Правительство Москвы Комитет по архитектуре и градостроительству Москвы

СБОРНИК

базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП

(MPP-3.1.13-96)

СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В ПРОЕКТНОМ КОМПЛЕКСЕ

Москва 1997

Правительство Москвы Комитет по архитектуре и градостроительству Москвы

СБОРНИК

базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП

(MPP-3.1.13-96)

Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП

MPP-3.1.13-96

"Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходноразрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП" подготовлен специалистами проектно-строительного инвестиционного комплексаМосквы в составе: руководителя ВТК Ю.В.Минаева, с участием зам.начальника ГлавАПУ Ю.В.Кидяева, руководителя группы создания нормативно-методической документации ГУП "НИАЦ" В.К.Соболева,

Сборник предназначен для определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации (ИРД) в проектировании.

"Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходноразрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП" издан в соответсвии с утверждением Региональной межведомственной комиссией по ценовой и тарифной политике при правительстьве Москвы (РМВК), (протокол от 14.11.96 г.) и приказом по Москомархитектуре от 19.08.97 г. № 98.

> © Государственное унитарное предприятие "Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ (ГУП "НИАЦ"), 1997

Содержание

	Стр.
Введение.	5
1. Общие положения	6
2. Классификация и структура	8
3. Методические подходы к определению ба- зовой стоимости разработки исходно- разрешительной документации.	9
4. Порядок применения сборника базовых цен (прейскурантов) на разработку исходноразрешительной документации.	14
5. Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документаци	19
6. Приложения	54

введение

"Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходноразрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП" разработан в целях упорядочения системы ценообразования на предпроектной стадии.

В основу настоящего "Сборника" положены методические принципы и подходы, изложенные в "Порядке определения стоимости разработки исходноразрешительной документации в проектировании" (МРР-3.2.16-95).

С выпуском "Сборника" отменяется ранее действовавший "Временный сборник цен на предпроектные работы и услуги по всем видам строительства в г.Москве и ЛПЗП", разработанный Главным управлением архитектуры и градостроительства г.Москвы и утвержденный Председателем исполкома Моссовета 09.09.90 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. При разработке "Сборника цен (прейскуранта)" работ, связанных с подготовкой ИРД, использованы методические подходы и алгоритмы, заложенные в "Порядке определения стоимости исходно-разрешительной документации", являющиеся составной частью комплексной системы экономических норм и нормативов в проектировании для Москвы и ЛПЗП.
- 1.2. В основе системы ценообразования при выполнении комплекса работ по разработке и выпуску исходно-разрешительной документации (ИРД) применен нормативно-параметрический метод с учетом условий спроса и предложения на рынке инвестиций.
- 1.3. Разработка "Сборника цен (прейскуранта)" осуществлялась с помощью программно-технических средств.
- 1.4. В зависимости от вида и состава ИРД стоимость ее разработки формируется с учетом особенностей выполнения отдельных видов работ, характерных для конкретных этапов, в т.ч.:
- по нормативам (базовые удельные показатели), если работы (услуги) носят творческий характер;
 - по трудозатратам, при выполнении рутинных операций.

Окончательная стоимость определяется путем суммирования совокупности трудозатрат творческого и рутинного характера.

Стоимость разработки ИРД уточняется системой корректирующих коэффициентов, которые учитывают различные факторы, присущие конкретному виду исходно-разрешительной документации.

- 1.5. Сформированная на основе использования современных методических подходов цена (прейскурант) на выполнение работ, связанных с изготовлением ИРД, определяется в базовых ценах на декабрь 1991 года.
- 1.6. Приведение цен (прейскурантов) к стоимости в текущих ценах осуществляется с помощью коэффициентов инфляции, утверждаемых региональной межведомственной комиссией по ценовой и тарифной политике при правительстве Москвы.
- 1.7. Базовая цена ИРД, с учетом дополнительных работ и услуг, оказываемых заказчику, является исходной для определения договорной цены.

- 1.8. В базовую стоимость разработки ИРД не входит стоимость научноисследовательских, исследовательских, предпроектных градостроительных и прочих работ, предшествовавших стадии перехода к конкретному строительству.
- 1.9. В базовой стоимости разработки ИРД учтены расходы на оплату всех участников разработки ИРД, содержание административно- управленческого персонала, отчисления на государственное социальное страхование, а также материальные затраты, амортизационные отчисления на полное восстановление основных производственных фондов и расходы по всем видам их ремонта, арендная плата, плата процентов за краткосрочные кредиты банка, в соответствии с действующим законодательством, и прибыль.
- 1.10. "Сборник цен (прейскурантов) на разработку ИРД" может применяться предприятиями, организациями и частными лицами, осуществляющими разработку ИРД в Москве и ЛПЗП.
- 1.11. "Сборником" предусмотрена возможность определения стоимости выполнения дополнительных работ (услуг), не входящих в состав ИРД.
- 1.12. Условия расчета стоимости разработки ИРД, предусмотренные "Сборником", соответствуют современным требованиям по уровню затрат, объему и качеству предпроектной документации.
- 1.13. В стоимость работ, определяемой в соответствии со "Сборником", не входят и подлежат компенсации заказчиком сопутствующие расходы, в том числе:
 - командировочные и транспортные;
- на международные и междугородные телефонные переговоры, международные и междугородные почтово-телеграфные отправления;
- опдата счетов согласующих организаций по работам, выполняемым по поручению заказчика;
 - налоги.

Стоимость сопутствующих расходов определяется по трудозатратам, нормативам или по соглашению сторон и оплачивается заказчиком по предъявлению счетов.

1.14. Порядок определения стоимости разработки видов ИРД, не представленных в данном «Сборнике», предполагается к изданию дополнительно

2. КЛАССИФИКАЦИЯ И СТРУКТУРА ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 2.1. Исходно-разрешительная документация является составной частью предпроектной стадии инвестиционного процесса в строительстве и базируется на разработанной ранее, обосновывающей (прединвестиционной) и программной документации.
 - 2.2. Основные виды исходно-разрешительной документации:
- эскизные проектные предложения для определения района размещения объекта с подбором участка строительства;
 - градостроительное задание (заключение);
 - заключение по инженерному обеспечению;
 - заключение экологической экспертизы;
- другие виды заключений (землеустроительное, имущественное, историкоархитектурное, инженерно-геологическое и пр.):
 - -задание на проектирование;
 - технические условия;
- распорядительные документы (постановления, распоряжения, государственные акты и пр.).
- 2.3. В процессе разработки исходно-разрешительной документации выполняются дополнительные работы (услуги), в том числе:
 - составляются справочные документы (справки, письма и т.д.);
- собираются исходные данные, оформляется и согласовывается различная документация и т.д.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ "СБОРНИКА ЦЕН (ПРЕЙСКУРАНТОВ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (УСЛУГ) ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИСХОДНО--РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ИРД)"

- 3.1. "Сборник базовых цен (прейскурантов)" на выполнение работ (услуг) по изготовлению ИРД разработан на основе принципиальных положений и системы алгоритмов, предусмотренных в "Порядке определения стоимости исходноразрешительной документации".
- 3.2. Базовые цены (прейскуранты) Сборника составлены на комплекс работ, выполняемых при изготовлении конкретного вида ИРД в зависимости от назначения документации, системы характеристик, определяющих отличительные особенности объекта, его категорию сложности и другие параметры.

Ценообразующими факторами при этом являются:

- базовые удельные показатели (БУП), приведенные к м.кв. общей площади или другому натуральному параметру, характеризующие совокупные трудозатраты в процессе творческого труда при разработке и согласовании ИРД на застраиваемые территории, объекты нового строительства, реконструкции, реставрации;
- нормативные трудозатраты при выполнении рутинных операций (оформление документации, составление справок и писем и т.д.).
- 3.3. Суммарная величина расчетной цены (прейскуранта) может быть представлена в следующем виде.

i≕u

$$\coprod_{\Sigma} = (\coprod_{b(91)} x \prod_{i=1} K_i + \coprod_{\tau(91)} x K_{HIM}$$
(3.1)

где:	Ць(91)	- базовая цена (в ценах 91г.), определяющая творческие
		трудозатраты (с учетом категории сложности);
	Цт(91)	- нормативная цена по трудозатратам рутинных опера
	i=n	ций;
	ПКі	- произведение коэффициентов, учитывающих различ-
	i=t	ные факторы, не учтенные в категориях сложности
		(значения Кі представлены в приложении 5);
	Кипп	- коэффициент инфляции к проектно-планировочным
		работам бюджетного финансирования, утвержденный

РМК по ценовой и тарифной политике при правительстве Москвы.

Для других источников финансирования:

 $\text{LL}_{\Sigma} = \text{Kuc} \times 0.5 \times 0.5$

где: Кис коэффициент инфляции к стоимости строитель

- ства, исчисляемой в ценах 1991г.
- 3.4. С помощью настоящего Сборника появляется возможность определить стоимость разработки следующих видов исходно-разрешительной документации:
 - архитектурная концепция;
- эскизные проектные предложения для определения района размещения объекта с подбором участка строительства;
 - градостроительное заключение;
 - задание на проектирование;
 - экспертные заключения;
 - технические условия на инженерное обеспечение;
 - государственные акты землепользования;
 - директивная информационная документация;
- работы и услуги, сопутствующие разработке исходно-разрешительной документации.
- 3.5. Базовая стоимость разработки архитектурной концепции и эскизных проектных предложений для определения района с подбором участка строительства определяется по формуле:

$$Com = Цот x Кср x Кит$$
 (3.2)

где: Сэшт - базовая стоимость ЭПП;

Цэпп - базовая цена ЭПП, определяемая по "Сборнику";

Кср - коэффициент, учитывающий полноту разработки до-

кументации:

Значение Кср определяется расчетом на основе распределения общего объема ЭПП по составляющим ее разделам в процентном отношении (состав ЭПП представлен в приложении 1). Алгоритм расчета значений Кср и пример расчета представлен в приложении 5.

Кипп - см. пункт 3.3

3.6. Базовая стоимость разработки градостроительного заключения(Г.З.) определяется по формуле:

$$Cr.s.(o6) = (Ur.s.(n) \times Kep + Ur.s.(r)) \times Kemm$$
 (3.3)

где: Сг.з.(об) - общая базовая стоимость разработки Г.З.;

Цг.з.(н) - базовая цена градостроительного заключения,

определяемая по "Сборнику";

Кср - см.п.3.5. (состав Г.3. представлен в приложении

2, табл.1);

Цг.з.(т) - цена выполнения работ, связанных с согласова-

ниями, оформлением и выпуском документации, определяемая по трудозатратам (состав работ

представлен в приложении 2, табл.2);

Кипп - см. пункт 3.3.

Стоимость работ, выполняемых по трудозатратам, определяется в соответствии с методическими положениями, изложенными в "Порядке определения стоимости исходно-разрешительной документации".

3.7. Базовая стоимость разработки заданий на проектирование определяется по формуле:

$$C_{3\Pi(06)} = (Ц_{3\Pi(H)} + Ц_{3\Pi(T)}) x K_{M}$$
(3.4)

где: Сэп(об) - базовая стоимость разработки задания на про-

ектирование;

Цзп(н) - базовая цена на разработку З.П., определяемая

по "Сборнику";

Цзп(т) - стоимость выполнения работ по оформлению и

выпуску документа (определяется по методике, изложенной в "Порядке определения стоимости

исходно-разрешительной документации";

Кип - коэффициент инфляции на проектные работы.

3.8. Базовая стоимость разработки документов органов государственного надзора Москвы (экспертные заключения, технические условия и пр.) определяются по формуле:

$$C_{\text{доу}}(\mathsf{ob}) = (\mathbf{U}_{\text{доу}}(\mathsf{H}) + \mathbf{U}_{\text{доу}}(\mathsf{T})) \times \mathsf{K}_{\text{изгл}}$$
 (3.5)

где: Сдоу(об) - общая стоимость разработки документации;
Цдоу(в) - базовая цена разработки документа, определяемая по "Сборнику";
Цдоу(т) - цена выполнения работ по оформлению и выпуску документа;

3.9. Базовая стоимость разработки распорядительных и информационных документов определяется по формуле:

- см. пункт 3.3.

$$C_{\pi}(ob) = (I_{\pi} + I_{\pi} \times n + I_{\pi} \times n) \times K_{Hom}$$
 (3.6)

где: Сд(об) - базовая общая стоимость разработка документа;

Цд - базовая цена разработки документа;

Цс - базовая цена 1-го согласования документа;

Цп - базовая цена машинописных работ (документа из 3-х страниц);

Цр - базовая цена размножения документа из 3-х страниц;

Цотир - базовая цена почтового отправления одного докумен

Значения Цд; Цс; Цп; Цр; Цотпр принимаются по "Сборнику".

количество согласований, мащинописных работ, операций по размножению и отправлению документа;

Кипп - см. пункт 3.3.

Кипп

3.10. Базовая стоимость выполнения работ (услуг), сопутствующих разработже исходно-разрешительной документации, определяется по формуле:

$$Ccy(o6) = (\coprod cy(H) + \coprod cy(T)) \times KHII$$
 (3.6)

где: Ссу(об) - общая базовая стоимость выполнения сопутствующих работ (услуг);

Цсу(н) - базовая нормативная цена выполнения сопутствующих работ (услуг), определяемая по "Сборнику";

Цсу(т) - стоимость работ, связанных с оформлением и выпуском документации, определяемая по трудозатратам;

- Кип коэффициент инфляции к стоимости разработки ПИР.
- 3.11. Стоимость дополнительных работ (услуг), не входящих в основной объем исходно-разрешительной документации, может быть определена с использованием данного "Сборника" цен, или по трудозатратам.
- 3.12. Стоимость работ (услуг) согласовывающих организаций определяется в соответствии с методическими положениями, изложенными в "Порядке определения стоимости работ, связанных с согласованием предпроектной и проектной документации для строительства в Москве и ЛПЗП", MPP-3.2.09-96.
- 3.13. Стоимость работ (услуг) по согласованию документации, дополнительных по отношению к обязательным согласованиям, определяется по трудозатратам.

В приложении 6 представлены таблицы определения стоимости работ (услуг) по трудозатратам.

- 3.14. Базовая стоимость разработки ЭПП, ГЗ и ЗП на комплекс состоящий из объектов различного назначения определяется суммой стоимости работ по каждому объекту с коэффициентом Кол (см. приложение 5, таблица 5.3).
- 3.15. Базовая стоимость работ по подбору земельного участка принимается с K = 0.5 от общей стоимости разработки ЭПП.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СБОРНИКА БАЗОВЫХ ЩЕН НА РАЗРАБОТКУ ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 4.1. Сборник базовых цен представлен в табличной форме и подразделяется на 6 разделов:
- эскизные проектные предложения для определения района размещения объекта с подбором участка (таблицы 5.1.1.÷ 5.1.6, стр.18-28);
 - градостроительное заключение (таблицы 5.2.1.÷5.2.6, стр.30-40);
- задания на разработку ПИР (таблицы 5.3.1.÷5.3.6, стр.43-53), задание на разработку технологического раздела (таблицы 5.3.1.1.÷5.3.6.1, стр.55-65);
- документы органов управления, экспертные заключения, технические условия и пр. (таблица 5.4.1, стр..68);
- распорядительная, информационная документация (таблицы 5.5.1.; 5.5.1.1, стр.69-71);
- работы, сопутствующие подготовке (дополнительные работы) исходноразрешительной документации (таблицы 5.6.1.; 5.6.1.1, стр.71-72).
- 4.2. Значения базовых цен принимаются по соответствующим параметрам объекта (тыс.м.кв. общей площади; стоимости строительства в млн.руб.; площади территории в га. и т.д.). В приложении 3 представлена таблица приведения мощности объекта к общей площади в тыс.кв.м.

Категория сложности разработки документации определяется по классификатору, представленному в приложении 4.

- 4.3. Порядок определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации:
 - 4.3.1. Архитектурная концепция (эскизные проектные предложения):
- с помощью таблицы в приложении 3 приводится мощность объекта к общей площади в тыс.кв.м.:
- по классификатору (таблица в приложении 4) определяется категория сложности объекта;
- по таблицам 5.1., в соответствии с параметром мощности, категории сложности и отраслевой принадлежности объекта, определяется базовая нормативная цена разработки архитектурной концепции в ценах 1991 года;
- для объектов, мощность которых не может быть представлена в тыс.кв.м.обидей площади (инженерные и транспортные коммуникации, объекты

временного назначения - киоски, торговые павильоны, открытые автостоянки и пр.), используется таблица 5.1.6;

Стоимость строительства определяется в соответствии с "Рекомендациями по определению укрупненных показателей стоимости строительства, изыскательских и проектных работ", MPP-3.1.03-93, или по сметной стоимости объектованалогов.

- при выполнении работы в полном объеме значение коэффициента Кср = 1, при выполнении работы в неполном объеме или увеличении объема работ по отдельным разделам, необходимо рассчитать значение Кср, используя алгоритм, представленный в приложении 5;
- полученные значения нормативной цены приводятся в текущие цены действующим на данный момент коэффициентом инфляции на проектнопланировочные работы;
- при наличии факторов, осложняющих проектирование, нормативная стоимость увеличивается на соответствующий коэффициент (К1). Значения К1, приведены в приложении 5.

Пример расчета.

- 1. Исходные данные:
- объект культурно-зрелищного назначения общей площадью 4,5 тыс.кв.м.
- городской заказ.
- 2. Задание:
- разработать архитектурную концепцию (ЭПП) в полном объеме.
- 3. Расчет стоимости разработки:
- в соответствии с классификатором (приложение 4) объект относится к IV категории сложности;
 - по таблице 5.1.3 базовая цена составит 0,15 млн.руб.;
 - коэффициент раздела, Кср = 1;
 - коэффициент инфляции, Кипп = 298;
 - цена в текущих ценах составит:

 $C_{20001} = 0.15 \times 1 \times 298 = 44.7$ млн.руб.

- 4.3.2. Градостроительное заключение:
- базовая нормативная составляющая цены разработки градостроительного заключения определяется в последовательности, изложенной в п. 4.3.1 с использованием таблиц 5.2.1.-5.2.6. и состава работ, представленного в приложении 2. При этом, в случае размещения на участке объектов по типовым или повторноприменяемым проектам базовая нормативная стоимость может быть увеличена в пределах 10%;

15

- базовая нормативная составляющая цены работ, связанных с согласованием, оформлением и выпуском документации определяется по таблице 5.2.7 в зависимости от мошности объекта:

Стоимость работ (услуг) по согласованию с внешними организациями (кроме входящих в состав основных работ) определяется по тудозатратам.

- базовая стоимость дополнительных работ (услуг), не вошедших в основной состав Г.З., определяется с использованием данных "Сборника", или по трудозатратам.

Пример расчета.

- 1. Исходные данные:
- административное здание (индивидуальное решение) общей площадью 10 тыс.кв.м. в исторической застройке города;
 - городской заказ.
 - 2. Задание:
 - разработать градостроительное заключение.
 - 3. Расчет стоимости разработки:
- в соответствии с классификатором объект относится к IV категории сложности:
 - по таблице 5.2.4. базовая цена составит 0,0192 млн.руб.;
 - учитывая сложную ситуацию расположения объекта Кср = 1,2;
 - коэффициент инфляции, Kunn = 298;
- базовая цена вспомогательных работ по таблице 5.2.7. составит 9,0 тыс.руб.;
 - общая стоимость составляет:

$$C_{\Gamma,3} = (0.0192 \times 1.2 + 0.009) \times 298 = 9.5$$
млн.руб.

- 4.3.3. Задание на разработку ПИР:
- базовая нормативная составляющая цены разработки задания на проектирование ПИР определяется в последовательности, изложенной в п.4.3.1, с использованием таблиц 5.3.1-5.3.6 и таблиц 5.3.1.1-5.3.6.1 для задания на разработку технологического раздела;
- базовая нормативная цена работ по согласованию, оформлению и выпуску документа определяется по таблице 5.3.7;
- в полученной общей стоимости разработки задания на проектирование доля проектной организации составляет 70%

Пример расчета:

1. Исходные данные:

- гостиница 5 звезд на 1000 мест;
- -городской заказ.
- 2. Задание:
- разработать задание на проектирование.
- 3. Расчет стоимости работ:
- в соответствии с классификатором объект относится к V категории сложности:
 - по таблице приложения 5 общая площадь объекта составит

$$S = 30 \times 1000 = 30000 \text{ kb.m.}$$

- с учетом усложняющих факторов Кср = 1.1;
- коэффициент инфляции Кип = 315;
- базовая цена разработки по таблице 5.3.1 составляет 0,0145 млн.руб.; **базовая** цена работ по согласованию и выпуску документа равна 1,0 тыс.руб.;
 - общая стоимость разработки задания на проектирование составит:

$$C_{3.п.} = (0.0145 \times 1.1 + 0.001) \times 315 = 5.34$$
 млн.руб.

- затраты проектной организации составят:

$$C_{3.п.} = 5.34 \times 0.7 = 3.74 \text{ млн.руб.}$$

- 4.3.4. Документы органов управления:
- базовая нормативная составляющая цены разработки документов органов управления, в ценах 1991 года, определяется по таблице 5.4.1;
- базовая нормативная цена работ, связанных с оформлением и выпуском документа составляет 0,3 тыс.руб.;

Пример расчета:

- 1. Залание:
- разработать имущественное заключение.
- 2. Расчет стоимости разработки:
- по таблице 5.4.1 базовая цена составляет 1750 руб.;
- коэффициент инфляции, Кипп = 298;
- общая стоимость составит:

$$C_{\text{mov}} = (1750 + 300) \times 298 = 610900 \text{ pyb.}$$

- 4.3.5. Распорядительная, информационная документация:
- базовая нормативная цена, в зависимости от вида документа, определяется по таблице 5.5.1:

- базовая нормативная цена работ, связанных с согласованием, оформлением и выпуском документа, определяется с помощью таблицы 5.5.1.1 с учетом источника финансирования, путем подбора видов работ и их количества.

Пример расчета:

- 1. Задание:
- подготовить и согласовать в 3-х инстанциях распорядительный документ в объеме 5-и страниц машинописного текста.
 - 2. Расчет стоимости работ:
 - no таблице 5.5.1 (графа 3, п.11) Цд(н) = 600 руб.;
 - по таблице 5.5.1.1 цена 1-го согласования. Lic = 200 руб.:
 - цена машинописных работ, Цп = 60 руб./страница;
 - цена размножения, Цр = 20 руб./страница;
 - цена итогового отправления с регистрацией, Цот = 20 руб./отправление;
 - общая стоимость работ составит:

$$Co6m = (600 + 200x3 + 60x5 + 20) \times 298 = 482760 \text{ py6}.$$

- 4.3.6. Работы, сопутствующие разработке исходно-разрешительной документации (дополнительные работы):
- базовая нормативная цена разработки сопутствующих работ, в зависимости от их вида, определяется по таблицам 5.6.1 и 5.6.1.1;
- базовая нормативная цена работ, связанных с оформлением и выпуском документации определяется по таблице 5.6.1.2.

Пример расчета:

- 1. Задание:
- выполнить обследование участка под застройку площадью 10,0 га с уточнением существующих трасс коммуникаций и источников инженерного обеспечения.
 - 2. Расчет стоимости работ:
 - базовая цена обследования по таблице 5.6.1 составляет 211,5 руб.;
- работы по оформлению и выпуску документации с выполнением графических материалов и переплетом по данным таблицы 5.6.1.2 оцениваются в 500 руб.;
 - общая стоимость работ составил:

$$Coбin = (211,5 + 500) \times 298 = 212027$$
 руб.

5. СБОРНИК ЦЕН (ПРЕЙСКУРАНТОВ) НА РАЗРАБОТКУ ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Перечень таблиц для определения базовых нормативных цен (прейскурантов) на разработку архитектурной концепции, эскизных проектных предложений (ЭПП), градостроительных заданий (Г.З.), заданий на проектирование (ЗП).

NoNo	Наименование				
nn	отраслей	Номера таблиц по видам работ			бот
		эпп	Г.3.	3.П. на	3.П. на те-
ļ			_	ПИР	хн.разраб.
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты жилищного наз-	5.1.1	5.2.1	5.3.1	5.3.1.1
2.	Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания	5.1.2	5.2.2	5.3.2	5.3.2.1
3.	Объекты культурно- просветительного, зре- лищного и физкультурно- оздоровительного назна- чения	5.1.3	5.2.3	5.3.3	5.3.3.1
4.	Объекты науки, просвещения, здравоохранения и учреждений финансов и юстиции	5.1.4	5.2.4	5.3.4	5.3.4.1
5.	Объекты коммунального хозяйства	5.1.5	5.2.5	5.3.5	5.3.5.1
6.	Прочие отрасли	5.1.6	5.2.6	5.3.6	5.3.6.1
7.	Затраты на работы, свя- занные с оформлением и выпуском документации	-	5.2.7	5.3.7	-

- 5.2. Значения базовых цен подготовки документов органов управления таблица 5.4.1.
- 5.3. Значения базовых цен разработки распорядительных, информационных и пр. документов таблицы 5.5.1 и 5.5.1.1.
- 5.4. Значения базовых цен выполнения работ (услуг), сопутствующих подготовке исходно-разрешительной документации таблицы 5.6.1 и 5.6.1.1.

Таблица 5.1.1. объекты жилищного назначения

	Общан площадь Базовая стоимость (тыс. руб) по категориям сложности объектов						
N	(THC. KB. M)	I ;	II :	III ;	IV ;	V	
1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	3.11	4.06	4.96	5.85	6.80	
2	до 0.2	5.78	7.52	9.18	10.83	12,57	
3	2.0 од	8.42;	10.95	13.36	15.77	18.31	
4	до 0.4	10.54	13.65	16.76	19.69	22.80	
5	до 0.5	12.76	16.53	20.29	23.85	27.62	
6	до 0.7	17.29	22.39	27.49	32.31	37.42	
7	до 1.0	23.49	30.53	37.19	43.45	50.11	
8	до 1.5	33.33	42.86	52.16	61.23	70.53	
9	до 2.5	48.11	62.32	76.54	90.76	104.97	
10	до 3.0	52.86	69.07	85.29	101.50	117.72	
11	до 3.5	53.15	70.87	88.59	106.31	124.03	
12	до 5.5	68.82	93.92	119.54	144.64	169.06	
13	до 7.5	79.52	111.37	144.78	176.64	207.15	
+ ¦14	до 9.5	96.14	134.66	175.06	213.57	250.47	
15	до 10.0	96.39	135.00	175.50	214.11	251.10	
16	до 15.0	99.95	143.12	196.22	247.77	297.79	
17	до 20.0	103.51	155.52	218.70	281.88	345.06	
18	до 30.0	132.84	199.58	269.56	339.55	414.72	
19	до 40.0	151.20	226.80	302.40	378.00	453.60	
20	до 50.0	175.50	263.25	351.00	438.75	526.50	
21	до 70.0	175.67	268.24	374.22	487.62	601.02	
22	до 80.0	175.85	273.24	392.04	510.84	629.64	
23	до 90.0	176.02	279.45	400.95	522.45	643.95	
24	до 100.0	176.20	279.72	429.30	544.72	699.97	
† ¦25	до 200.0	176.37	280.00	457.65	567.00	756.00	
26	до 300.0	176.55	280.28	486.00	729.00	972.00	
27	до 400.0	176.72	280.56	486.48	729.72	972.97	
†28	; свыше 400.0	176.90	280.84	486.97	730.45	973.94	

Таблица 5.1.2. объекты торговли и общественного питания

+	Общая площадь : Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов							
N	(THC. KB. M)	I ;	II	III	IV ;	v		
1 1	2	3	4	5	6	7		
1	до 0.1	2.91	3.79	4.63	5.46	6.35		
2	до 0.2	5.39	7.02	8.56	10.11	11.73		
; 3	до 0.3	7.85	10.22	12.47	14.71	17.08		
4	до 0.4	9.83	12.74	15.64	18.38	21.28		
5	до 0.5	11.91	15.42	18.94	22.26	25.77		
; 6	до 0.7	16.14	20.90	25.66	30.16	34.92		
7	до 1.0	21.92	28.50	34.71	40.55	46.77		
! 8	до 1.5	31.11	40.00	48.68	57.15	65.83		
9	до 2.5	47.11	60.55	73.99	87.43	100.86		
10	до 3.0	49.33	64.47	79.60	94.74	109.87		
111	до 3.5	52.47	69.23	85.99	102.75	119.51		
12	до 5.5	64.23	87.66	111.57	135.00	157.79		
13	до 7.5	74.22	103.95	135.13	164.86	193.34		
14	до 9.5	89.73	125.68	163.39	199.33	233.77		
15	до 10.0	89.96	126.00	163.80	199.83	234.36		
16	до 15.0	93.29	133.58	183.14	231.26	277.94		
17	до 20.0	96.61	145.15	204.12	263.08	322.05		
18	до 30.0	123.98	186.27	251.59	316.91	387.07		
119	до 40.0	141.12	211.68	282.24	352.80	423.36		
20	до 50.0	163.80	245.70	327.60	409.50	491.40		
21	до 70.0	211.68	317.52	423.36	529.20	635.04		
22	до 80.0	211.89	317.83	429.40	559.44	652.68		
23	до 90.0	212.10	318.15	435.45	589.68	670.32		
24	до 100.0	212.31	318.47	441.50	619.92	687.96		
25	до 200.0	212.52	318.79	447.55	650.16	705.60		
26	до 300.0	212.73	319.10	453.60	; 680.40	907.20		
27	до 400.0	212.95	319.42	454.05	681.08	908.10		
28	свыше 400.0	213.16	319.74	454.50	681.76	909.01		

объекты культурно-просветительного, эрелищного и физкультурно-оздоровительного назначения

Таблица 5.1.3.

+	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов						
N	(THC. KB. M) +	I	II	III	IA	V	
1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	4.67	6.09	7.44	8.78	10.20	
2	до 0.2	8.67	11.29	13.77	16.24	18.86	
3	до 0.3	12.22	15.83	19.44	22.85	26.46	
4	до 0.4	15.81	20.47	25.14	29.54	34.21	
5	до 0.5	19.14	24.79	30.44	35.78	41.43	
6	до 0.7	25.34	32.82	39.97	46.77	53.92	
7	до 1.0	34.53	44.39	54.02	63.42	73.05	
, 8	до 1.5	47.11	60.55	73.99	87.43	100.86	
9	до 2.5	61.50	82.01	102.51	123.01	143.52	
10	до 3.0	71.07	94.77	118.46	142.15	165.84	
11	до 3.5	71.40	97.45	124.03	150.07	175.41	
12	до 5.5	91.45	128.08	166.50	203.13	238.23	
13	до 7.5	95.55	141.66	190.45	236.56	279.99	
14	до 9.5	96.14	150.28	206.03	260.16	312.68	
15	до 10.0	96.39	150.66	206.55	260.82	313.47	
16	до 15.0	121.19	182.37	252.78	323.19	394.75	
17	до 20.0	149.44	224.53	303,26	381.99	466.56	
18	до 30.0	194.40	291.60	388.80	486.00	583.20	
19	до 40.0	226.80	340.20	453.60	567.00	680.40	
20	до 50.0	227.02	341.71	473.44	615.19	697.61	
21	до 70.0	227.25	343.23	493.29	663.39	833.49	
22	до 80.0	227.48	344.75	516,78	694.98	873.18	
23	до 90.0	227.70	346.27	528.52	710.77	893.02	
24	до 100.0	227.93	352.35	547.76	780.63	1013.51	
25	до 200.0	228.16	358.42	567.00	850.50	1134.00	
26	до 300.0	228.38	364.50	729.00	1093.50	1458.00	
27	до 400.0	228.61	364.86	729.72	1094.59	1459.45	
28	Свыше 400.0	228.84	365.22	730.45	1095.68	1460.91	

Таблица 5.1.4. объекти науки, просвещения, здравоохранения и учреждений финансов и юстиции

N	Общая площаль объекта	по категориям сложности объектов					
N	(TEC. RB. M)	I	II	III ¦	IV !	v	
1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	2.49	3.25	3.96	4.68	5.44	
2	до 0.2	4.84	6.31	7.71	9.10	10.57	
3	до 0.3	6.73	8.76	10.69	12.61	14.64	
4	до 0.4	8.70	11.33	13.82	16.31	18.93	
5	до 0.5	10.21	13.22	16.23	19.08	22.09	
6	до 0.7	13.83	17.91	21.99	25.85	29.93	
7	до 1.0	19.10	24.74	30.38	35.70	41.34	
8	до 1.5	27.03	35.01	42.63	49.89	57.51	
9	до 2.5	42.28	53.94	65.61	77.27	88.93	
10	до 3.0	44.47	57.62	70.76	83.90	97.04	
11	до 3.5	47.43	61.99	76.54	91.09	105.65	
12	до 5.5	61.47	81.97	102.46	122.95	143.45	
13	до 7.5	71.81	98.01	124.74	150.93	176.41	
14	до 9.5	76.91	107.73	140.04	170.85	200.37	
15	до 10.0	77.11	108.00	140.40	171.28	200.88	
16	до 15.0	88.03	130.50	175.44	217.92	257.93	
17	до 20.0	92.53	144.63	198.28	250.38	300.93	
18	до 30.0	107.82	161.74	220.83	279.93	343.18	
19	до 40.0	122.16	183.85	246.75	309.65	374.97	
20	до 50.0	140.40	210.60	280.80	351.00	421.20	
21	до 70.0	181.44	272.16	362.88	453.60	544.32	
22	до 80.0	190.08	285.12	380.16	475.20	570.24	
23	до 90.0	190.27	285.84	399.60	513.36	627.12	
24	до 100.0	190.46	286.56	419.04	551.52	684.00	
25	до 200.0	190.65	287.28	438.48	589.68	740.88	
26	до 300.0	190.84	287.56	438.91	590.26	777.60	
27	до 400.0	191.03	287.85	439.35	590.85	778.37	
28	свыше 400.0	191.22	288.14	439.79	591.44;	779.15	

Таблица 5.1.5 объекты коммунального хозяйства

+	Общая площадь объекта			сть (тыс. р ожности объ		
N	(TMC. KB. M)	I	II ¦	III	IV	v
1	2	3	4	5	6	7
1	до 0.1	2.80	3.65	4.46	5.27	6.12
2	до 0.2	5.20	6.77	8.26	9.74	11.31
3	до 0.3	7.57	9.86	12.02	14.19	16.47
4	до 0.4	9.48	12.28	15.08	17.72	20.52
5	до 0.5	11.48	14.87	18.26	21.46	24.85
6	до 0.7	15.56	20.15	24.74	29.08	33.67
7	до 1.0	21.14	27.48	33.47	39.11	45.10
8	до 1.5	30.00	38.57	46.94	55.11	63.48
9	до 2.5	45.43	58.39	71.35	84.30	97.26
10	до 3.0	47.57	62.16	76.76	91.35	105.95
11	до 3.5	50.60	66.76	82.92	99.08	115.24
12	до 5.5	69.16	92.21	115.27	138.32	161.38
13	до 7.5	71.56	100.23	130.30	158.97	186.44
14	до 9.5	86.53	121.19	157.55	192.21	225.42
15	до 10.0	86.75	121.50	157.95	192.69	225.99
16	до 15.0	89.95	128.81	176.60	223.00	268.01
17	до 20.0	93.16	139.96	196.83	253.69	310.55
18	до 30.0	119.55	179.62	242.61	305.59	373.24
19	до 40.0	136.08	204.12	272.16	340.20	408.24
20	до 50.0	157.95	236.92	315.90	394.87	473.85
21	до 70.0	204.12	306.18	408.24	510.30	612.36
22	до 80.0	204.32	306.48	414.07	539.46	629.37
23	до 90.0	204.52	306.79	419.90	568.62	646.38
24	до 100.0	204.73	307.09	425.73	597.78	663.39
25	до 200.0	204.93	307.40	431.56	626.94	680.40
26	до 300.0	205.14	307.71	437.40	656.10	874.80
27	до 400.0	205.34	308.01	437.83	656.75	875.67
28	; свыше 400.0	205.54	308.32	438.27	657.41	876.54

Таблица 5.1.6.

прочие обректи

	Базовая стоим. Базовая стоимость (тыс. руб) строительства по категориям сложности объектов						
N	объекта + (млн. руб) ;	I	II	III	IV ¦	V	
1	2	3	4	5 ;	6	7	
1	до 0.05	.55	70	.86	1.02	1.18	
2	до 0.1	1.03	1.35	1.65	1.95;	2.26	
3	до 0.5	4.96	6.45	7.87	9.29	10.78	
4	до 1.0	9.05	11.73	14.40	16.92	19.60	
5	до 2.5	20.25	26.32	32.06	37.46	43.20	
6	до 3.0	24.13	31.26	38.07	44.55	51.35	
7	до 4.0	30.69	39.46	48.02	56.37	64.93	
8	до 4.5	34.29	43.92	53.43	62.83	72.34	
9	до 5.0	36.54	46.62	56.70	66.78	76.86	
10	до 6.0	41.88	53.82	65.77	77.71	89.66	
11	до 7.0	46.56	60.32	74.08	87.84	101.60	
12	до 8.0	48.79	63.76	78.73	93.70	108.66	
13	до 9.0	52.05	68.67	85.29	101.91	118.53	
14	до 10.0	52.65	70.20	87.75	105.30	122.85	
15	до 15.0	68.00	92.81	118.12	142.93	167.06	
16	до 20.0	73.89	103.50	134.55	164.15	192.51	
17	до 30.0	81.08	120.20	161.59	200.71	237.57	
18	до 40.0	85.68	133.92	183.60	231.84	278.64	
19	до 50.0	91.05	136.80	192.37	247.95	303.52	
20	до 60.0	107.73	162.10	224.69	287.28	350.89	
21	до 70.0	117.93	176.90	241.54	306.18	375.35	
† 2 2	до 80.0	132.84	199.58	269.56	339.55	414.72	
+ ¦23	до 90.0	147.25	221.61	297.43	373.24	451.98	
24	до 100.0	149.67	245.35	341.76	438.17	536.04	
25	до 200.0	152.10	269.10	386.10	503.10	620.10	
26	до 300.0	152.25	269.55	391.50	526.50	661.50	
27	до 500.0	152.40	270.00	450.00	630.00	810.00	
128	свыше 500.0	152.55	270.27	450.45	630.63	810.81	

Таблица 5.2.1. объекти жилищного назначения

) 	Общая площадь			сть (тыс. ру ожности объе		
N	(THC. KB. M) +	I	II !	III ;	IV ;	v
1	2	3	4	5 ;	6	7
1	до 0.1	1.24	1.62	1.98	2.34	2.72
2	до 0.2	2.02	2.63	3.21	3.79	4.40
3	до 0.3	2.52	3.28	4.00	4.73	5.49
4	до 0.4	2.63	3.41	4.19	4.92	5.70
5	до 0.5	2.93	3.80	4.66	5.48	6.35
6	до 0.7	3.45	4.47	5.49	6.46	7.48
7	до 1.0	4.22	5.49	6.69	7.82	9.02
8	до 1.5	5.00	6.42	7.82	9.18	10.58
9	до 2.5	6.73	8.72	10.71	12.70	14.69
10	до 3.0	6.87	8.98	11.08	13.19	15.30
11	до 3.5	7.56	10.12	12.71	13.28	15.50
12	до 5.5	8.25	11.27	14.34	17.35	20.28
13	до 7.5	9.14	12.80	16.65	20.31	23.82
14	до 9.5	10.57	14.81	19.25	23.49	27.55
† ¦15	•	10.58	14.88	19.33	23.56	27.56
16	до 15.0	10.59	14.96	19.41	23.63	27.58
17	до 20.0	10.60	15.04	19.49	23.69	27.60
18	до 30.0	10.61	15.11	19.57	23.76	29.03
19	до 40.0	10.62	15.19	19.65	24.57	29.48
20	до 50.0	10.63	15.26	20.35	25.44	30.53
21	до 70.0	10.65	15.28	20.37	25.47	30.56
22	до 80.0	10.66	15.29	20.39;	25.49	30.59
23	до 90.0	10.67	15.31	20.41	25.52	30.62
24	до 100.0	10.68	15.32	20.43	25.54;	30.65
+ 25	до 200.0	10.69	15.34	20.45;	25.57;	30.68
+ ¦26	до 300.0	10.70	15.36	20.48	25.60;	30.72
+ {27	; до 400.0	10.71	15.37	20.50	25.62	30.75
+ ;28	+			20.52		30.78

Таблица 5.2.2.

ОБЪЕКТЫ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ВЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

N	Общая площадь			сть (тыс. р ожности объ		4.10 1. 5.12 5.32 2. 5.92 3. 6.98 6.98 7. 9.87 4. 14.12 1. 14.28 4. 14.93 0. 18.93 5. 22.23 2. 25.71 9. 25.73
N	(TMC. KB. M) +	I	II }	III }	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1	до 0.1	1.16	1.51	1.85	2.18	2.54
2	до 0.2	1.88	2.45	2.99	3.53	4.10
3	до 0.3	2.35	3.06	3.74	4.41	5.12
4	до 0.4	2.45	3.18	3.91	4.59	5.32
5	до 0.5	2.74	3.54	4.35	5.12	5.92
6	до 0.7	3.22	4.18	5.13	6.03	6.98
7	до 1.0	3.94	5.13	6.24	7.30	8.41
8	до 1.5	4.66	6.00	7.30	8.57	9.87
9	до 2.5	6.59	8.47	10.35	12.24	14.12
10	0.8 од	6.96	8.56	10.55	12.31	14.28
111	до 3.5	7.33	8.65	10.74	12.84	14.93
12	до 5.5	7.70	10.51	13.38	16.20	18.93
13	до 7.5	8.53	11.95	15.54	18.95	22.23
14	до 9.5	9.87	13.82	17.97	21.92	25.71
15	до 10.0	9.97	13.89	18.04	21.99	25.73
16	до 15.0	10.07	13.96	18.12	22.05	25.74
17	до 20.0	10.17	14.03	18.19	22.11	25.76
18	до 30.0	10.27	14.10	18.27	22.18	27.09
19	до 40.0	10.38	14.17	18.34	22.93	27.51
20	до 50.0	10.48	14.25	19.00	23.75	28.50
	до 70.0	10.58	15.87	21.16	26.46	31.75
22	до 80.0	10.59	15.89	21.18	26.48	31.78
23	до 90.0	10.60	15.90	21.21	26.51	31.81
24	до 100.0	10.61	15.92	21.23	26.53	31.84
25	до 200.0	10.62	15.93	21.25	26.56	31.87
26	до 300.0	10.63	15.95	21.27	26.59	31.91
27	до 400.0	10.64	15.97	21.29	26.61	31.94
28	: camme 400.0	10.65	15.98	21.31	26.64	31.97

объекти культурно-просветительного, зрелищного и физкультурно-оздоровительного назначения

Таблица 5.2.3

+	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов						
N	(THC. KB. M)	I	II	III	ĮV ¦	V	
1 1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	1.87	2.43	2.97	3.51	4.08	
2	до 0.2	3.03	3.95	4.81	5.68	6.60	
3	до 0.3	3.66	4.75	5.83	6.85	7.93	
4	до 0.4	3.95	5.11	6.28	7.38	8.55	
5	до 0.5	4.40	5.70	7.00	8.22	9.52	
6	до 0.7	5.06	6.56	7.99	9.35	10.78	
7	до 1.0	6.21	7.99	9.72	11.41	13.14	
8	до 1.5	7.06	9.08	11.09	13.11	15.13	
9	до 2.5	8.61	11.48	14.35	17.22	20.09	
10	до 3.0	9.24	12.32	15.40	18.48	21.56	
111	до 3.5	10.10	13.84	15.50	18,75	21.92	
112	до 5.5	10.97	15.36	19.98	24.37	28.58	
113	до 7.5	10.98	16.29	21.90	27.20	32.19	
14	до 9.5	11.23	16.53	22.66	28.61	34.39	
15	до 10.0	11.47	17.00	22.70	28.85	34.96	
16	до 15.0	11.71	17.48	22.75	29.08	35.52	
17	до 20.0	11.95	17.96	24.26	30.55	37.32	
18	до 30.0	13.60	20.41	27.21	34.02	40.82	
19	до 40.0	14.74	22.11	29.48	36.85	44.22	
20	до 50.0	14.75	22.13	29.51	36.89	44.27	
21	до 70.0	14.77	22.15	29.54	36.92	44.31	
22	до 80.0	14.78	22.17	29.57	36.96	44.35	
23	до 90.0	14.80	22.20	29.60	37.00	44.40	
24	до 100.0	14.81	22.22	29.63	37.03	44.44	
25	до 200.0	14.83	22.24	29.66	37.07	44.49	
126	до 300.0	14.84	22.26	29.69	37.11	44.53	
27	до 400.0	14.85	22.28	29.71		44.57	
28	свыше 400.0	14.87	22.31		•	44.62	

Таблица 5.2.4. Объекты науки, просвещения, здравоохранения и учреждения финансов и юстиции

	Общая площадь объекта			сть (тыс. р южности объ	=	
N	(TMC. KB. M) +	I {	II į	III ;	IV	V
1	2	3	4 !	5	6	7
1	до 0.1	.99	1.30	1.58	1.87	2.17
2	до 0.2	1.69	2.21	2.69	3.18	3.70
3	до 0.3	2.02	2.63	3.20	3.78	4.39
4	до 0.4	2.17	2.83	3.45	4.07	4.73
5	до 0.5	2.34	3.04	3.73	4.38	5.08
6	до 0.7	2.76	3.58	4.39	5.17	5.98
7	до 1.0	3.43	4.45	5.46	6.42	7.44
8	до 1.5	4.05	5.25	6.39	7.48	8.62
9	до 2.5	5.91	7.55	9.18	10.81	12.45
10	до 3.0	5.92	7.65	9.19	10.90	12.6
11	до 3.5	5.92	7.74	9.56	11.38	13.2
12	до 5.5	7.37	9.83	12.29	14.75	17.2
13	до 7.5	8.25	11.27	14.34	17.35	20.2
14	до 9.5	8.46	11.85	15.40	18.79	22.0
15	до 10.0	8.54	11.87	15.59	19.20	22.6
16	до 15.0	8.63		15.79	19.61	23.2
17	до 20.0	8.72		15.86	20.03	24.0
18	до 30.0	8.81	11.93	15.95	20.07	24.2
19	до 40.0	8.89	11.95	16.03	20.12	24.3
20	до 50.0	8.98	12.21	16.28	20.35	24.4
21	до 70.0	9.07	13.60	18.14	22.68	27.2
22	до 80.0	9.08	13.62	18.16	22.70	27.2
23	до 90.0	9.09	13.63	18.18	22.72	27.2
24	, до 100.0	9.09	13.64	18.19	22.74	27.2
25	до 200.0	9.10	13.66	18.21	22.77	27.3
26	до 300.0	9.11	13.67	18.23	22.79	27.3
27	до 400.0	9.12	13.68	18.25	22.81	27.3
28	; свыше 400.0 ;	9.13	13.70	18.27	22.83	27.4

Таблица 5.2.5. овъекты коммунального хозяйства

	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) по категориям сложности объектов				,	
N	(TMC. KB. M) +	I	II	III !	IV	v
1 1	2	3	4	5	6 !	7
1	до 0.1	1.12	1.46	1.78	2.10	2.44
2	до 0.2	1.82	2.37	2.89	3.41	3.96
3	до 0.3	2.27	2.95	3.60	4.25	4.94
4	до 0.4	2.37	3.07	3.77	4.43	5.13
† 5	до 0.5	2.64	3.42	4.20	4.93	5.71
6	до 0.7	3.11	4.03	4.94	5.81	6.73
7	до 1.0	3.80	4.94	6.02	7.04	8.11
8	до 1.5	4.50	5.78	7.04	8,26	9.52
9	до 2.5	6.36	8.17	9.98	11.80	13.61
10	до 3.0	7.00	8.26	10.17	11.87	13.77
111	до 3.5	7.65	8.34	10.36	12.38	14.40
†12	до 5.5	8.29	11.06	13.83	16.59	19.36
13	до 7.5	8.90	11.52	14.98	18.28	21.44
114	до 9.5	9.51	13.33	17.33	21.14	24.79
115	до 10.0		13.39	17.40	21.20	24.81
116	до 15.0	9.71	13.46	17.47	21.26	24.82
117	до 20.0	9.81	13.53	17.54	21.32	24.84
118	до 30.0	9.91			21.39	26.12
119	до 40.0	10.00		17.69		26.53
20	до 50.0	10.10	13.74	18.32		27.48
21	до 70.0	10.20	15.30	20.41	25.51	30.61
22	до 80.0	10.21	15.32	20.43	25.54	30.64
23	до 90.0	10.22	15.33	20.45	25.56	30.67
24	до 100.0	10.23	15.35	20.47	25.59	30.70
25	до 200.0	10.24	15.37	20.49	25.61	30.74
126	до 300.0	10.25	15.38	20.51	25.64	30.77
27	до 400.0	10.26	15.40	20.53	25.66	30.80
128	; свыше 400.0	10.27	15.41	†	25.69	30.83

прочие обректи

1 1	Базовая стоим. Базовая стоимость (тыс. руб) строительства по категориям сложности объектов объекта					
•	(млн. руб)	I	II ¦	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1	до 0.05	.22	.28;	.34	.40	.47
2	до 0.1	.41	.54	.66	.78	.90
3	до 0.5	1.98	2.58	3.15	3.71	4.31
4	до 1.0	2.71	3.51	4.32	5.07	5.88
5	до 2.5	4.05	5.26	6.41	7.49	8.64
6	до 3.0	4.82	6.25	7.61	8.91	10.27
7	до 4.0	5,52	7.10	8.64	10.14	11.68
8	до 4.5	6.17	7.90	9.61	11.31	13.02
9	до 5.0	6.22	7.99	9.74	11.48	13.23
10	до 6.0	6.28	8.07	9.86	11.65	13.44
111	до 7.0	6.98	9.04	11.11	13.17	15.24
12	до 8.0	7.13	9.33	11.52	13.72	15.91
13	до 9.0	7.28	9.61	11.94	14.26	16.59
114	до 10.0	7.89	10.60	13.35	16.06	18.73
¦15	до 15.0	8.50	11.60	14.76	17.86	20.88
16	до 20.0	8.86	12.42	16.14	19.69	23.10
117	до 30.0	8.91	13.22	17.77	22.07	26.13
118	до 40.0	9.17	13.39	18.36	23.18	27.86
119	до 50.0	9.43	13.99	19.29	24.51	29.72
120	до 60.0	9.69	14.58	20.22	25.85	31.58
21	до 70.0	10.16	15.27	20.89	26.50	32.37
22	до 80.0	10.62	15.96	21.56	27.16	33.17
23	до 90.0	11.78	17.72	23.79	29.85	36.15
24	до 100.0	11.79	17.74	23.81	29.88	36.19
25	до 200.0	11.80	17.76	23.84	29.91	36.23
126	до 300.0	11.81	17.78	23.86	29.94	36.26
27	до 500.0	11.82	17.80	23.88	29.97	36.30
28	свыше 500.0	11.83	17.81;	23.91	30.00	36.33

Таблица 5.2.7

Наименование	Базовая цена в тыс.руб. при общей.пл. тыс.кв.м.					
работ	от 0,1 до 1,5	от 1,5 до 40,0	от 40,0 и более			
1	2	3	4			
Комплекс основных вспомо- гательных рабет по согласо- ванию, оформлению и вы- пуску документации	8,0	9,0	10,0			

Таблица 5.3.1 объекты жилищного назначения

+	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов						
N	(THC. KB. M)	I ;	II ¦	III ¦	IV ¦	V	
1 1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	.39	.51	- 47	.37	. 43	
2 ;	до 0.2	.75	.98	.90	.70	.82	
3 (до 0.3	1.13	1.47	1.35	1.06	1.23	
4	до 0.4	1.46	1.89;	1.74	1.36	1.58	
5	до 0.5	1.83	2.37	2.18	1.71	1.98	
6	до 0.7	2.56	3.31	3.05	2.39	2.77	
7	до 1.0	3.60	4.68	4.27	3.33	3.84	
8	до 1.5	5.29	6.80	6.21	4.86	5.59	
9	до 2.5	7.92	10.26	9.45	7.47	8.64	
10	до 3.0	9.03	11.80	10.93	8.67	10.06	
11	до 3.5	9.45	12.60	11.81	9.45	11.02	
12	до 5.5	13.29	18.15	17.32	13.97	16.33	
13	до 7.5	16.06	22.50	21.93	17.84	20.92	
14	до 9.5	20.34	28.50	27.78	22.60	26.50	
15	до 10.0	21.42	30.00	29.25	23.79	27.90	
16	до 15.0	23.49	33.48	34.42	28.98	34.83	
17	до 20.0	25.56	38.40	40.50	34.80	42.60	
18	до 30.0	36.90	55.44	56.16	47.16	57.60	
19	до 40.0	48.00	72.00	72.00	60.00	72.00	
20	до 50.0	60.00	90.00	90.00	75.00	90.00	
21	до 70.0	61.20	96.60	103.95	90.30	111.30	
22	до 80.0	62.40	110.40	118.80	103.20	127.20	
23	до 90.0	70.20	124.20	133.65	116.10	143.10	
24	до 100.0	78.00	138.00	148.50	129.00	159.00	
25	до 200.0	78.07	159.00	180.00	180.00	240.00	
26	до 300.0	78.15	180.00	270.00	270.00	360.00	
27	до 400.0	78.23	240.00	360.00	360.00	480.00	
28 	свыше 400.0	78.31	300.00	450.00	450.00;	599.99	

Таблица 5.3.2. объекти торговли, общественного питания и бытового обслуживания

+	Общая площадь объекта			ость (тыс. р кожности объ	•	
N	(TMC. KB. M)	I	II :	III !	IV	v
1	2	3	4	5 ;	6 ;	7
1	до 0.1	.36	. 48	.44	.34	.40
2	до 0.2	.70	.91	.84	.66;	.76
3	до 0.3	1.05	1.37	1.26	.99	1.15
4	до 0.4	1.36	1.76	1.62	1.27	1.47
5	до 0.5	1.70	2.21	2.03	1.59	1.84
6	до 0.7	2.39	3.09	2.85	2.23	2.58
7	до 1.0	3.36	4.36	3.99	3.10	3.58
8	до 1.5	4.93	6.35	5.79	4.53	5.22
9	до 2.5	7.75	9.96	9.13	7.19	8.30
10	до 3.0	8.43	11.02	10.20	8.09	9.39
111	до 3.5	9.32	12.30	11.46	9.13	10.62
112	до 5.5	12.41	16.94	16.17	13.04	15.24
13	до 7.5	14.99	21.00	20.47	16.65	19.53
114	до 9.5	18.99	26.60	25.93	21.09	24.73
15	до 10.0	19.99	28.00	27.30	22.20	26.04
116	до 15.0	21.92	31.24	32.13	27.04	32.50
117	до 20.0	23.85	35.84	37.80	32.48	39.76
118	до 30.0	34.44	51.74	52.41	44.01	53.76
119	до 40.0	44.80	67.20	67.20	56.00	67.20
20	до 50.0	56.00	84.00	84.00	70.00	84.00
21	до 70.0	78.40	117.60	117.60	98.00	117.60
22	до 80.0	78.47	121.33	121.17	103.18	118.72
23	до 90.0	78.55	125.06	124.74	108.36	133.56
24	до 100.0	78.63	128.80	138.60	120.40	148.40
25	до 200.0	78.71	148.40	168.00	168.00	224.00
26	до 300.0	78.79	168.00	252.00	252.00	336.00
27	до 400.0	78.87	224.00	336.00	336.00	448.00
28	: свыше 400.0	78.94	280.00	420.00	420.00	560.00
+						

Таблица 5.3.3. Объекти культурно-просветительного, эрелишного и физкультурно-оздоровительного назначения

N	Общая площадь	объекта по категориям сложности объектов)B	
	(\TDLC. RB. MA)	I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6 ;	7	
1	до 0.1	.59	.77	.70	.55	. 64	
2	до 0.2	1.13	1.47	1.35	1.06	1.23	
3	до 0.3	1.64	2.13	1.96	1.53	1.78	
4	до 0.4	2.19	2.84	2.61	2.05	2.37	
5	до 0.5	2.74	3.55	3.27	2.56	2.97	
6	до 0.7	3.75	4.86	4.44	3.46	3.99	
7	до 1.0	5.29	6.80	6.21	4.86	5.59	
8	до 1.5	7.47	9.61	8.80	6.93	8.00	
9	до 2.5	10.12	13.50	12.65	10.12	11.81	
10	до 3.0	12.15	16.20	15.18	12.15	14.17	
111	до 3.5	12.69	17.32	16.53	13.34	15.59	
12	до 5.5	17.67	24.75	24.13	19.62	23.01	
13	до 7.5	19.30	28.62	28.85	23.89	28.28	
114	до 9.5	20.34	31.80	32.70	27.53	33.08	
115	до 10.0	21.42	33.48	34.42	28.98	34.83	
16	до 15.0	28.35	42.66	44.34	37.80	46.17	
17	до 20.0	36.90	55.44	56.16	47.16	57.60	
18	до 30.0	54.00	81.00	81.00	67.50	81.00	
19	до 40.0	72.00	108.00	108.00	90.00	108.00	
20	до 50.0	72.22	113.85	111.37	96.75	119.25	
21	до 70.0	72.45	119.70	137.02	122.85	154.35	
22	; до 80.0	72.67	136.80	156.60	140.40	176.40	
+ ¦23	до 90.0	72.90	153.90	176.17	157.95	198.45	
24	до 100.0	81.00		195.75	175.50	220.50	
+ ¦25	; до 200.0		+ 	t	270.00	360.00	
+- - - ¦26	; до 300.0	+ 81.16	270.00	405.00	405.00		
+ ¦27	; до 400.0	81.24	360.00	539.99	+	719.99	
+ {28	; свыше 400.0	81.32	450.00	675.00	†	900.00	

Таблица 5.3.4. объекти науки, просвещения, эдравоохранения и учреждений финансов и юстиции

+ 1	Общая площадь объекта	объекта по категориям сложности объектов				
N	(TMC. KB. M) +	I !	II	III	IV ¦	V
1 1	2	3	4	5	6	7
1	до 0.1	.31	.41	.37	.29	.34
2	до 0.2	.63	.82	.75	.59	.69
1 3	до 0.3	.90	1.18	1.08	.84	.98
4	до 0.4	1.20	1.57	1.44	1.13	1.31
; 5	до 0.5	1.46	1.89	1.74	1.36	1.58
6	до 0.7	2.04	2.65	2.44	1.91	2.21
7	до 1.0	2.92	3.79	3.49	2.73	3.16
8	до 1.5	4.29	5.55	5.07	3.96	4.56
+ 9	до 2.5	6.96	8.88	8.10	6.36	7.32
10	до 3.0	7.60	9.84	9.07	7.17	8.29
+ 11	до 3.5	8.43	11.02	10.20	8.09	9.39
12	до 5.5	11.88	15.84	14.85	11.88	13.86
13	до 7.5	14.50	19.80	18.90	15.24	17.82
14	до 9.5	16.27	22.80	22.23	18.08	21.20
†15	до 10.0	17.13	24.00	23.40	19.03	22.32
116	до 15.0	20.59	30.52	30.78	25.48	30.16
117	до 20.0	22.84	35.71	36.72	30.91	37.15
18	до 30.0	29.95	44.92	46.00	38.88	47.66
119	до 40.0	38.78	58.36	58.75	49.15	59.52
20	до 50.0	48.00	72.00	72.00	60.00	72.00
21	до 70.0	67.20	100.80	100.80	84.00	100.80
22	до 80.0	76.80	115.20	115.20	96.00	115.20
123	до 90.0	80.00	137.60	117.00	99.60	121.20
124	до 100.0	83.20	160.00	118.80	103.20	127.20
+ 25	до 200.0	86.40	182.40	208.80	187.20	235.20
+ 26	; до 300.0	86.48	187.20	†	216.00	288.00
+ 27	до 400.0	† 86.57	192.00	†	288.00	384.00
+ ;28	+	+ 86.65	+ ; 240.00	360.00		

Таблица 5.3.5. объекти коммунального хозяйства

+	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов (тыс. кв. м) +						
N	(TEIC. RB. M) T	I į	II ;	III	IV ;	V	
1 1	2	3	4	5	6	7	
1 1	до 0.1	.35	.46	.42	.33	.38	
2	до 0.2	. 68	.88	.81	.63	.73	
3	до 0.3	1.02	1.32	1.21	.95	1.10	
4	до 0.4	1.31	1.70	1.57	1.23	1.42	
5 (до 0.5	1.64	2.13	1.96	1.53	1.78	
} 6	до 0.7	2.30	2.98	2.74	2.15	2.49	
; 7	до 1.0	3.24	4.21	3.84	2.99	3.45	
8	до 1.5	4.76	6.12	5.58	4.37	5.03	
9	до 2.5	7.47	9.61	8.80	6.93	8.00	
10	до 3.0	8.13	10.62	9.84	7.80	9.05	
;11 ;	до 3.5	8.99	11.86	11.05	8.80	10.24	
12	до 5.5	13.36	17.82	16.70	13.36	15.59	
13	до 47.5	14.45	20.25	19.74	16.05	18.83	
14	до 9.5	18.31	25.65	25.00	20.34	23.85	
115	до 10.0	19.27	27.00	26.32	21.41	25.11	
16	до 15.0	21.14	30.13	30.98	26.08	31.34	
117	до 20.0	23.00	34.56	36.45	31.32	38.34	
118	до 30.0	33.21	49.89	50.54	42.44	51.84	
119	до 40.0	43.20	64.80	64.80	54.00	64.80	
20	до 50.0	54.00	81.00	81.00	67.50	81.00	
21	до 70.0	75.60	113.40	113.40	94.50	113.40	
122	до 80.0	75.67	117.00	116.84	99.49	114.48	
123	до 90.0	75.75	120.60	120.28	104.49	128.79	
24	до 100.0	75.82	124.20	133.65	116.10	143.10	
125	до 200.0	75.90	143.10	162.00	162.00	216.00	
126	до 300.0	75.97	162.00	243.00	243.00	324.00	
27	до 400.0	76.05	216.00	324.00	324.00	432.00	
128	; свыше 400.0	76.12	270.00	405.00	405.00	539 .99	

прочие объекты

	Базовая стоим. строительства объекта +	. Базовая стоимость (тыс. руб) по категориям сложности объектов					
•	(MIH. py6)	I ¦	II ;	III ¦	; VI	v :	
1	2	3 ;	4 ¦	5 ¦	6 ¦	7	
; 1	до 0.05	.07	.09	.08;	.06	.07	
2	до 0.1	.13	.17	.15	.12	.14	
3	до 0.5	.63	.82	.75	.59	.68	
4	до 1.0	1.22	1.58	1.45	1.14	1.32	
5	до 2.5	3.00	3.90	3.56	2.77	3.20	
; 6	до 3.0	3.57	4.63	4.23	3.30	3.80	
7	до 4.0	4.70	6.04	5.52	4.32	4.97	
8	до 4.5	5.25	6.73	6.14	4.81	5.54	
9	до 5.0	5.80	7.40	6.75	5.30	6.10	
110	до 6.0	6.64	8.54	7.83	6.16	7.11	
111	до 7.0	7.39	9.57	8.82	6.97	8.06	
12	ро 8.0	8.03	10.49	9.72	7.71	8.94	
13	до 9.0	8.56	11.30	10.53	8.38	9.75	
14	до 10.0	9.00	12.00	11.25	9.00	10.50	
115	до 15.0	12.09	16.50	15.75	12.70	14.85	
116	до 20.0	14.28	20.00	19.50	15.86	18.60	
17	до 30.0	17.16	25.44	25.65	21.24	25.14	
118	до 40.0	19.04	29.76	30.60	25.76	30.96	
119	до 50.0	21.30	32.00	33.75	29.00	35.50	
20	до 60.0	25.20	37.92	39.42	33.60	41.04	
21	до 70.0	29.12	43.68	44.73	37.80	46.34	
122	до 80.0	32.80	49.28	49.92	41.92	51.20	
23	до 90.0	36.36	54.72	55.08	46.08	55.80	
24	до 100.0	40.00	60.00	60.00	50.00	60.00	
125	до 200.0	52.00	92.00	99.00	86.00	106.00	
126	до 300.0	54.00	114.00	130.50	117.00	147.00	
127	до 500.0	54.05	150.00	187.50	175.00	225.00	
+ 28	; свыше 500.0	; 54.10	150.15	187.68	175.17	225.22	
+							

Таблица 5.3.1.1.

RNHEPAHEAH OTOHUNINK HTXEGO

#	Общая площадь	объекта по категориям сложности объектов					
N	(THC. KB. M)	I	II	III ;	IV !	V	
1 1	2	3	4	5	6 ;	7	
1 1	до 0.1	.01	.01	.00	.00;	.00	
2	до 0.2	.02	.02	.01	.01	.01	
3	до 0.3	.03	.04	.02	.01	.02	
4	до 0.4	.04	.05	.03	.02;	.02	
5	до 0.5	.05	.06	.04	.02	.03	
; ; ; ;	до 0.7	.07	.09	.06	.04	.04	
7	до 1.0	.10	.13	.08	.05	.06	
8	до 1.5	.14	.19	.13	.08	.09	
9	до 2.5	.22	.28	.19	.13	.15	
10	до 3.0	.25	.33	.22	.15	.17	
11	до 3.5	.26	.35	.24	.16	.19	
12	до 5.5	.37	.50	.36	.24	.28	
113	до 7.5	.44	.63	.46	.31	.36	
114	до 9.5	.56	.79	.58	.39	.46	
15	до 10.0	59	.84	.61	.41	.48	
116	до 15.0	.65	.93	.72	.50	.60	
17	до 20.0	.71	1.07	.85	. 60	.74	
118	до 30.0	1.03	1.55	1.17	.82	1.00	
19	до 40.0	1.34	2.01	1.51	1.05	1.26	
20	до 50.0	1.68	2.52	1.89	1.31	1.57	
;21	до 70.0	1.71	2.70	2.18	1.58	1.94	
22	, до 80.0	1.74	3.09	2.49	1.80	2.22	
123	до 90.0	1.96	3.47	2.80	2.03	2.50	
124	до 100.0	2.18	3.86	3.11	2.25	2.78	
125	до 200.0	2.18	4.45	3.78	3.15	4.20	
126	до 300.0	2.18	5.04	5.67	4.72	6.30	
27	до 400.0	2.19	6.72	7.56	6.30	8.40	
†~~~ ¦28	; свыше 400.0	2.19	8.40	9.45	7.87	10.50	
+				~~~~~~~~			

Таблица 5.3.2.1. объекти торговли, общественного питания и битового обслуживания

+ 	Общая площадь ; объекта	объекта по категориям сложности объектов					
N	(THC. KB. M)	I ;	II ;	III ;	IV ¦	V	
1 1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	.01	.01	.00	.00	.00	
2	до 0.2	.01	.02	.01	.01	.01	
3	до 0.3	.02	.03	.02	.01	.02	
4	до 0.4	.03	.04	.03	.02	.02	
5	до 0.5	.04	.06	.04	.02	.03	
6	до 0.7	.06	.08	.05	.03	.04	
7	до 1.0	.09	.12	.08	.05	.06	
8	до 1.5	.13	.17	.12	.07	.09	
9	до 2.5	.21	.27	.19	.12	.14	
10	до 3.0	.23	.30	.21	.14	.16	
11	до 3.5	.26	.34	.24	.15	.18	
12	до 5.5	.34	.47	.33	.22	.26	
;13	до 7.5	.41	.58	.43	.29	.34	
114	до 9.5	.53	.74	.54	.36	.43	
15	до 10.0	.55	.78	.57	.38	.45	
116	до 15.0	.61	.87	. 67	.47	.56	
17	до 20.0	.66	1.00	.79	.56	.69	
18	до 30.0	.96	1.44	1.10	.77	.94	
19	до 40.0	1.25	1.88	1.41	.98	1.17	
20	до 50.0	1.56	2.35	1.76	1.22	1.47	
21	до 70.0	2.19	3.29	2.46	1.71	2.05	
22	до 80.0	2.19	3.39	2.54	1.80	2.07	
23	до 90.0	2.19	3.50	2.61	1.89	2.33	
24	до 100.0	2.20	3.60	2.91	2.10	2.59	
25	до 200.0	2.20	4.15	3.52	2.94	3.92	
26	до 300.0	2.20	4.70	5.29	4.41	5.88	
27	до 400.0	2.20	6.27	7.05	5.88	7.84	
28	: свыше 400.0	2.21	7.84	8.82	7.35	9.80	

Таблица 5.3.3.1. объекты культурно-просветительного, зредищного и физкультурно-оздоровительного назначения

	Общая плошадь объекта	бъекта по категориям сложности объектов					
N	(THC. KB. M)	I	II ;	III ;	IV ;	V	
1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	.01	.02	.01	.00	.01	
2	до 0.2	.03	.04	.02	.01	.02	
3	πο 0.3	.04	.05	.04	.02	.03	
4	до 0.4	.06	.07	.05	.03	.04	
5	πο 0.5	.07	.09	.06	.04	.05	
6	до 0.7	.10	.13	.09	.06	.06	
7	до 1.0	.14	.19	.13	.08	.09	
8	до 1.5	.20	.26	.18	.12	.14	
9	до 2.5	.28	.37	.26	.17	.20	
10	до 3.0	.34	.45	.31	.21	.24	
11	до 3.5	.35	.48	.34	.23	.27	
12	до 5.5	.49	.69	.50	.34	.40	
13	до 7.5	.54	.80	.60	41	.49	
14	до 9.5	.56	.89	.68	.48	.57	
15	до 10.0	.59	.93	.72	.50	.60	
16	до 15.0	.79	1.19	.93	.66	.80	
17	до 20.0	1.03	1.55	1.17	.82	1.00	
18	до 30.0	1.51	2.26	1.70	1.18	1.41	
19	до 40.0	2.01	3.02	2.26	1.57	1.89	
20	до 50.0	2.02	3.18	2.33	1.69	2.08	
21	до 70.0	2.02	3.35	2.87	2.14	2.70	
22	до 80.0	2.03	3.83	3.28	2.45	3.08	
23	до 90.0	2.04	4.30	3.69	2.76	3.47	
24	до 100.0	2.26	4.78	4.11	3.07	3.85	
25	до 200.0	2.27	5.04	5.67	4.72	6.30	
26	до 300.0	2.27	7.56	8.50	7.08	9.45	
27	до 400.0	2.27	10.08	11.34	9.45	12.60	
28	; свыше 400.0	2.27	12.60	14.17	11.81	15.75	

Таблица 5.3.4.1 объекти науки, просвещения, здравоохранения и учреждений финансов и юстиции

,	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов						
N	(TEC. KB. M)	I ¦	II ¦	III ;	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	
1	до 0.1	.00	.01	.00	.00	.00	
2	до 0.2	.01	.02	.01	.01	.01	
3	до 0.3	.02	.03	.02	.01	.01	
4	до 0.4	.03	.04	.03	.01	.02	
5	до 0.5	.04	.05	.03	.02	.02	
6	до 0.7	.05	.07	.05	.03	.03	
7	до 1.0	.08	.10	.07	.04	.05	
8	до 1.5	.12	.15	.10	.06	.07	
9	до 2.5	.19	.24	.17	.11	.12	
10	до 3.0	.21	.27	.19	.12	.14	
11	до 3.5	23	.30	.21	.14	.16	
12	до 5.5	; .33	.44	.31	.20	.24	
13	до 7.5	.40	.55	.39	.26	.31	
14	до 9.5	.45	.63	.46	.31	.37	
¦15	до 10.0	.47	.67	.49	.33	.39	
16	до 15.0	.57	.85	.64	.44	.52	
17	до 20.0	.63	.99	.77	.54	.65	
18	до 30.0	.83	1.25	.96	. 68	.83	
19	до 40.0	1.08	1.63	1.23	.86	1.04	
20	до 50.0	1.34	2.01	1.51	1.05	1.26	
+ ¦21	до 70.0	1.88	; 2.82	2.11	1.47	1.76	
22	до 80.0		3.22	2.41	1.68	2.01	
23	до 90.0		3.85	2.45	1.74	2.12	
 24	до 100.0			; 2.49	1.80	2.22	
25	до 200.0	2.41	5.10	4.38	•	4.11	
+ ¦26	¦ до 300.0		5.24		3.78	5.04	
+ 27	до 400.0	2.42	5.37	6.04	5.04	6.72	
+	свыше 400.0	+	+	+	+		

Таблица 5.3.5.1. объекты коммунального хозяйства

	Общая площадь Базовая стоимость (тыс. руб) объекта по категориям сложности объектов N (тыс. кв. м)					
ן אַן	(TEC. RB. M)	I	II !	III	IV	v
1	2	3	4	5	6	7
1	до 0.1	.01	.01	.00	.00	.00
2	до 0.2	.01	.02	-01	.01	.01
3	ε.0 σπ	.02	.03	.02	.01	.01
4	до 0.4	.03	.04	.03	.02	.02
5	до 0.5	.04	.05	.04	.02	.03
6	до 0.7	.06	.08	.05	.03	.04
7	до 1.0	.09	.11	.08	.05	.06
8	до 1.5	.13	.17	.11	.07	.08
9	до 2.5	.20	.26	.18	.12	.14
10	до 3.0	.22	.29	.20	.13	.15
11	до 3.5	.25	.33	.23	.15	.17
12	до 5.5	.37	.49	.35	.23	.27
13	до 7.5	.40	.56	.41	.28	.32
14	до 9.5	.51	.71	.52	.35	.41
15	од 10.0	.53	.75	.55	.37	.43
16	до 15.0	.59	.84	.65	. 45	.54
17	до 20.0	.64	.96	.76	.54	.67
18	до 30.0	. 92	1.39	1.06	.74	
19	до 40.0	1.20	1.81	1.36	.94	1.13
20	до 50.0	1.51	2.26	1.70	1.18	1.41
21	до 70.0	2.11	3.17	2.38	1.65	1.98
22	до 80.0	2.11	3.27	2.45	1.74	2.00
23	до 90.0	2.12	3.37	2.52	1.82	2.25
24	до 100.0	2.12	3.47	2.80	2.03	2.50
25	до 200.0	2.12	•	3.40	-	3.78
26	до 300.0	2.12	4.53	5.10	4.25	5.67
27	до 400.0	2.12	6.04	6.80	5.67	7.56
28	; свыше 400.0	2.13	7.56	8.50	7.08	9.45

Таблица 5.3.6.1.

HENDAME OPPEKLE

	Базовая стоим. строительства		овая стоимо тегориям сл	-		***
N	объекта + (млн. руб)	I	II	III	IV	v
1	2	3	4	5	6	7
1	до 0.05	.00	.00	.00	.00	.00
2	до 0.1	.00	.00	.00	.00	.00
3	до 0.5	.00	.00	.00	.00	.00
4	до 1.0	.01	.01	.01	.00	.00
5	до 2.5	.02	.03	.02	.01	.01
6	до 3.0	.03	.03	.02	.01	.02
7	до 4.0	.03	.05	.03	.02	.02
8	до 4.5	.04	.05	.04	.02	.03
9	до 5.0	.04	.06	.04	.02	.03
10	до 6.0	.05	.07	.05	.03	.03
11	до 7.0	.06	.08	.06	.03	.04
12	до 8.0	.06	.08	.06	.04	.05
13	до 9.0	.07	.09	.07	-04	.05
14	до 10.0	.07	.10	.07	.05	.05
15	до 15.0	.10	.13	.11	.07	.08
16	до 20.0	.12	.16	.13	.08	.10
17	до 30.0	.14	,21	.17	.11	.14
18	до 40.0	.15	.25	.21	-14	.17
19	до 50.0	.17	.26	.23	.16	.19
20	до 60.0	.21	.31	.27	.18	.22
21	до 70.0	.24	.36	.31	.21	.25
22	до 80.0	.27	.41	.34	.23	.28
23	до 90.0	.30	.45	.38	.25	.31
24	до 100.0	.33	.50	.42	.28	.33
25	до 200.0	.43	.77	.69	.48	.59
26	0,000 од	.45	.95	.91	.65	.82
27	до 500,0	.45	1.26	1.31	,98	1.26
28	; casme 500.0	.45	1.26	1.31	.98	1.26

Таблица 5.3.7

Наименование	Базовая цена в тыс.руб. при общей пл. тыс.кв.м				
работ	от 0,1 до 1,5	от 1,5 до 40,0	от 40,0 и более		
r	2	3	4		
Комплекс основных вспомо- гательных работ по согласо- ванию, оформлению и вы- пуску документа.	0,5	1,0	1,5		

Таблица 5.4.1 Значения базовых цен подготовки документов органами управления

1		Единица	Цдоу(91)	1
nn	документа	измерения	руб.	Примечание
T	2	3	4	5
1.	Имущественное заключение	1 документ	1750,0	
2.	Историко-архитектурное за-	1		
	ключение:	_"_		
	- до 3-х зданий исторической			
	застройки		1350,0	
	- 3 и более зданий истори-		1	
	ческой застройки		2610,0	
3.	Заключение по землепользо-			
	ванию при площади участка	-"-	-	1
	- до 0,1 га		126,0	
	- до 0,5 га		207,0	
	- до 1,0 га		270,0	1
	- до 3,0 га		477,0	
	- до 5,0 га		706,5	
	- до 10,0 га		981,0	
	- до 20.0 ra		1251,0	за каждый га свы-
				ше 20,0
				добавляется 27,0
				руб.
4	Заключение территориаль-	_°°-	1950,0	
	ных органов архитектуры			
5.	Технические условия на ин-			
	женерное обеспечение объек-	ŀ		
	та при площади участка:	_"-		
	- до 0,1 га		144,0	
	- до 0,5 га	!	184,5	1
	- до 1,0 ra	į	328,5	
	- до 3,0 га		486,0	
	- до 5,0 ra		634,5	за каждый га свы-
	- до 10,0 га	}	981,0	ше 20 прибавляется
	- до 20.0 га	1	1251,0	5,0 руб.
6.	Экспертное заключение			по ценам МГЭ

Стоимость работ, связанных с согласованиями, необходимость которых возникает при подготовке исходно-разрешительной документации, определяется в соответствии с "Порядком определения стоимости работ, связанных с согласованиями" или по трудозатратам.

Таблица 5.5.1. Значения базовых цен разработки распорядительных, информационных и прочих документов (письма, заявки, распоряжения, постановления, приказы, отчеты и пр.)

NoNo	Наименование и характерис-	Нормативн	ая цена раз-	
nn	тика документа	работки до	окумента в	Примечание
		руб. (в цен	ах 1991 г.)	
	1	бюджет	внебюджет	
1	2	3	4	5
1.	Письмо (ответ на письмо,			
	справка) на основе			
	имеющейся информации в]	
	объеме 3-х страниц машино-		i	
	писного текста	300	450	
2.	То же, с объемом машино-			
	писного текста от 3-х до 10] :		
	стр.	36 0	540	
3.	То же, с объемом машино-			
	писного текста более 10 стр.	450	675	
4.	Письмо (ответ на письмо,			
•	справка) в объеме 3-х стра-		-	
	ниц машинописного текста с			
	подбором необходимой ин-			
	формации	450	675	
5.	То же, в объеме от 3-х до 10		1	
	страниц машинописного		!	
	текста с подбором необходи-			
	мой информации	600	900	
6.	То же, в объеме более 10			
	страниц машинописного			
	текста с подбором необходи-			
	мой информации	900	1352	
7.	Оформление протокола со-			
	вещания в объеме до 3-х]	
	страниц машинописного			
	текста	300	450	

Окончание таблицы 5.5 1

				ание таблицы 5.5 1
1	2	3	4	5
8	То же, с объемом машино-			
	писного текста от 3-х до 10	}		
	стр	360	540	
9.	То же, с объемом машино-	1	İ	
	писного текста более 10 стр	450	675	ļ
10	Подготовка приказов, рас-			
	поряжений, постановлений		1	
	руководящих органов в объ-			
	еме до 3-х стр. машинописно-			
	го текста	450	675	
11.	То же, в объеме машинопис-			
<u> </u>	ного текста от 3-х до 10 стр.	600	900	
12.	То же, в объеме машинопис-			
-	ного текста более 10 стр.	900	1350	
13	Подготовка материалов для			
İ	публикации в средствах мас-			
ļ	совой информации на базе			
ļ	имеющихся данных в объеме			
l	до 10 стр машинописного			
ł	текста	360	540	
14	То же, в объеме машинопис-			
1	ного текста более 10 стр.	450	675	
15.	Подготовка материалов для			
	публикации в средствах мас-			
	совой информации с подбо-			
	ром исходных данных в объ-			
	еме до 3-х страниц машино-			
	писного текста	600	900	
16	То же, в объеме машинопис-			
	ного текста более 10 стр.	900	1350	
L				

Таблица 5.5.1.1.

Значения базовых цен на выполнение операций, связанных с разработкой документа

(в расчете на 1 согласование, 1 стр. машинописного текста,

	1 ст	р. размно:	жения, 1 от	правление)
Вид	Значе	ние базов	Примечание		
финансирования	БЦс согласование	Бцп печать	Бцр размножение	Бцот почт.отправл	
1	2	3	4	5	6
Бюджетное	200	60	20	20	Данные таблицы применяются в до- полнения к норма-
Коммерческое	300	80	30	35	тивной стоимости разработки доку- мента, приведенной в табл.5.5.1.

Таблица 5.6.1 Значения базовых цен выполнения работ (услуг), сопутствующих подготовке исходно-разрешительной

документации (таблицы 5.6.1, 5.6.1.1 и 5.6.1.2) No.No Содержание Нормативная стоимость в руб. при площади работ (услуг) пπ рассматриваемой территории в га до до до до до до более 0.1 0.5 1.0 5.0 10,0 20,0 20,0 1 3 6 1. Обследование, в случае необходимости, намеченного к застройке участка в натуре и уточнение проектируемых и существующих трасс коммуникаций 270.0 и источников инженерного обеспечения (точек 2.25 присоединения к за га инженерным свыше ce-49.5 63.0 108.0 162.0 211.5 270.0 20 га (мкт 2. Разработка, офомление и выдача

Окончание таблицы 5.6.1.

1	2	4	5	6	7	8	9	10
	планировочного							
	задания на про-							
	ектирование							
	трасс инженер-	}						
	ных коммуника-	,						
	ций в соот-	ĺ						
	ветствии с тех-							
	ническими усло-							
	виями город-						,	
	ских служб и	i						
	определение			ļ		ļ		
	объемов	-	144,0	184,5	328,3	486,0	702.0	-
	геосъемки			ĺ	[

Таблица 5.6.1.1.

NoNo	Наименование	Базовая цена в руб.	Примечание
nn	работы	(цены 1991 г)	
1	2	3	4
2.	Рассмотрение заявок министерств и ведомств, предприятий и организаций (кроме АО "Москапстрой") В случае рассмотрения заявки в отраслевом отделе МКЗ (без доклада на рабочей комиссии), применяется коэффициент = 0,7 Сбор сведений о зданиях и строениях, расположенных на отводимом участке с указанием данных по общей площади, колличестве проживающих, данных	4 50	
	о состоянии основных несущих конструкций (с указанием % износа) и арендаторов	1 1	
l	- отдельные строения	225	
-	- группа строений	450	
	- поселки и другие населенные		
	пункты	13500	

Продолжение таблицы 5.6.1.1.

	······································		ние таблицы 5.6.1.1.
1	2	3	4
3.	Расчет на ЭВМ в том числе:		;
	а) инсоляции: 8К+1.1Н,		
'	где: К - число зданий или объе-		
İ	мов зданий;		
	Н- число проверяемых этажей		
	б) шума: 8К+2,7, где:		
	К - число зданий или объемов		
	построение перспективы зда-		
	ний;		
	в) 8K+0,8M,		
	где: К - число зданий или объ-		
	емов зданий		
	М - количество видов точек		
	г) естественной освещенности	225	
	(одно помещение)		
4.	Определение технико-экономи-		
	ческих показателей индивиду-		
	ального объекта и разработка		
1	принципиального объемно-		
	планировочного решения для		
	составления эскизов №1 и №2:		
	- объект средней сложности	3420	
	- объект особо сложный	5985	
	- объект уникальный	7695	
5.	Расчет инженерных нагрузок		
	проектируемых зданий и со-		
	оружений с учетом общей пло-		
	щади зданий, сооружений,		
	структуры объекта, технологи-		
1	ческого и инженерного обору-		
	дования; составление балансов		
	водопотребления; определение		
	тепловых нагрузок на отопле-		
	ние, вентиляцию, горячее водо-		
	снабжение, кондиционирова-		
	ние; расчет установленной		
	мощности электрооборудова-		
	ния и электроосвещения; опре-		
	деление количества телефонов,		
	радиоточек, телевидения:		
	- общественные здания общей		
	площадью до 5 тыс.м.кв.;	8775	

Продолжение таблицы 5.6.1.1.

		Продолжение таблицы 5.6.1.		
	2	3	4	
1	- административные и культур-			
]]	но-просветительные здания в			
] [центре г.Москвы;	2745		
	- промышленные и коммуналь-		1	
1 }	ные здания и сооружения:	1	ļ	
1	• объект средней сложности	ĺ		
	(до трех видов технологий)	3060		
	• объекты сложные (более трех	į	į	
1 1	видов технологии)	4635		
	• комплекс зданий и сооруже-	6930		
j !	иии			
6.	Обследование существующих и			
	сносимых зданий на участке			
	строительства и определение			
}	потребляемых ими нагрузок:			
	составление балансов водопо-			
]	требления; расчет тепловых на-			
	грузок на отопление; вентиля-			
	цию горячее водоснабжение;			
)	расчет электронагрузок:	i		
	объект общей площадью до 3			
Į	тыс.м.кв.	666		
7.	Проведение анализа техниче-	,		
}	ских условий на присоединение;			
}	определение оптимальных трасс			
	инженерных коммуникаций и			
	замена технических условий и			
1	инженерного обеспечения объ-			
}	екта от источников снабжения	1710		
8.	Продление сроков действия	без внесения	Продление сроков дей-	
	разрешительной документации	изменений	ствия разрешительной документации с внесе-	
1	(1 объект)	1125	нисм изменений, опре-	
}			деляется эксперацым путем с расчетом ко-	
			эффицисита Кср (см приложение 5)	
9.	Оформление изменений и до-		7,	
	полнений в разрешительной		1	
1	документации и актах на земле-			
	пользование (1 объект)	1300		
10	Консультации специалистов, 1			
1	час	60	1	

Окончание таблицы 5.6.1.1

1	2	3	4
11.	Изготовление выкопировки в М		
	1:2000		
	- до 1 га	140	
	- до 10 га	500	
	- до 20 га	4500	

Значения базовых цен на работы, связанные с оформлением и выпуском документации

Таблица 5.6.1.2

	Базовая цена работ, связанных с оформлением и выпуском документации, в руб.			
Наименование документа	текстовой без переплета	текстовой с переплетом	текстовой и графический с пере- плетом	
1	2	3	4	
Материалы, сопутствующие разработке исходно- разрешительной документа- ции	300	400	500	

приложения

к Сборяику базовых цен (прейскурантов) на разработку исходноразрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП

Приложение 1

Состав ЭПП и значений коэффициентов распределения относительной стоимости по разделам, (Крі)

Таблица 1

NoNo	Наименование	Крі	Примечания
пп	раздела		
1	2	3	4
1 1. 2.	2 Общая пояснительная записка Основные чертежи: Опорный план, М 1:2000 Ситуационный план, М 1:2000 Схема генерального плана М 1:500, М 1:1000 Схема организации движения транспорта и пешеходов, М 1:500, 1:1000 Схема благоустройства и озеленения, М 1:500, 1:1000 Схема организации рельефа,	0,15 0,1 0,15 0,20 0,15	4 Распределение относительной стоимости может быть пересмотрено в соответствии с составом документации и трудоемкостью работ по разделам
	М 1:2000 Развертка фасадов застройки, М 1:5000	0,05	
		1,0	

Таблица 1

СОСТАВ основных работ, выполняемых при составлении градостроительного заключения

NoNo	Наименование	Значения	Примечания
nn	работ	Крі	
1	2	3	4
1.	Разработка эскиза № 1 с согласо-		
L	ванием в префектуре А.О.	0,26	
2.	Разработка заключения по обсле-		
	дованию объектов недвижимости	0,26	1
3.	Разработка заключения по усло-		
	виям проектирования с расчетом	 	
1	технико-экономических показате-		1
l	лей	0,38	
4.	Разработка эскиза № 2 с согласо-		
	ванием	0,1	1
	итого.	$K_{cp} = 1.0$	

Возможные дополнительные работы:

- градостроительные проработки размещения объекта с подбором участка (при отсутствии утвержденной градостроительной документации);
- разработка предварительных материалов на окружную комиссию по земельным отношениям и градостроительству с предварительными согласованиями.

Окончание приложения 2

Таблица 2

СОСТАВ вспомогательных работ, выполняемых при составлении градостроительного заключения

NoNo	Наименование	Значение	Примечания
пп	работ	Крі	
1	2	3	4
1.	Рассмотрение заявки заказчика и		
	подготовка исходных данных	0,08	
2.	Подготовка договорных отноше-		
	ний с заказчиком	0,26	
3.	Подготовка и предоставление ма-	Į	
	териалов Г.З. на согласование	0,25	
4.	Подготовка материалов на эколо-		
	гическую экспертизу	0,04	
5.	Оформление градостроительного		
	заключения	0,13	
6.	Компьютерная обработка и вве-		
	дение базы данных ГлавАПУ	0,06	
7.	Компьютерная обработка и веде-	Į.	
	ние оперативной карты ГлавАПУ	0,06	
8.	Регистрация Г.З. в реестре градо-		
	строительного кадастра	0,06	
9.	Утверждение выпуска Г.З.	0,06	
	итого:	Kcp = 1,0	

Таблица приведения мощности предприятий и организаций к единому показателю-1 кв.м. общей площади объекта

N₂	Наименование	Расчетный	Мощность	Общая пло-	Примечание
	объекта	показатель	расч.показ.	щадь на рас-	
				четный пока-	
				затель в кв.м.	·
1	2	3	4	5	6
1.	Детские дошкольные				
	учреждения	место	280-140	7,0-10,0	
2.	Общеобразовательные				
	школы	учащийся	1300-1000	5,5-9,5	
3.	Поликлиники взр.	посещение	1400-570	6,0-10,7	
4.	-"- детск.	-"-	800-320	13,5-21,9	
5.	-"- стоматолог.	_"-	1300-275	7,6-10,3	
6.	Магазины продовольст-	кв.м.	1	1	
	венные	торг.площ.	500-200	3,4-5,7	
7.	-"- промтоварные	_"_	2400-900	1,8-2,1	
8.	Рынки	раб.мест	100	3,2-5,2	
9.	Аптеки	тыс.рецепт.	350-100	3.0-6,5	
1	-"-	тыс.жител.	15-10	20-25	
	-"-	раб.мест	50-30	17-42	
10.	Предприятия бытового		1	1	
	обслуживания	раб.мест	90-35	15-20	
11.	Парикмахерские	раб.мест	20-10	19,7-24,1	
12.	Рестораны	посад.мест	400-200	7,0-11,5	
13.	Кафе	-"-	160-50	5,2-6,5	
14.	Отделения связи	раб.мест	40-35	17,1-24,7	
15.	Сбербанки		45-6	14,6-24,2	
16.	Библиотеки	1 тыс.ед.	96-65	9,3-12,0	
		хранения	}		
17.	Кинотеатры	мест	300	3.2	
	1	_"_	500	3,1	
		"	800	2,9	
		"	1200	3,2	
18.	Спортивный корпус с	ј кв.м.в	\		
	залом для гимнастики	спортив-			
		ном зале	450	2,8	

Продолжение приложения 3

	2	3	4	Гродолжение про 5	6
1	<u> </u>	3	540	1	0
			540 650	2,7	
			1000	2,6	
	"X.			2,4	
	-"- для волейбола		450	2,8	
			540	2,7	
			650	2,6	
		"	1000	2,4	
	-"- для бокса	-"-	300	2,9	
	,,	_"_	540	2,8	
	-"- для легкой атлетики		640	2,8	
19.	ı -	1 кв. м. в	540	2,9	
	тивный корпус для гим-	спортив-	650	2,8	
	настики и акробатики	ном зале	1000	2,9	
	-"- спортивных игр	-"-	540	3,0	
			650	2,8	
20	3.6		1000	2,9	
20.	Многозальный спор-			1	
	тивный корпус	_"_	420		
	двухзальный с залами	-"-	430	3,2	
		"	360	-"-	
	трехзальный с залами	-"-	160	3,0	
21	F		300	_"-	
21.					
	нами:	1			
		1 кв.м.зер-	(0	4.0	
	- детской	кала воды _"_	60	4,9	
	- основной	-"-	400	4,8	
22.	A	1 ***			
22.	Физкультурно-	1 кв.м.			
	спортивные комплексы	спортив-	200	1.0	
23.	(ΦΟΚ)	ного зала	200	1,8	
25,	Клубы	единовреме			
		нная вме-	200	1.6	
		стимость	200	4,6	
		(мест) _"-	175	5.2	
24.	Fanover one grown		475	5,2	
24.					
	автомобилей, принад-				
	лежащих гражданам:	1			
L	- многоэтажные	1 место		20	

Окончание приложения 3

I	2	3	4	5	6
	- полуподземные и под-				
	земные одноярусные	1 место	۰"-	20	
25.	Гостиницы 3-4 звезд.	1 место		24-26	
	- "- 5 звезд.	-"-		26-30	
26.	Бани	место		6,2-7,2	
27.	Прачечные	кт/см	1	1,6-2,1	
28.	Клубы	1 посад.	300	5,6	
Ì		место	500	5,2	1
			700	5,0	
29.	Профтехучилища	1 место		8,0-9,5	
30.	Больницы	1 койка		50,0-62,0	
31.	Офисы	1 сотрудн.	1	12,0-24,0	
32.	Парикмахерские:	1 место	Į.		}
	- салон в отдельном				
1	здании	_"-		16,0-18,0	
	- встроенная			12,0-14,0	

Приложение 4

итонжого импиотатьм оп вотначал сложности («ОТАМИФИЗОЛІЖ)

No.No	Наименование объек-	Характеристика условий проектиро-	Категория сложности				
n.n.	тов проектирования	условии просктиро-	I II III IY		ΙΥ	Y	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Застройка микрорай- онов, кварталов, комплексов и т.д.						
1.1	Проекты застройки микрорайонов, кварталов, градостроительного комплекса, участка, группы жилых домов и общественных зданий (без учета привязки жилых домов и объектов культбыта)	Архитектурно- планировочные ре- шения застройки, благоустройства, организации релье- фа, озеленения, ин- женерных сетей в границах красных линий микрорайо- нов (кварталов) при размещении жилых домов и объектов культбыта (при удельном весе инди- видуальных объек- тов до 20% Тоже, более 20%			+	+	
1.2	Малоэтажная город- ская застройка кот- теджами	20%0, 20320 20%				+	
1.3	Застройка домами усадебного типа				+		
1.4	Коллективные сады		+				\mathbb{L}
2.	Объекты благоуст- ройства и озеленения						
2.1	Благоустройство и озеленение территории в случаях их проектирования в качестве самостоятельных объектов	Сельских населенных мест, коммунальных и промышленных территорий при простых требованиях к благоустройству Городских, дачных, заводских территорий при средних требованиях к благоустройству, малые архитектурные формы Территорий с особовысокими требованиями к благоустройству,		+	+	+	

- ,			Продо				
1	2	3	4	_5	6	7	8
2 2	Посадка ветро- и шу-		+				
	мозащитных полос,						
	устройство велоси-		1	1			
	педных, саночных и						
	пешеходных трасс	ш		Ì			
	(теренкуров) без обо-		Ī	ĺ			
	рудования и техниче-			[
	Устано вома						
3. 3 1	Жилые дома		 				
3 1	Хозяйственные и		+	İ	•		
	вспомогательные постройки при домах		1	İ	l i		
3.2			+	+			
3.2	Садовые домики,		-	T	\ \ \ \		
	временные (летние)		İ				
2 2	жилые дома		+	 			
3.3 3.4	Общежития Мисголожии с жи	Manuella	+		+	 	
J. 4	Многоэтажные жи-	Муниципальное			1	1	
	лые дома	строительство		1			
		- привязки тип.пр.	1	ł	\ T	1	
		- индивидуальных Немуниципальное	1			+	ł
		строительство	-		ļ	Ι Τ	l
3 5	Малоэтажные муни-	СТРОИТСИВСТВО		┼	├	+	
3 3				[Į	"	
	ципальные и частные дома городского типа				1		İ
3.6	Особняки, виллы, тер-	 		 	 		+
3.0	расные жилые дома и		1		}		'
	градостроительно		-	1			
	особо значимые мно-	Ì]	1	})
	гоэтажные дома и		-				
	комплексы		}]	1	1
4.	Культурно-	 		1	1	1	1
	просветительные уч-		1		1		ì
	реждения			1	1	İ	
4.1	Временные павильо-		+		1		
	ны для игр и танцев			1	-		ĺ
4.2	Читальные и выста-			+	1		T
	вочные павильоны в						
	парках культуры.		1	1			1
4.3	Выставочные залы,				+		Γ
	сельские клубы, му-		}	1	1	1	1
	зеи-усадьбы, кварти-			l	1		
	ры-музеи			<u> </u>			
4.4	Дома культуры, би-					+	
	блиотеки	<u> </u>		<u> </u>			
4.5	Национальные гале-						+
	реи, библиотеки,	1	-	1	1		1
	культурные центры,					1	1
	храмы*)				<u> </u>	1	
5.	Зрелищные учрежде-						
	ния	<u> </u>		<u> </u>			L
51	Временные павильо-		+				
	ны для демонстрации		-				1
	кино- и видеофиль-		- 1	1			
İ	мов				⊥	<u></u>	<u> </u>

^{*)} См приложение 2 2 об уникальных сооружениях

Продолжение приложения 4 3 6 5.2 Летние эстрады и кинотеатры 5.3 Кинотеатры до 1000 мест, видеоцентры 5.4 Киноконцертные залы и кинотеатры более 1000 мест Театры, цирки, музеи 5.5 + Детские и образовательные учреждения 6.1 Оздоровительные павильоны 6.2 Игровые площадки, имакпоэ 6.3 Детские дошкольные **учреждения** 6.4 Школы + 6.5 Специализированные - школы, лицеи, гимназии, техникумы, ПТУ 6.6 Высшие учебные заведения 6.7 Университеты + Гостиницы 7.1 Кемпинги, мотели, турбазы 3-4 разряда 7.2 Гостиницы, отели: - до 3-х звездляек - до 4-х звездочек + до 5 звездочек 8. Учреждения для отдыха и туризма 8.1 Палаточные лагери, + туристические приюты,стоянки, лыжные базы 8.2 Летние лагери для детей и юнощества. базы отдыха, приюты альпинистов 8.3 Лагери для детей и юношества круглогокиньвосакоп отонрид 8.4 Пансионаты, профи-+ лактории, дома отдыха, санатории до 500 мест 8.5 Санатории на 500 мест и более, туристические комплексы высшего разряда 9.0 Спортивные сооружения 9.1 Игровые поля и ста-Без подсобных по-+ дионы мещений

			одолж			CHINA 4	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Į į	С сезонными под-	-	+ :			
		собными помеще-		}	1		
]	имкин	1	1	} '		
	1	С трибунами и под-		ļ	+		
	•	трибунными поме-	1	l			
		щениями	1		}		1
9.2	Бассейны	Открытые			+		
		Крытые			ĺ	+	1
9.3	Физкультурно-	С бассейном	 	\	 	+	
7.5	оздоровительные	C Guddenno,	}	}	1		}
	комплексы		1	1	Į		l
9.4	Стадионы до 40000		+			+	
7.7	мест, дворцы спорта		1	1	}	,	i
9.5	Крытые стадионы на		 	 	 	 -	+
9.5	40000 мест и более,		i	1	ŀ		_
			1	}	1	1	ì
10.	дворцы спорта	 	+	 	 	 	├
10.	Научно-			į	1		1
	исследовательские					Ì	
10.1	учреждения		 	 	╀-	 -	 -
10.1	Проектно-		į.	{	+		
	конструкторские ор-		1	Ì			
10.0	ганизации	<u> </u>	 	 	 	+	├ ─
10.2	Специализированные	į	1	}	1	+	1
	НИИ и лаборатории		 	 	<u> </u>	┼	╀
10.3	Национальные иссле-	Ì	1	}	1		+
	довательские и ака-	Į.	1	1	1	1	1
	демические центры	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	
11.	Учреждения торгов-					1	1
	ли, общественного		1	Ì	1	1	1
	питания, коммуналь-		1	1		1	1
	но-бытового обслу-		1	1	ĺ	1	1
	живания населения			1	<u> </u>	<u> </u>	
1.11	Временные павильо-		+	1	ł	1	1
	ны, киоски, навесы					ļ	4_
11.2	Магазины, пред-		1	ľ	+	ļ	
	приятия обслужива-		j	1	1	1	1
	ния круглогодичного			ĺ		1	
	действия, предприя-			ĺ		1	1
	тия коммунально- бы-		1	1	1		1
	тового обслуживания	<u> </u>					
11.3	Столовые, кафе,				+	1	
	пункты бытового						
	обслуживыния			Ш.			
11.4	Торговые дома,			T		+	
	крупные универсаль-		1	1			
	ные и специализиро-		1	1	1	1	1
1	ванные магазины,		1	1	ļ	1	
1	супермаркеты, ресто-		1	1			1
	раны		1	1	1	j	ĺ
12.	Учреждения связи	1		1	1	1	\top
12.1	Отделения связи	†		1-	+	1	+
12.2		 		 	 •	+	+
12.2	Почтамты, телегра-		1	1			}
	фы, почтовые сорти-						1
	ровочные узлы	L					

Продолжени	е приложения 4

			40.00		рилож		
1	2	3	4	5	6	7	8
12.3	Автоматические те-				+		i
	лефонные станции	Į.					-
	с узлом связи					+	
13.	Административные						
	учреждения					lì	
13.1	Конторы			+			
13.2	Административные					+	
13.2	здания	ļ		1		1 1	
13.3	Городские думы, мэ-						+
13.3	1	į			}		
	рии, центры обще-					i i	
	ственно-			1			
	политической дея-			ì	1		
İ	тельности, прави-]	1	1	
l	тельственные здания,			1			
	деловые центры, мно-			1		1	
	гофункциональные				l	1 !	
1	градостроительные			ł	1	1	
	комплексы (с 4 и бо-			l		 	
	лее функциями)				L	<u> </u>	
13.4	Банки, биржи					+	
13.5	Отделения банков,				+		
13.6	Вычислительные			1	1	+	
13.0	центры			ł	1		1
14.					 	†	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.	Объекты здравоохра-			1	1		
14.	нения		-	 	+	 	
14.1	Поликлиники, амбу-				+		
	латории, аптеки, хоз-			1			ŀ
1	корпуса больниц,			1	1		
	станции скорой ме-			1			l
	дицинской помощи,				1		ļ
	молочныме кухни,				1		
L	СЭС			<u> </u>			<u> </u>
14.2	Больницы, медицин-	Преимущественно				+	
1	ские центры, лечеб-	стандартное обору-		i	1	1	•
	ные, лечебно-	дование и оснаще-		1	1	1	
1	диагностические кор-	ние		İ	İ	1	
	пуса, ПАКи, боль-			1	1	1	l
	ничные комплексы,					1	ļ.
	станции переливания		ļ	ĺ	ŀ		
	•		l			ļ	
14.3	Спочно приморании и	Vivivo	 	+	+-	+	+
14.3	Специализированные	Уникальное обору-			1		"
	медицинские центры,	дование и оснаще-		1	1		
	многопрофильные	ние, новейшие тех-			1		1
1	больницы, роддома,	нологии]				
L	лечебные корпуса		ļ		<u> </u>	↓	L_
15.	Промышленные и			1	1	1	
ł	коммунальные объек-		i			1	Ì
	ты		L	L	<u>L</u>	<u></u>	<u>L</u>
15.1	Автотранспортные	Проектирование в		T	+		
	предприятия (в т.ч.	промзонах		1	1	1	
1	автодормехбазы, ав-	Проектирование		1		1 +	1
ļ	топарки, предприя-	вблизи магистралей	ł				ł
	тия электротранспор-	и центров с повы-	l			ĺ	i
1		и центров с повы- шенными требова-	1				ł
1	та (троллейбусные,					1	ļ
}	трамвайные депо)	ниями к архитек-		1	1	1	1
L	1	турному облику	L	1	.1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l

Продолжение приложения 4 3 5 6 15.2 Производственные - -эшдо киткиоппадп ственного транспорта 15.3 Боксовые и олно-Гаражи этажные без очистных сооружений С очистными сооружениями Многоэтажные на-+ земные и подземные 15.4 Производственные базы: - строительных и монтажных органи-+ заший: - предприятий обще-+ ственного транспорта 15.5 + Районные тепловые станции и котельные 15.6 Хранилища, ангары, - Сезонные + склады, сельскохозяй-- с инженерным ственные и хозяйобеспечением + ственно-городские сооружения 15.7 Складские комплексы С инженерным обоматериальнорудованием технического снабжения, базы производственного, непродовольственного и др. назначения 15.8 + Плодоовошехранили-15.9 Объекты агропро-На существующих мышленного компредприятиях с инппекса женерным обеспечением 15.10 Пекарни 15.11 Шампиньонные ком-+ плексы 15.12 Без сложного обо-Оранжереи-теплицы рудования 15.13 Цеха по производству консервов, кулинарии, колбасных, кондитерских изделий 15.14 Сооружения граж-+ данской обороны

3 5 6 Автозаправочные 15.15 станции, станции диагностики, станции технического обслуживания автомобилей Мусороперерабатыва + 15.16 ющие заводы, мусороперегрузочные станции 15.17 Корпуса фабрик-+ прачечных, химчистки. бани 15.18 + Баннооздоровительные комплексы і и высшего разряда 16 Городские и внутриквартальные сооружения и коммуникации (в случае их проектирования в качестве самостоятельных объектов) 16.1 Магистрали и сети Проектирование + водопровода, канали в йиних хингоницо зации (в т.ч. дождевопригородной зоне вой), дренажа, газоили на территории свободной от запроводов, связи, электрические сети, стройки и существукабельные линии, ющих подземных системы электросвякоммуникаций зи, телевидения, радио, телефон, в т.ч. автоматизированные системы управления учета электроэнергии и др.рессурсов, автоматизированная система диспетчеризации инженерного оборудования, вычислительные системы Проектирование по городским проездам и застроенной части города при наличии существующих подземных коммуникаший Проектирование + сетей вблизи наземных или подземных сооружений, с пересечением железных

Продолжение приложения 4

Продолжение приложения 4 2 6 дорог или метрополитена, с применением закрытой проходки, в сложных гидрогеологических условиях с применением спецметодов. Совмещенная про-+ кладка коммуникаций (более 3-х) 16.2 Обустроенные ЦТП + 16.3 Городские тран-Проектирование в спортные сооружепригородной зоне ния, мосты, тоннели, или на свободной от путепроводы, эстаказастройки территоды, пещеходные перерии города с примеходы, набережные, нением типовых причалы, мостовые конструкций переходы для прокладки инженерных коммуникаций через ж.д. пути, автомагистрали, водные преграды Проектирование в новых районах с применением индивидуальных конструкций Проектирование в районах сложившейся застройки, из индивидуальных конструкций, пешеходные переходы с развитым подземным пространством 16.4 Городские тран-Проектирование на спортные магистрали, свободной от застройки территории улицы и дороги, трамвайные пути, города, на рельефе внутриквартальные местности с уклонапроезды, транспортми от 5 до 40%, по ные развязки, автозаданным красным стоянки, конечные линиям, отметкам и станции и площадки поперечному продля отстоя и хранения филю Проектирование в общественного транспорта (в т.ч. с сорайонах слооружениями для жившейся опорной обслуживания), пешезастройки или с ходные улицы, троуклонами рельефа от 0 до 5% и более туары, аллеи и до-40% по заданным рожки в парках красным линиям,

Продолжение приложения 4 2 6 отметкам и поперечному профилю Проектирование + при наличии ирригационной системы или с корректировкой, или разработкой красных линий, отметок и поперечного профиля 16.5 Коммуникационные Проектирование на + тоннели (коллектора территории городля подземных комда,свободной от муникаций) и теплозастройки и сувые сети ществующих подземных коммуникаший Проектирование в + застроенной части города совместно с другими подземными коммуникациями или при наличии существующих Проектирование в + сложных гидрогеологических условиях, с применением спецметодов, индивидуальных конструкций, закрытой проходки, с пересечением метрополитена или железных дорог, при совмещенной прокладке коммуникаций 16.6 Проектирование спе-+ циальных методов строительства (водопонижение, замораживание, химическое закрепление грунгов), "стена в грунте", опускные колодцы, проколы под шоссе, ж.д. и др. 16.7 Водозаборы из подземных источников, газораспределительные станции (пункты), трансформаторные подстанции, распред,пункты

Окончание приложения 4 3 4 6 16.8 Очистные сооружения природных, бытовых и производственных сточных вод 16.9 + Гидротехнические сооружения 16.10 Городские водоемы + 16.11 Водозаборы из лю-+ бых видов источников, волопроволные, канализационные насосные станции 16.12 Проектирование активной защиты от электрокоррозии 16.13 Вокзалы, аэропорты Всех типов на внутренних линиях На межреспубликанских и международных линиях

Примечания:

- 1. При отсутствии объектов в перечне, стоимость проектно-изыскательских работ определяется по таблице 1 применительно к объектам соответствующего назначения.
- 2. Для определения категории объекта достаточно наличия одного из признаков, указанных в графе 3.

Приложение № 5

Таблица коэффициентов (Кі), учитывающих усложняющие факторы при разработке исходно-разрешительной документации

Таблица 5.1

NoNo	Описание усложняющих (упроща-	Значения коэф-	Примечания
п/п	ющих) факторов	фициентов Кі	

1.	Расположения объекта в централь-	1,3-1,5	Подробное опи-
	ной части города		сание коэффи-
			циентов и гра-
		:	дация их значе-
			ний приведены в
			таблице 5.2
2.	Объекты, имеющие большое градо-	до 1,5	,
	строительное значение	,	
3.	Комплекс объектов, связанных еди-	1,1-1,4	таблица 5.3
	ным технологическим процессом		
4.	Расположение объектов на террито-	1,2-1,4	таблица 5.2
	риях со сложными природно-		
	экологическими условиями		
5.	Реконструируемые, реставрируемые	1.1-1.5	таблица 5.4
	объекты	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
6.	Проектирование с привлечением	1.2	_ " _
	иностранных фирм	,-	
7.	Глубина проработки и объем ин-	Ксрі	См. алгоритм
	формации в документации		расчета
L	T.L		[F

КЛАССИФИКАТОР факторов, осложняющих условия строительства Таблица 5.2 КЛАССИФИКАТОР

NN n/n	Описание видов осложняющих	Категории сложности						
17 11	факторов	1	; п	Ш	¦1У	У		
		' ! !	Значен	ие К	сл.і			
		1.0-	11.1-	1.2-	11.3-	11.4		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Место расположения объекта в город- ской застройке: - рядовая застройка объектами инду- стриального изготовления; - застройка в пределах Садового кольца жилыми домами довоенного периода; - размещение объекта в застройке площади, градообразующем центре за пределами Садового кольца; - размещение объекта в центральной части города, в непосредственной близости с памятниками истории и архитектуры - размещение объекта в исторически сложившейся среде: центральных площадей, улиц, парков	1	+	+	+			
2.	Затесненность участка строительства — размеры участка ограничивают воз- можность временного складирова- ния материлов и конструкций, раз- мещения бытовых помещений рабо- чих, достижения требуемого уровня мехенизации;	 	+					

Продолжение таблицы 5.2

1	2	3	4	5	6	; 7
	- строительство на участке регла-	i I	† 1 1	,) 	, ¦
	ментируется ограничениями, свя-	1 1	 	i	1	:
	занными с близким расположением	!	1	1	t i	}
	транспортных магистралей (на-	}	1	!	<u> </u>	}
	земными и подземными), линий	;	}	{	}	I I
	в/в электропередач и пр.	:	:	+	ł	!
	- место расположения участка строи-	!	1	1	:	1
	тельства не допускает возможность	ł I	:	1	:	!
	применения наружных средств ме-	!	t t	1	!	!
	канизации большой энергоемкости	!	;	+	1	;
3.	Природно-экологическая ситуация:	1	i I	1	1	1
	- территория с пересеченным релье-	1	!	1	1	!
	; фом, перепад высот до 10,0 м.,	!	;	1	1	1
	наличием водоемов общей площадью	1	1	1	}	1
	; акватории до 20,0 га, несудоход-	1	:	i	:	!
	ных рек, участками зеленых насаж-	1	1	t I	}	1
	; дений площадью до 50,0 га, нор-	1	!	i	!	;
	мальным сложением грунтов;	! +	!	ŧ	!	1
	- то же, со сложным строением грун-	1	1	{	1	!
	тов (пылеватыми, насыпными, рых-	1	!	1	i	1
	і лыми, агрессивными грунтовыми	1	1	E F	1	i i
	; водами);	!	+	1	ì	!
	- то же, со строением грунтов плы-	1	1	1	}	}
	; вунами, торфяниками, карстовосу-	}	1	1	ì	1
	\dagger ффозионными образованиями, выра-	;	}	1	1	1
	¦ ботками на глубину 10,0 и более	1	1	1	1	1
	, метров;	ŧ .	l l	+	1	}
	:- территория подвержена вредным	1	}	}	1	!
	: воздействиям (превышение норма-	;	!	1	}	1
	тивного уровня шума, ПДК и пр.);	1	1	1	!	}
	1	1	1 F	<u> </u>	}	ł
	- то же, с грунтами, зараженными	1	}	1 1	}	}
	канцерогенными отходами произ-	1	}	<u> </u>	!	1
	воздства.	}		ŀ	+	1
~						

КЛАССИФИКАТОР ВИДОВ КОМПЛЕКСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ СЛОЖНОСТИ

Таблица 5.3

NN - (=	Описание видов осложняющих	Категории сложности							
п/п	факторов	1	п	ш	17	у			
			Значен	ие К с	ие К сл.і				
		1.0-	1.1-	1.2-	1.3-				
1	2	3	4	5	6	7			
1.	Комплекс зданий, связанных единым стилевым решением	+							
2.	Здание в комплексе с природным лан- дшафтом или садово-парковым ансам- блем	1	+	 					
3.	Комплекс зданий, образующих пло- щадь, улицу, квартал	 	 	+	 	 			
4.	Комплекс зданий, объединенных еди-		İ	+					
5.	То же, с технологическими, транс- портными, инженерными, коммуникаци- онными связями		-		+	\ \ \ \			
6.	То же, объединенные единым пространством в нижних и подземных этажах	 	 	 		+			
7.	Здание в комплексе историко-архи- тектурного ансамбля			<u> </u> 		+			

КЛАССИФИКАТОР видов реконструкции по категориям сложности

Таблица 5.4

NN	Описание видов реконструкции	Кат	егории	сложности				
п/п		1	п	Ш	1У	У		
	 	; 	Значені	ие Кр	вк.і			
	 		1.1-	1.2-	1.3-	1.4-		
1	2	3	4	5	6	7		
	Объекты гражданского на	 <u>значен </u> 	ия					
	Отдельные объекты	 	 	 	!] 	 		
1.	Перепланировка помещений в пределах существующего объема с сохранением назначения объекта, без замены перекрытий и мест расположения систем инженерного обеспечения	ка 	ОТВЕТС [.] ПИТАЛЬ! 	-		a 		
2.	То же, с заменой перекрытий, без изменения фасадов	! +	 		\$] [
3.	То же, с изменением фасадов, пере- бивкой оконных проемов и устройст- вом мансарды	 	 +	 	 			
4.	То же, с изменением объема, усиле- нием несущих конструкций и фунда- ментов	 	 	 +				

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4	5	6	7
5.	То же, с внедрением внутреннего каркаса, частичной заменой наружных ограждений и устройством допол-				 +	
6.	То же, с прокладкой под зданием коллекторов, путепроводов, тоннелей		 	 	 	+
	Комплекс объектов гражданского на- значения: Объем реконструкции отдельных объектов комплекса определяется в зависимости от общих решений, в частности:					
1.	При объединении отдельно-стоящих зданий единым технологическим про- цессом без строительства дополни- тельных сооружений	! 			! 	1
2.	То же, со строительством дополни- тельных сооружений типа переход- ных галерей, транспортных связей и пр.	! ! ! ! !	! 			
3.	То же, со строительством объединя-	- - - - -	1 	! 	 +	
4.	При создании в одном здании двух и более объектов различного назна-			+		

		Прод	должени	іе табл	ицы 5	. 4
1	2	3	4	5	6	7
	Объекты п роизвод ств	энного	назнач	ения	į	į
	 Отдельностоящие объекты		 		İ	
1.	Частичная перепланировка помещений в связи с совершенствованием тех- нологического процесса в пределах существующего объема без изменения фасадов и мест расположения систем инженерного обеспечения	 +				1
2.	Перепрофилирование производства в пределах существующего объема с частичным изменением мест располо-жения оконных проемов, без замены перекрытий		+			
3.	То же,с заменой перекрытий и усиле- нием несущих конструкций и фунда- ментов		 	+		
4.	То же, с изменением объема здания, внедрения внутреннего каркаса	! !		 	 + 	
5.	То же, с созданием эксплуатируемого подземного пространства			! 	 	
	Комплекс объектов производствен-	 		r 	, 	
	Объем реконструкции по отдельным объектам определяется в зависи- мости от общих решений, в частнос- ти:				 	

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4	5	6	; 7
1.	При включении отдельностоящих					; ¦
	объектов в единый технологический	!	1		•	‡
	процесс без строительства объединя-	; ;		}	! !	;
	рших сооружений и сохранением про-	; ;	;			;
	ватодовеност влиф;	; + ;		i	! !	!
_				}	! *	!
2.	То же, со строительством объединя-				;	;
	ющих сооружений типа инженерных,			i	;	;
	транспортных коммуникаций и пере-	; ;	; ! •	•	i	i ı
	; ходных галерей	i i	; †	i ;	i I	j L
3.	і ¦То же, с объединением отдельных	i i	! }	i f	I I	!
٥.	;зданий единым пространством в пре-	1	! !	! !	! !	!
	делах нижних этажей	! !	! !	! !	! !	† !
	!	!	! !	' !	!	1
4.	' ¦При перепрофилировании производства	1	! !	• !	! !	:
	¦с заменой оборудования в пределах		' !	!	, }	:
	существующих площадей	1	}	+	· 	1
	1			į	1	ŧ
5.	То же, с увеличением производствен-	1	† \$	1	i i	1
	ных площадей и мощности систем ин-	1	t †	}	1	1
	женерного обеспечения	!	i 1	1	}	+
	1	:	!	!	!	!
	Застроенн	ые тер	ритори	<u>и</u>	;	!
	1	i I	!	1	1	1
1.	Освобождение территории от ветхих	1	!	•	1	-
	строений с целью создания рекреаци-	1	1	1	1	}
	онных зон, транспортных развязок		!	1	;	;
	и пр.	+		1	i	
•	1	1	i		i	i
2.	То же, с целью нового строительства	i	i • •	i	i	i
	на освобожденных участках	i	} +	i	i	1
	i	i	i	i	İ	İ

Окончание таблицы 5.4

1	2	3	4	5	6	7
3.	увеличение плотности застройки пу- тем сочетания реконструкции сущес- твующего фонда и нового строитель- ства на освобожденных участках ме- тодом волнового переселения		 		 +	
4.	Новое строительство на территориях, ранее используемых под объекты производственного, коммунального, складского назначения		 	 +		

последовательность

определения значений коэффициентов, учитывающих осложняющие факторы строительства

- 1. По классификатору в соответствии с видом осложняющих факторов, отвечающего характерным признакам данного объекта, определяется категория сложности.
- 2. В соответствии с категорией сложности находятся пределы значений коэффициента.
- 3. Окончательное значение коэффициентов принимается ГИПом по согласованию с заказчиком.

PACHET

значений коэффициента сложности содержания раздела Кері

Коэффициент сложности содержания раздела Ксрі учитывает возможные отклонения от нормативных объемов работ по тому или иному разделу, связанные с уникальностью. особой градостроительной значимостью застройки, сложными конструкциями, инженерными решениями, природногеологическими, экологическими и прочими условиями.

Увеличение объема работ по разделу влечет изменение удельного веса по смежным разделам. Доля увеличения объема работ по разделу и влияние на смежные разделы определяется экспертным путем по согласованию с заказчиком.

Алгоритм расчета Кер может быть представлен следующим образом:

$$\Delta V_{1.1} \times K_1 = \Delta V_{1.1} + \delta_1$$
 $\Delta V_{1.2} \times K_2 = \Delta V_{1.2} + \delta_2$
 $\Delta V_{1.3} \times K_3 = \Delta V_{1.3} + \delta_3$
.....

n
$$V_1(100\%) \times K_{CP} = V_1 + \sum_{i=1}^{N} V_i = V_2$$

где: ΔVI.1; ΔVI.2; ΔVI.3; ... - объем работ по разделам;

К1; К2; К3; ... - коэффициенты, учитывающие изменения объема работ раздела;

 $\delta 1; \, \delta 2; \, \delta 3; \dots$ - доля изменения объема работ по разделу;

Кср - средневзвешенный коэффициент;

$$K_{cp} = 1 + \frac{\sum_{i=1}^{n} \delta_i}{V_i}$$

Окончание приложения 5

ПРИМЕР расчета Кср (в табличной форме)

No No	Наименование			<u> </u>	Примеча ние
nn	раздела	Крі	Kka	KpixKki	
1	2	3	4	5	6
1.	Основные положения	0,01	1,2	0,012	
2.	Современное развитие]	•	
	территории	0,13	1,2	0.156	
3.	Основные направления		1		
ľ	социального развития	0,1	1,0	0,1	
4.	Варианты перспективного		1	}	
	развития	0,1	1,0	0,1	
5.	Градостроительная орга-				
	низация	0,13	1,0	0,13	
	Жилая застройка	0,1	1,0	0,1	ł
6.	Размещение мест прило-				
	жения труда	0,04	1,0	0,04	
7.	Культурно-бытовое и		-		
	коммунальное обслужива-				ļ
_	ние	0,05	1,0	0,05	
8.	Транспорт и пешеходное				
1_	движение	0,05	1,0	0,05	
9.	Инженерное обеспечение	0,105	1,3	0,137	
10.	Охрана окружающей сре-]
	ды	0,06	1,5	0,09	1
11.	Сохранение памятников	0,04	1,0	0,04	
12.	Первоочередные градо-		İ		-
	строительные и организа-				
}	ционно-экономические		1		
	мероприятия	0,13	1,2	0,156	
	ИТОГО:			$K_{cp} = 1,161$	

Определение стоимости работ по трудоватратам

Кол-во работающих											Примечание
Чрі	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	Стоимость работ
2	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	определена при
3	900	1800	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	9000	значении ЗПср=
4	1200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000	= 2500 py6./mec.
5	1500	3000	4500	6000	7500	9000	10500	12000	13500	15000	и Р = 30%

Научно-техническое издание

Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП

MPP-3.1.13-96

Ответственная за выпуск Л.А.Бычкова

Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ ГУП "НИАЦ"

125047, Москва, Триумфальная пл. д 1

Подписано к печати 11.09.97 Бумага писчая. Формат 60х84 1/16

Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любои форме электронной или механической, включая фотокопию, репринтное воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе) получения разрешения от издателя.

Для информации о приобретении издания обращаться: ГУП"НИАЦ" тел. (095)25Б-51-23, 251-99-58, 251-89-66.

Факс: 251-31-60