м ² ,	
$_{\rm для}$ городков – 375 $_{\rm M}^2$,	
для бадминтона -120 м^2 ,	
для баскетбола -450 м^2 ,	
$_{\rm для}$ тенниса — 648 м ² ,	
14 Тренировочное футбольное поле " 23,63	-
площадью от 4536 м ² до 8250 м ²	
15 Конкурное поле с травяным " 177,21	-
покрытием площадью 20000 м ²	
16 Конкурное поле с песчаным площадка 125,25	-
покрытием площадью 5525 м ²	
17 Поле для стрельбы из лука " 23,63	-
площадью 8000 м ² 18 Спортивное ядро с дорожкой 400 спорт. 101,97	_
18 Спортивное ядро с дорожкой 400 спорт. 101,97 м и секторами ядро	
19 Спортивное ядро с дорожкой " 38,43	-
333,33 м	
20 Спортивное ядро упрощенного " 34,60	-
типа с дорожкой 300 м	
21 Навес над плоскостными навес 37,58	-
сооружениями пролетом 18-40 м	
площадью до 1000 м ²	
22 Навес над плоскостными " 166,49	
сооружениями пролетом 41-75 м	
площадью до 8000 м ² Навес над плоскостными " 51,79	
	-
сооружениями пролетом 18-40 м площадью до 3000 м ²	
24 Навес над плоскостными " 73,10	-:
сооружениями пролетом 41-75 м	
площадью до 3000 м ²	

Таблица №11. Вспомогательные спортивные здания и сооружения

No. of the latest of the lates	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные базовой цены проектной и документации а	разработки рабочей и, тыс. руб.
	2	3	4	5
1	Эллинг для хранения судов	блок	104,84	-
2 3	(блок 30×6 м) Хозяйственный корпус до 3000 м ³ Прожекторное освещение спорт. ядра с опорами высотой до 41 м Прожекторное освещение спортивной площадки с опорами	ядро площадка	171,52 40,81 24,56	0,03
5	высотой до 20 м Прожекторное освещение лыжных трамплинов с опорами	трамплин	52,36	-
6	высотой до 50 м Установка светоинформационного табло	табло	81,93	-

Таблица №12. Здания дошкольных учреждений, учебных заведений

	210511114			
1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные	
n/n	проектирования	измерения	базовой цены	• -
10		основного	проектной и	-
		показателя	документации	1, тыс. руб.
		объекта	а	<u> </u>
-	2	3	4	5
-	Детские ясли-сады (комплексы)	1 m ²	140,05	0,37
1	Детские ясли-сады,			
	объединенные с начальными			
	классами школы по общей			
	площади основных помещений и			
	зданий			
2	Специальные детские ясли-сады	11	168,06	0,45
	для детей с поражением опорно-			
	двигательного аппарата, с			
4	дефектами слуха, с нарушением			
	зрения, с нарушением интеллекта,			
	умственно-отсталых детей и др.			
] 3	Общеобразовательные школы,	11	452,02	0,15
	лицеи, гимназии,			
	специализированные школы		ļ	
4	Школы-интернаты с	11	479,18	0,07
	политехническим обучением,			
	специальные школы-интернаты			
5	Специальные школы-интернаты	11	575,04	0,08
	для умственно-отсталых детей,	1		
	глухих, слабовидящих, слепых и			
	т.п.			
6	Спальные корпуса вне состава	11	191,66	0,02
10	школ-интернатов			
7	Детские школы искусств	"	428,74	
8	Дома (Центры) детского	,	667,06	0,07
1	творчества			
9	Профессионально-технические	11	358,51	0,31
1	училища. Межшкольные учебно-	-		
	производственные комбинаты и	1		
	комплексы			

Таблица №13. Учебно-лабораторные и учебные корпуса технических, политехнических, сельскохозяйственных, медицинских, гуманитарных и других высших учебных заведений. Техникумы. Колледжи

		других высших ученых завед			
_		Наименование объекта	Единица	Постоянные	
	10	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
n	/n	проектрозии	основного	проектной и	л рабочей
	ļ		показателя	документаци	и, тыс. руб.
			объекта	а	6
	\rightarrow	2	3	4	5
	1		высшего уч	ебного заведе	ения общей
. [ŀ	y 460HO-1140Obarobirer			
		площадью, м ²	M^2	512,31	
•	- I	до 1000 свыше 1000 до 2000	11	963,31	0,269
	- 1	свыше 1000 до 2000	11	975,31	0,263
	3	свыше 2000 до 3000	"	993,31	0,257
*	4	свыше 3000 до 5000	11	1048,31	0,246
بأر	5	свыше 5000 до 10000	11	1088,31	0,242
	6	свыше 10000 до 15000	11	1118,31	
	7	свыше 15000 до 18000	••	1298,31	0,23
,	8	свыше 18000 до 25000 Учебные корпуса гуманитарных	высших уче	бных заведений	і, техникумы,
•	9	Учебные корпуса туманитарных	<i>DD</i> .0 ===== <i>y</i>		
1		колледжи общей площадью, м ²	M^2	938,48	
9 9 2 2	10	до 1000	11	940,4	8 0,225
. 1	11	свыше 1000 до 2000	11	944,4	8 0,223
	12	свыше 2000 до 3000	,,	950,4	8 0,221
4	13	свыше 3000 до 5000	11	960,4	8 0,219
£ 1 £ ()	14	свыше 5000 до 10000	"	980,4	8 0,217
4	15	свыше 10000 до 15000	,,	995,4	8 0,216
3	16	свыше 15000 до 18000	"	1173,6	
:	17	свыше 18000 до 25000			
	,				

Таблица №14. Культурно-просветительные здания

			спыные здания	
1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины
п/п	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
		основного	проектной і	
		показателя	документаци	-
		объекта	a	в
1	2	3	4	5
1	Библиотеки, архивы, тыс.томов	1	283,20	1,34
,		тыс.томов	ĺ	
	Кинотеатры по количеству мест		'	
. 2	до 100	1 место	420,36	0,92
3	свыше 100 до 300	"	431,36	0,81
4	свыше 300 до 500	"	449,36	0,75
5	свыше 500 до 800	, ,,	544,36	0,56
6	свыше 800	"	720,36	0,34
;	Летние кинотеатры по количеству	мест '	, 20,50	0,54
7	до 100	"	118,81	0,30
8	свыше 100 до 300	**	122,81	0,36
9	свыше 300 до 500	1 место	134,81	0,20
10	свыше 500 до 800	11	159,81	0,17
11	свыше 800	,,	223 81	0,09
.	Клубы, дома культуры по количест	rby мест в зри	77611 ATCUPHON 33116.	0,09
- 1	до 200	" P	442,48	2,92
13	свыше 200	"	719,68	1,53
ĺ	Музеи, выставочные залы в тыс.м ³	объема '	717,00	1,55
14	до 10,0	тыс.м3	1239,10	125,95
15	свыше 10,0 до 20,0	"	1275,20	´ 1
	свыше 20,0 до 30,0	11	· 1	122,34
	свыше30,0 до 40,0	**	1299,00	121,15
	свыше 40,0	••	1320,00	120,45
			2664,80	86,83

Таблица №15. Театрально-зрелищные предприятия

1:			Powilling I HM	
.√Ω π/π	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	величины
11,11	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
		основного	проектной и	
		показателя	документации	
1		объекта	a	B
1	2	3	4	5
1	Театры драматические и юного оперы и балета, кукол по количест	эрителя, г ву мест:	музыкально-драм	латические,
ı	до 50	к-во мест	1510,00	-

	2	3	4	5
-	свыше 50 до 200	к-во мест	2058,54	-
	свыше 200 до 600	11	2940,74	-
	свыше 600 до 1000	"	3437,50	-
	свыше 1000 до 2000	11	3882,56	-
•	Залы универсального назначения, с	рилармонии	по количеству м	ест:
6	ло 1000	11	2638,48	_
	свыше 1000 до 2000	11	3769,26	
,	Цирки			
S	до 1000	**	1668,74	-
9	свыше 1000 до 2000	11	2383,92	-

Таблица №16. Киностудии

1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
п/п	проектирования	измерения	базовой цены разработки	
' 1"	-	основного	проектной и	рабочей
		показателя	документации,	, тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
	Киностудия художественных ф	нлемов мош	шостью, кинофил	ньм/год
1	от 6 до 10	1	2140,38	114,11
2	свыше 10 до 14	фильм/год	2277,88	100,36
,	Киностудия хроникально-докумен	тальных и на	аучно-популярнь	іх фильмов
	мощност	ью, частей/го		
3	от 110 до 180	1	595,98	6,25
4	свыше 180 до 250	часть/год	984,06	4,09

Таблица №17. Фабрика массовой печати кинофильмов

No	Наименование объекта	Единица	Постоянные величины	
Π/Π	проектирования	измерения	базовой цены разработн	
		основного	проектной и	рабочей
		показателя	документации,	тыс. руб.
_		объекта	а	в
1	Фабрика массовой печати кинофильмов мощностью. 150		3521,32	-
_	млн.м пленки/год			

Таблица №18. Кинопроизводство при телецентрах

	Hornes		и телецентрах	
.12		Единица	Постоянные	Вепинии
n'n	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
		основного	проектной и	рабочей
4		показателя	документации	THE DVE
1	2	объекта	а	B
	Кинопроизводство с киносъем	3	4	5
	аппаратно-студийным блоком могот 50 до 125 свыше 125 до 200 Кинопроизводство без киносъемочасов/год	цностью, пол	671,88	2,53
	от 50 до 125 св. 125 до 200	полезный час/год	439,56 499,56	1,65

Таблица №19. Отдельные корпуса, цеха киноступий

-	таолица №19. Отдельные корпуса, цеха киностудий				
.№ п/п	наименование объекта	Единица	Постоянные	Велини	
1 V 11	проектирования	измерения	базовой цены	паграбожи	
f		основного	проектной и	разраоотки	
: .		показателя	документации	раоочеи	
		объекта	a		
	2	3	1	<u> </u>	
, <u>'</u>	Для киностудий худо Павильонный корима	жественных	фильмор	5	
	корпус с павиль	ОНами и т	IAVALAT		
	операторским, комоинивованики	07.03.60		гительным, актеров и	
1	аппаратными звукозаписи мощност от 6 до 10	гью, фильмог	в/год	актеров и	
. 1.	Свыше 10 до 14	1	788,92	66,99	
I	Монтажно-тонировочный корпус	фильм/год	982,92	17.50	
] [позитива мощностью, фильмов/год	с цехами	звукотехники и	монтажа	
, LO	от 6 до 10	,, I			
	выше 10 до 14	,,	1105,06	60,17	
	Іроизводственно-алминистропу	"	1233,76	47,30	
o	Гроизводственно-административны т 6 до 10	и корпус мог	щностью, фильмо	ов/год	
c	выше 10 до 14	1	522,72	53,75	
Ц	ех обработки пленки с фотото	" 1	734,22	32,60	
07	ех обработки пленки с фотолабора г 6 до 14	торией мощі	юстью, фильмов/	′год	
Φ	Ильмохранилине и супол	"	710,16	76,93	
ф	ильмохранилище и склад пленки ильм/год	из расчета 3	000 коробок пле	нки на 1	
TO	6 до 14	11			
			157,08	4,27	

	2	3	4	5	
	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	_	•		
A	Для киностудий хроникально-документальных и научно-популярных фильмов				
: 1	тавильонный корпус с павиль		цехами – осве	THE STATE OF THE	
	операторским, комбинированных			тительным,	
,	аппаратными записи мощностью, ч		оослуживания	актеров и	
,	от 110 до 180	1	443,52	3,83	
9	свыше 180 до 250	часть/год	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ' 1	
10	Творческо-административный кор		•	, , ,	
	-		кциями, адми	L L	
	мощностью, частей/год	ми, реда	кциями, адми	пистрациси	
11	от 110 до 180	11	309,10	2,64	
12	свыше 180 до 250	11	454,90		
12	Монтажно-тонировочный корпус	с пехами	,	' '	
	позитива мощностью, частей/год			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
13	от 110 до 180	11	357,94	3,01	
114	свыше 180 до 250	11	527,14		
	Главный производственный корпус	с мощносты	•	'	
15		1часть/год		0,55	
	Цех обработки пленки с фотолабор		•		
16	от 110 до 250	11	456,28	1	
	Различные объекты для киностуд	ий всех наз	вначений и мощ		
17	Комплекс одноканальной	1	183,04	-	
	перезаписи с тонателье и	комплекс			
•	аппаратными				
18	Комплекс стереофонической	11	249,04	-	
	перезаписи				
19	Комплекс одноканального	**	60,94	- [
	речевого озвучания				
20	Комплекс стереофонического	11	79,20	-	
	озвучания				
	Просмотровый зал с проекционной		•		
21	широкоэкранный	1 зал	53,90	-	
22	широкоформатный	11	77,66	-	
23	Вспомогательные аппаратные	1	33,88	-	
		аппаратна			
		Я			

Таблица №20. Предприятия по прокату фильмов

·{·

1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
п/п	проектирования	измерения	базовой цены разработк	
		основного	проектной и	рабочей
		показателя	документации,	тыс. руб.
		объекта	a	в
	Фильмобаза мощностью, выдач ки	нопрограмм/	сутки	
1	от 150 до 175	1 выдача/	25,96	4,36
2	свыше 175 до 200	сутки	45,21	4,25

Таблица №21. Фильмохранилища

1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
n/n	проектирования	измерения	базовой цены разработки	
		основного	проектной и	рабочей
		показателя	документации,	тыс. руб.
1		объекта	а	в
1	2	3	4	5
	Фильмохранилище с объемом хран	ения фильмо	окопий	
' i	от 3500 до 8400	100 филь-	271,04	1,01
2	свыше 8400 до 13300	мокопий	274,40	0,97

_{Таблица} №22. Научно-исследовательские учреждения, проектиые и конструкторские организации

:	конструкторские организации				
1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	величины	
111	проектирования	измерения	базовой цены р	разработки	
ŕ		основного	проектной и		
		показателя	документации.	, тыс. руб.	
		объекта	а	в	
1	2	3	4	5	
	Комплекс НИИ общей площадью,				
1	от 2000 до 8000	M ²	2408,31	0,52	
2	от 8000 до 15000	11	3048,31	0,44	
	Лабораторно-исследовательские зд	цания общей	площадью, M^{2}	ĺ	
3	от 1000 до 3000	11	1320,81	0,45	
1	от 3000 до 6000	11	1560,81	0,37	
	Здание опытно-экспериментальных	х исследован	ий общей площа,	дыо, м ²	
5	от 1000 до 9000	11	1723,24	·	
	Здания административные общей г	ілощадью, м	2	Í	
6	от 1000 до 4000	"	524,13	0,28	
7	от 4000 до 8000	11	564,13	0,27	
	Здание содержания подопытных ж		цей площадью, м ²	2	
8	ог 1000 до 3000	M^2	326,72	0,55	
	Здание склада (ЛВЖ, оборудовани	я, химикатов) общей площадь	ю, м ²	
9	от 500 до 2000	11	266,79	0,23	
	Здание экспериментальных мастер	ских общей і	глощадью, м ²		
10	от 1000 до 4000	''	20,00	0,60	
	Здание энергетических установок с	общей площа	дью, м ²	1	
11	от 1000 до 3000	"	501,16	0,58	
	Здание вычислительного центра в	составе НИИ	общей площады	O, M^2	
	от 1500 до 3000	"	1279,17	0,56	
13	свыше 3000 до 7000	"	1909,17	0,35	
	Комплекс зданий опытного произ	вводства физ	ико-технического	о профиля	
1.4	общей площадью, м ²			Ì	
14	от 15000 до 25000	11	4429,66	0,90	
,	Проектные, конструкторские орган		слу рабочих мес	т	
15	до 400	1 рабочее	323,52	1,39	
16	свыше 400	место	411.52	1,17	

Таблица №23. Здания предприятий торговли

12	! Іаименование объекта	Единица	Постоянные в	
.'- :11	проектирования	измерения	базовой цены р	разработки
. 13		основного	проектной и	рабочей
		показателя	документации.	тыс. руб.
		объекта	a	в
\Box	Специализированные	M ²	189,72	0,89
•	продовольственные магазины	торговой		
	торговой площадью, м ²	площади		
2	Магазины кулинарии	11	94,86	0,45
	Специализированные непродов	вольственные	е магазины	торговой
	площадью, м ²			
;	до 400	11	135,52	0,51
4	свыше 400	11	215,52	0,31
5	Универсальные магазины	11	357,32	0,66
6	Торговые дома, торговые центры	11	602,70	0,46
7	Рынки крытые торговой площадью, м ²	11	663,33	0,54
8	Рыночные павильоны	11	89,55	0,08

Таблица №24. Здания предприятий общественного питания

Ŋo.	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
πr	проектирования	измерения	базовой цены р	разработки
		основного	проектной и	рабочей
		показателя	документации,	тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
	Столовые	посадоч-		
1	до 75	ное	71,92	3,44
2	свыше 75 до 150	место	117,67	2,80
3	свыше 150	11	339,67	1,32
	Столовые на полуфабрикатах			Í
4	до 75	"	57,15	3,20
5	свыше 75 до 150	"	105,90	2,55
6	свыше 150	**	311,40	1,18
	Кафе	•		
7	до 50	"	143,31	2,94
8	свыше 50 до 100	11	175,81	2,29
9	свыше 100	11	206,81	1,98

1/1	2	3	4	5
	Закусочные, кафетерии, бары			Ì
4	до 50	посадоч-	87,50	1,152
,,,	свыше 50 до 100	ное	87,90	1,144
	свыше 100	место	103,30	0,99
14	Рестораны		,	
12	до 75	11	266,09	
3 300	свыше 75 до 150	"	291,14	1,987
14	свыше 150 до 200	"	321,89	1,782
15 16	свыше 200	11	569,83	0,542

Таблица №25. Административные здания

ś			Постояниция	OTHER PARTIES
1/0	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	
: : 11/11	проектирования	измерения	базовой цены р	
3		основного	проектной и	
•		показателя	документации,	тыс. руб.
¥		объекта	а	<u>6</u>
1	2	3	4	5
-	Административные здания, адм	инистративн	ю-хозяйственные	е корпуса,
!	офисти страховые организации.	таможни,	поридические у	чреждения,
1	редакции газет, учреждения ох	раны общес	твенного поряд	ка, фонды
	площадью:	1 4 2	520.71	0 150
1	от 100 до 300	1 m^2	530,71	1 L
2	свыше 300 до 700	"	534,61	1
3	свыше 700 до 1200	"	538,81	1 1
4	свыше 1200 до 2000	"	558,01	1 1
5	свыше 2000 до 3200	11	582,01	1
6	срыше 2300	***	614,01	
	Городские Лумы мэрии, управ	вы, центры	общественно-по	литической
1	деятельности, правительственные	здания, дел	овые центры, ба	нки, биржи
1	(с кондиционированием воздуха) і	площадью:		. i
7	от 200 до 500	1 m^2	416,99	
8	свыше 500 до 1000	11	451,99	
9	свыше 1000 до 1800	11	571,99	0,71
10	свыше 1800 до 2600	11	715,99	0,63
11	свыше 2600 до 3500	11	923,99	0,55
12	свыше 3500 до 4500	"	1028,99	0,52
1	свыше 4500 до 6000	11	1298,99	1 1
13 14	свыше 4300 до 6000	"	1718,99	'
17	CDDIMC 0000			

Таблица №26 Объекты бытового обслуживания населения

1 -		·		
1/0		Единица	Постоянные	
n/n	проектирования	измерения	базовой цены	разработки
;		основного	проектной и	рабочей
1		показателя	документации	, тыс. руб.
1		объекта	а	в
	2	3	4	5
	Предприятия химической чистки с	одежды мощ	ностью, кг/смена	
1	до 150	кг/смена	193,20	0,62
2	свыше 150 до 300	"	211,20	0,50
3	свыше 300 до 600	"	244,20	
4	свыше 600 до 1000	"	304,20	0,29
5	свыше 1000 до 2000	"	424,20	0,17
	Предприятия по стирке белья и >	кимической	чистке одежды м	ющностью,
;	кг/смена			-
6	до 200	кг/смена	344,96	0,19
7	свыше 200 до 400	11	350,96	
3 8	свыше 400 до 600	**	366,96	
9	свыше 600 до 1000	11	378,96	0.10
	Предприятия по ремонту быто	вой радиоэ	лектронной апп	аратуры с
-	количеством рабочих мест			
10	до 10	рабочее	335,30	16,37
- 11	свыше 10 до 20	место	358,50	
12	свыше 20 до 40	11	471,90	8,38
13	свыше 40	"	540,70	6,66
,	Предприятия по ремонту бытовн	ых машин и	приборов с ко	личеством
1	рабочих мест			
14	до 10	11	146,71	11,03
15	свыше 10 до 20 свыше 20 до 50	**	183,21	7,38
116	свыше 20 до 50	11	214,61	5,81
17	свыше 50	17	242,11	5,26
	Предприятия пошива и ремонта об	уви с количе	ством рабочих ме	ест
	до 10	"	183,86	11,81
19	свыше 10 до 20	11	231,06	7,09
	свыше 20 до 50	"	277,86	4,75
21	свыше 50	"	416,36	1,98
	Предприятия пошива и ремонт	а одежды,	трикотажных и	· 1
	количеством рабочих мест	,	•	
	до 10	11	132,20	11,92
	свыше 10 до 40	"	171,30	8,01
	свыше 40 до 100	"	284,90	5,17
26	свыше 100	19	386,90	4,15
	'			.,

; ;	2	3	4	5
-	Предприятия изготовления и ремон	та мебели с	количеством раб	очих мест
27	до 10	рабочее	65,79	17,37
28	свыше 10 до 50	место	70,49	16,90
29	свыше 50 до 100	11	373,99	10,83
30	свыше 100	"	516,99	9,40
٥٥	Предприятия по фотокиноработам	с количество	ом рабочих мест	
31	до 10	. "	109,51	35,98
32	свыше 10 до 20	11	201,21	26,81
33	свыше 20	"	523,41	10,70
100	Ателье проката с количеством рабо	очих мест		
- 34	до 4	17	330,00	-[
,	Ломбарды по числу единиц хранег	ния		
35	до 5	11	281,10	10,31
36	свыше 5 до 20	11	295,75	7,38
37	свыше 20 до 100	1 тыс.ед.	335,35	5,40
		хранения		
	Комплексные приемные пункты, в	ключая пар	икмахерские и д	ругие виды
	бытовых услуг, с количеством раб	очих мест	_	
38	до 5	рабочее	109,35	11,55
-39	свыше 5	место	139,20	5,58

Таблица №27. Коммунальные прачечные и бани

9				
Νo	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
. il/п	проектирования	измерения	базовой цены р	-
• :		основного	проектной и	рабочей
i		показателя	документации,	тыс. руб.
1		объекта	а	в
	Коммунальные прачечные произво	дительность	ю, тонн белья/см	ена
1	свыше 1 до 3	т/смена	180,48	183,72
12	свыше 3 до 10	11	619,77	37,29
,	Бани гигиенического типа вместим	остью, мест		
3	до 50	1 место	24,33	4,40 3,50
4	свыше 50 до 100	"	69,33	3,50
	Бани оздоровительного типа вмест	имостью, ме	СТ	•
5	свыше 5 до 10	"	302,56	10,22
6	свыше 10 до 50	"	355,66	4,91
. 7	свыше 50 до 100	"	402,66	3,97
8	свыше 100 до 200	"	560,66	2,39
9	свыше 200 до 300	"	682,66	1,78

Таблица №28. Декоративные питомники. Цветочные оранжерен. Базы горзеленстроя

Į				
10	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
1/11	проектирования ,	измерения	базовой цены р	разработки
ĺ		основного	проектной и	рабочей
	.	показателя	документации.	, тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
	Декоративные питомники площад	ью, га		
1	до 50	га	95,48	-
2	свыше 50 до 100	Ħ	137,28	-
3	свыше 100 до 200	11	206,80	-
	Разработка оргхозплана декоратив	ного питомні	ика площадью, га	a
4	до 50	11	30,55	-
5	свыше 50 до 100	11	43,93	-
6	свыше 100 до 200	"	66,20	-
	Цветочная оранжерея закрытого гр	унта площад	цью, тыс. м ²	
7	от 1 до 30	тыс. м ²	244,99	39,62
8	База горзеленстроя	объект	891,44	-
	производственной площадью до			
	1,3 тыс. м ²			

Таблица №29. Крематории, здания траурных гражданских обрядов, салоны-магазины и бюро специализированного обслуживания, кладбища

	<u></u>				
. №	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины	
Ţπ/π	проектирования	измерения	базовой цены р	азработки	
i		основного	проектной и	рабочей	
		показателя	документации,	тыс. руб.	
		объекта	а	в	
1	2	3	4	5	
1	Однозальный крематорий на 2	объект	1580,67	-	
1	кремационные печи				
1961	Двухзальный крематорий:				
, 2	на 3 кремационные печи	17	1828,76	-1	
: 3	на 4 кремационные печи	11	2013,18	-1	
4	Кремационный блок на 2 печи	11	574,42	-	
5	Здание траурных гражданских	M ²	-	3,85	
	обрядов с площадыо до 200м ²			j	

2		3	4	5
1		11	-	2,48
Салоны-магазины специализированного обслуживания с площадью демонст	торговой грационного			
обслуживания с	зированного торговой			1,65
Административно-бы свыше 100 до 200		с для кладой м2	ща площадью, м 265,36	0,08
Кладбище площадью	, га	Га	41,90	8,20
9 до 0,5		114	44,25	3,50
10 свыше 0,5 до 15		,,	66,75	2,00
11 свыше 15 до 25 12 свыше 25		11	69,25	1,90

Таблица №30. Заводы по переработке твердых бытовых отходов, полигон для захоронения твердых бытовых отходов, станции по сортировке, перегрузке твердых бытовых отходов

	nobor 1.2			
	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	
1/0	проектирования	измерения	базовой цены р	азработки
ı√π	проектирования	основного	проектной и	рабочей
1		показателя	документации,	тыс. руб.
:		объекта	а	в
-	2	3	4	5
1	Завод механизированной пере	nahotku tre	ердых бытовых	к отходов
	Завод механизированной пере	paooikn 150	PA	1
,	производительностью, тыс. т/год	тыс. т/год	2640	77,00
1	до 100	1ыс. 1/1 од	3300	امد مسا
· † 2	свыше 100	TP	ердых бытовы	'
1 .	1.Jabuah 110	еработке тв	срдык овтовы	, ,
•	производительностью, тыс. т/год	1 -/	10120	127,82
3	до 120	тыс. т/год	13288	ا من مما
4	свыше 120	"		1 '
1	Свыше 120 Полигон для захоронения твердых	х бытовых от	ходов емкостью, 1052,04	4,91
5	до 500	Тыс. Т	1032,0	1
6	1	"	1262,04	'
	Станции по сортировке, перегруз	ке твердых бі	ытовых отходов	мощностью,
į	тыс. т/год			
: 7		тыс. т/год	906,40	
0	до 60	11	1082,00	27,67
	свыше 60	_1		•

Таблица №31. Эксплуатационные базы газового хозяйства

į			TT	0.777777777
	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	
10		измерения	базовой цены р	разработки
7/11	проектирования	- 1	проектной и	
,""		основного		
;		показателя	документации.	тыс. руо.
7		объекта	а	в
-	2	3	4	5
1	Эксплуатационные базы газового	хозяйства	для городов (районов) с
•	количеством жителей, тыс. чел.			
		тыс. чел.	151,36	3,8500
1	от 10 до 150	11	560,86	1
9.3	свыше 150 до 400		300,00	

Таблица №32. Инженерная подготовка территории, набережные

	Таблица №32. Инженерная подго	отовка терр	итории, наосреж	
1/2	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	•
:	проектирования	измерения	базовой цены р	азработки
<u>л</u> п	npoekinpozumi	основного	проектной и	рабочей
,		показателя	документации,	тыс. руб.
		объекта	а	6
-	2	3	4	5
	Инженерная подготовка террито применением средств гидромехан м ³	изации с об	ъемом намыва г	pynta, the.
1	от 100 до 500	тыс. м ³	247,72	
1,	свыше 500 до 1000	11	257,72	
33	25000	11	307,72	
7	Перементи попусткосные на ест	ественном ос	новании (уголко	вые стенки,
:	из массивов, блоковые, с упо	орной приз	мой) высотой	до 6,0 м,
	протяженностью, км			
.14	до 0,5	КМ	381,92	
	свыше 0,5 до 1	"	535,04	L I
. 6	свыше 1 до 2	"	576,40	
7	ODE 1992 2 110 3	"	617,54	
į	П. 5 попустуссные на ест	ественном о	сновании (уголкс	вые стенки,
4	на массивов, блоковые, с упо	рной призм	ой) высотой бо	лее 6,0 м,
7	протяженностью, км			
· 8	до 0,5	КМ	566,94	
9	свыше 0,5 до 1	11	737,00	1
10	свыше 1 до 2	"	793,76	ſ
11	2 70 2	11	850,52	
	И. С допусткосные на ис	кусственном	основании (сваи	всех видов,
;	на шпунта различного профиля) в	ысотой до 6	ом, протяжение	CIBIO, KM
12	до 0,5	КМ	572,00) -

2	3	4	5
2	KM	743,60	-
свыше 0,5 до 1	11	800,58	-
свыше 1 до 2	11	858,00	-
свыше 2 до 3	CTSIO KM	·	
высотой более 6,0 м, протяженно	"	606,54	-
5 до 0,5	11	788,70	-
7 свыше 0,5 до 1	"	849,20	-
3 свыше 1 до 2	"	909,92	
9 свыше 2 до 3			

Таблица №33. Трамвайное, троллейбусное депо, мастерские путевого хозяйства, мастерские электрохозяйства

		Единица	Постоянные в	еличины	
1/0	Наименование объекта	измерения	базовой цены р		
1/∏	проектирования	основного	проектной и рабочей		
		показателя	документации,	тыс. руб.	
24			а	6	
		объекта	4	5	
1	2	3			
	Трамвайное депо с инвентарным ко	оличеством і	вагонов		
1	до 50	ооъект	5000,	_	
1	свыше 50 до 100	**	3789,85	_	
1	свыше 100 до 150	"	4129,49	-	
,	150 πο 200	11	4234,03	-	
+	Троллейбусное депо с инвентарны	м количеств	ом машин	,	
		11	3267,00	-	
5	до 50	"	3400,32		
6	свыше 50 до 100	"	3789,72	-	
7	свыше 100 до 150	11	3946,54		
8	свыше 150 до 200	,,	4181,76	.\ -\	
£ 19	свыше 200 до 250	,,	1297,30		
10	Мастерские путевого хозяйства				
	для обслуживания одиночного				
	пути до 100 км	,,	484,97	-	
11	rompo IIO	,"	404,77		
-	объем ремонтов:				
	трансформаторов – 60 шт.			1	
	кабельной сети одиночного				
	исчисления – 100 км			}	
	исчисления — тоо км	1			
	контактной сети одиночного пути	^			
	– 200 км				

Таблица №34. Конечные станции на маршрутах трамвая (троллейбуса)

	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины	
10	проектирования	измерения	базовой цены р		
п/п	проектирования	основного	проектной и	- ,	
,		показателя	документации,	•	
		объекта	a	в	
1	2	3	4	5	
<u> </u>	Конечная станция на маршрутах трамвая (троллейбуса) с количеством				
į	обслуживания пар поездов в час				
1.	от 25 до 50	1 пара	27,17	1,28	

Таблица №35. Наземные линии скоростного трамвая. Обычные трамвайные линии

1/0	Наименование объекта	Единица	Постоянные величины		
/n	проектирования	измерения	базовой цены р	разработки	
. j	- 1 1	основного	проектной и	рабочей	
" •		показателя	документации,	тыс. руб.	
		объекта	а	в	
1	Наземная линия скоростного	КМ	-	98,56	
÷	трамвая протяженностью				
	одиночного пути, км				
· 2	Обычные трамвайные линии протя	женностью	одиночного пути		
2.1	до 100	п.м.	4,07	0,164	
2.2	свыше 100 до 500	11	7,37	0,131	
2.3	свыше 500 до 1000	11	24,87	0,061	
2.4	свыше 1000 до 3000	11	73,87	0,012	
2.5	свыше 3000	***	79,87	0,010	

Таблица №36. Контактные сети и транспортные узлы троллейбусных и трамвайных линий

<u>%</u>	Наименование объекта	Единица	Постоянные величины		
1/π	проектирования	измерения	базовой цены разработки		
	•	основного	проектной и	рабочей	
		показателя	документации,	тыс. руб.	
		объекта	a	в	
1	2	3	4	5	
	Сети троллейбусных линий прот	яженностью о	диночного пути:		
1	от 0,1 до 12	КМ	29,05	7,40	
2	свыше 12	11	56,29	5,13	
	Транспортные узлы контактной	сети троллейб	усных и трамвай	ных линий	
	по количеству спецчастей в узле				
3	от 1 до 4	1 узел	-	5,02	
4	свыше 4	11	_	8,28	

Таблица №37. Тяговые подстанции

	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	l l
10	проектирования	измерения	базовой цены р	- 1
1/11	•	основного	проектной и р	рабочей
. 1		показателя	документации,	тыс. руб.
		объекта	а	<u> </u>
	2	3	4	5
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Тяговая подстанция:			1
1,	одноагрегатная	1 под-	114,84	-
11	двухагрегатная	станция	172,92	-[
2	трехагрегатная	"	244,20	-
• •	Тяговая подстанция, совмещенная	с районным	диспетчерским п	унктом
4 ,	двухагрегатная	" "	261,36	-
4	трехагрегатная	"	324,72	-
)	четырехагрегатная	"	427,24	-\
	Тяговая подстанция, совмеще	нная с эк	сплуатационным	районом
1	контактно-кабельной сети			
7	двухагрегатная	"	272,80	-
. 8	трехагрегатная	11	430,32	-

Таблица №38. Электрический расчет сетей трамвая и троллейбуса

<u>}</u> 0	Наименование объекта	Единица	Постоянные в	еличины
1′п	проектирования	измерения	базовой цены р	
:	<u>-</u> 1	основного	проектной и	
;		показателя	документации.	, тыс. руб.
:		объекта	а	в
1	Электрический расчет сетей тр	амвая (трол	пейбуса) протя	женностью
	одиночного пути:	1		1
-1	до 10	КМ	11,12	-
2	свыше 10	11	5,22	0,59

Таблица №39. Макеты жилых и гражданских зданий и сооружений с показом интерьеров и оборудования

Измеритель – 1 дм² развернутой площади фасадов

10	Характеристика категории сложности	Цена
1/11		тыс. руб.
	Здания и сооружения прямоугольного очертания в плане, простого архитектурного и конструктивного решений	0,48
2	То же, криволинейного очертания в плане, средней сложности архитектурного и конструктивного решений	0,92
3	То же, сложного объемного и планировочного решения, сложного архитектурного и конструктивного решений	1,28

Таблица №40. Базовые цены на проектные работы для строительства уникальных зданий и сооружений.

10	Стоимость строительства в ценах	Базовая цена на проектные работы
1Π.	2001 года, млн. руб.	от общей стоимости строительства в
		процентах (ά)
-	5,0	9,50
· .	9,0	9,28
<u> </u>	18,0	9,09
1	36,0	8,82
· .	55,0	8,44
5	70,0	8,24
Ī	90,0	7,98
12 5	110,0	7,80
C 7	125,0	7,67
.0	140,0	7,57
1	160,0	7,45
.2	350,0	7,20
$\frac{.2}{.3}$	530,0	6,93
.4	700,0	6,82
5	1600,0	6,16
6	2650,0	5,65
7	3500,0	5,26
8	4500,0	4,91
9	5400,0	4,57
0	6200,0	4,24
.1	7100,0	3,98
C 2	8000,0	3,80
3	8800,0	3,64
1	9700,0	3,52
5	12400,0	3,38
6		3,30
7		3,27

Таблица №41. Рекомендуемая орнентировочная отпосительная стоимость разработки разделов просктим

	ЭР и ОТ витвиqподэМ	Ţ	13	*	
	кидетнэмүход кенМ		12	*	
•	Смета на строительство			7.0	
	очинэчэпээдо оп киткиqподэМ водипьани впутэод	- 1 6	10	0 0	
	оннэчэпээдо оп киткиqподэМ итэонэвпогэд йондвжоп		6	0.9	
	Oxpana окружающей среды	c	×	7.0	
	сносу и демонтажу Проект организации работ по	1	,		
	Проект организация Строительства	7	2	0,9	
	Инженерное оборудование, сети инженерно, технологические мероприятия, технологические решения	4		37,0	
	иланировочные решения планировочные решения	4	-	15,0	
	кинэшэд эниндүглэтихдА	((,	14,0	
	Схема планировочной организации земельного	C)		4,0	
	Поясинтельная записка	-	000	2,0	
٠	the state of the s			- 1	

К таблице №41. Рекомендуемая орнентировочная относительная стонмость разработки раздела «Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения»

	_		_							
	אנדונט	ПИЯ	Итого						37.0	
	инженерно-технические мероприятия, технопогические решения	THE POINT	Технологические решения					0.5	0,0	
	е мероприятия. т		Связь Газоснабжение					000	2,0	
	хнически		Связь					30	,,,	
	е, сети инженерно-те	Отопление.	Отопление,		вентиляция,	кондиционирование воздуха			12,0	
Contraction	оорудовани			Водо-	отведение			4,0		
o equanomin	тимстерное осорудование, сети и		Электро- Водо- Водо- Вент снабжение снабжение отведение кондици 70 4.0 4.0 4.0					4,0		
Z	7.7		Č	JIEKTPO-	снаожение		70	>,		

_	
ту пси зации	ЭР и ОТ витвидподэМ ≅
Carrier of dasobolf (CHbl)	кипатнэмүментация
	Смета на строительство
	оннеропроватия по обеспечению доступа инвалидов
	онинэчэпээдо оп витвидподэМ о д
	* Oxpana окружающей среды
	ж Дроект организации работ по
	* Строительства
	Мнженерное оборудование, сети инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
	Конструктивные и объемно-планировочные решения
	кинэшэд эницүүлэгихдА С сі
	Схема планировочной Схема планировочной
	ж — Поясинтельная записка

К таблице №42. Рекомендуемая ориентировочная относительная стонмость разработки раздела «Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения»

anulaura de la company de la c	(B)		Пения	Итого				34,0			
	Кенерио ж темнологические решения»	PYUOHOHOM	сапологические рег	F	Гехнологические	решения		4,0	жита, не разраоатывается		
DUIDINGT PATRICE	L. L	ие мероприятия т			Газоснабжение			В качестве примера обт	700 8.3		
Jaw Sie		хническ		(Связь		3.0	бранного			
	Инженерное оборудование, сети инженерио доли в политические решения»	Cal-oudanname	Отопление,	вентиляция,	отведение кондиционирование	воздуха	14,0	**) документация по разделу, для выбранного в качестве примера объекта по			
	5 орудовани		ב	Бодо-	ОТВедение		3,0); **) dokyn			
1.1	Инженерное о		Bono-	снабжение снабжение	SilaOMCHIJE	0.00	') - pacueliliBaetca nonomini	. С. дополнительно			
			Электро-	снабжение		5,0	*) - расценивае				