### Правительство Москвы Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

# РЕКОМЕНДАЦИИ

по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве

MPP- 3.2.39.02-06

# СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В ПРОЕКТНОМ КОМПЛЕКСЕ

### Правительство Москвы Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

# РЕКОМЕНДАЦИИ

по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве

MPP- 3.2.39.02-06

«Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. МРР-3.2.39.02-06» подготовлены на основании постановления Правительства Москвы от 10.08.2004 г. № 557-ПП «О совершенствовании территориальной сметно-нормативной базы для определения стоимости строительства объектов в городе Москве» и утверждены и введены в действие распоряжением Комитета города Москвы по государственной экспертизе проектов и ценообразования в строительстве от 9.03.2007 г. № 3.

«Рекомендации» разработаны специалистами ГУП «НИАЦ» (Дронова И.Л., Тихомиров Н.Н.) при участии специалистов ГУП НИиПИ Генплана Москвы (Романовская Т.М., Страшнова Л.Ф., Страшнова Ю.Г., Васькина С.Н.) и ГУП ГлавАПУ (Чаадаев В.В., Барсуков Т.М., Соловьева Г.В., Михайлова О.И., Баранкина Ю.В.).

«Рекомендации» предназначены для использования проектными организациями и заказчиками при формировании договорных цен на разработку градостроительного обоснования размещения объекта строительства (реконструкции) в городе Москве и на прилегающих территориях Московской области взамен «Временной методики определения стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в г. Москве. МРР-3.2.39-03».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Москомархитектуры.

<sup>©</sup> Государственное унитарное предприятие «Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ» (ГУІІ «НИАЦ»), 2007 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	Стр 5
1.	Общие методические положения	6
2.	Порядок расчета стоимости разработки градостроительного обоснования	12
	Приложение: Примеры расчета стоимости разработки градостроительного обоснования	19

### **ВВЕДЕНИЕ**

«Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. МРР-3.2.39.02-06» разработаны взамен «Временной методики определения стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в г.Москве. МРР-3.2.39-03».

Основанием для разработки настоящих «Рекомендаций» является решение о корректировке нормативно-методических документов по ценообразованию на работы, связанные с предпроектной и проектной подготовкой строительства, в уровне цен 2000 года в соответствии с постановлением Правительства Москвы № 557-ПП от 10 августа 2004 года «О совершенствовании территориальной сметно-нормативной базы для определения стоимости строительства объектов в городе Москве».

Рекомендации разработаны с учетом требований, изложенных в «Положении о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительного обоснования размещения, реконструкции отдельных градостроительных объектов», утвержденном постановлением Правительства Москвы от 23.08.2002 г. № 629-ПП.

Рекомендации предназначены для определения уровня договорных цен на работы по разработке градостроительного обоснования размещения объектов строительства, реконструкции для города Москвы и прилегающих территорий Московской области.

#### 1. ОБШИЕ МЕТОЛИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. «Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. МРР-3.2.39.02-06» (далее «Рекомендации») содержат метод и порядок формирования стоимости основных работ по разработке градостроительного обоснования размещения объекта строительства, реконструкции объекта (далее ГОР) и дополнительных работ и услуг в базовом и текущем уровнях цен.
- 1.2. Базовая стоимость разработки ГОР представлена в настоящих «Рекомендациях» в уровне цен по состоянию на 1.01.1998 г. и по состоянию на 1.01.2000 г.
- 1.3. Базовая стоимость основных работ по подготовке ГОР содержит стоимость разработки комплекта проектной документации (6 экземпляров) в составе, установленном «Положением о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительного обоснования размещения, реконструкции отдельных градостроительных объектов», утвержденным постановлением Правительства Москвы № 629-ПП от 13.08.2002 года.
- 1.4. Базовая стоимость основных работ определяется исходя из базового удельного показателя стоимости разработки ГОР в расчете на один гектар территории с учетом величины площади территории и уточняется с помощью корректирующих коэффициентов в зависимости от усложняющих (упрощающих) факторов и условий.
- 1.5. В стоимости основных работ по разработке ГОР не учтены и требуют дополнительной оплаты работы, которые могут выполняться в случае необходимости при включении их в задание на проектирование.

В состав дополнительных к основному объему работ входят:

- научно-исследовательские (в случае отсутствия требуемых нормативных документов);
  - археологические исследования;
  - инженерно-геологические и геодезические изыскания;
- историко-архитектурные исследования и историко-архитектурный опорный план;
  - ландшафтно-визуальный анализ;
  - расчеты, связанные с природоохранными мероприятиями;
  - таксация существующих зеленых насаждений;
  - фотофиксация;
- разработка основных направлений развития и размещения объектов социальной инфраструктуры городского уровня;
  - проектирование вариантов;
  - разработка дендропланов;
- вариантный подбор участка строительства (разработка предложений по определению территории размещения объекта);
  - подготовка паспортов БТИ;
- расчет компенсаций владельцам зданий, подлежащих сносу, расположенных на отводимом земельном участке и другие.

В состав дополнительных работ, выполняемых и оплачиваемых по отдельным договорам с заказчиком, входят:

- сбор исходных данных;
- подготовка задания на разработку ГОР;
- работы по получению дополнительных к обязательным согласований проектных решений;
- подготовка пояснительных графических и текстовых материалов к заседаниям Правительства Москвы по вопросу об утверждении ГОР и другие.

Порядок определения стоимости дополнительных работ изложен в пункте 2.3. настоящих «Рекомендаций».

1.6. Стоимость разработки ГОР определяется на весь объем основного состава документации, представленного в вышеуказанном «Положении», и распределяется по разделам в соответствии с разбивкой по составу, представленной в таблице 1.

Таблица 1 Состав градостроительного обоснования

NoNo	Наименование	Долевое
п.н.	раздела	значение в общем
	<u> </u>	объеме в%
1	2	3
1.	Градостроительные условия размещения объекта.	50,5
	В разделе определяются:	
1.1.	Допустимый вид функционального, строительного, ланд-	7
	шафтного использования территории (с включением расчета	
	по обоснованию соответствия функционального, строитель-	
	ного и ландшафтного назначения участка установленному	
}	регламенту градостроительного зонирования) (при необходи-	
	мости).	
	Планы зонирования М 1:2000	
1.2.	Границы разработки градостроительного обоснования	1,5
	Схема М 1:5000	
1.3.	Границы участков установленных землепользований, утвер-	15
	жденных проектов, опорной застройки для установления гра-	
	ниц участка территории размещаемого объекта Представля-	
	ются в виде:	
	- таблицы существующих землепользователей с указанием	
	пользователя, площади участка, сроков аренды (по данным	
	Москомзема):	
	- на опорном плане М 1:2000 нанесение границ существую-	
	щих землепользователей (по данным Москомзема и натурного	
1	обследования территории);	
1	- экспликации существующих зданий и сооружений с указа-	
	нием адреса, этажности, площали застройки и общей площа-	
	ди, данных Мосгосрегистрации о форме собственности (с	
[	приложением паспортов БТИ)	

1	2	3
	Пояснительная записка содержит перечисленную выше тек-	Manager and the second
	стовую и табличную информацию.	
	Графический материал: Опорный план, М 1:2000	
	Примечание к п.1.3 В случае имеющейся утвержденной градитации в М 1:2000, не противоречащей размещению объекта, присований.	иложить материалы
1.4.	Допустимый объем размещаемой застройки, рассчитываемый	7,5
	исходя из нормативных, существующих и потенциально возможных параметров функционально-планировочного образования в соответствии с МГСН 1.01-99. Раздел пояснительной записки, в виде таблицы — Баланс территории, включающей существующее положение, требуемое по норме, обеспечиваемое по предпроектной проработке на рассматриваемой территории.  Допустимые показатели плотности и застроенности участка, высотности объекта (согласно требований МГСН 1.01-99) — раздел пояснительной записки, включающий расчет плотности застройки и другие указанные регламентируемые показатели.  Допустимые виды функционального состава комплекса и их показатели в балансе территории в соответствии с установленными режимами градостроительной деятельности на территории Природного комплекса — раздел пояснительной записки, включающий определение функционального назначения, расчет площади застройки и этажности проектируемого объекта согласно установленным требованиям для террито-	
	рии Природного комплекса	
1.5.	Допустимые габариты объекта и его размещение на участке в соответствии с действующими нормативами по инсоляции – в составе пояснительной записки определение этажности и площади застройки проектируемого объекта.  При необходимости в составе дополнительных работ выполняется расчет инсоляции и освещенности специализированными организациями, по их расценкам	5,0
1.6.	Условия размещения объекта исходя из существующего со- стояния и перспективной мощности городских инженерных сетей и сооружений с определением ориентировочных нагру- зок, объемов и стоимости работ по основным видам инженер- ного обеспечения (водоснабжение, водоотведение, отвод по- верхностного стока и эпергоснабжение) в составе поясни- тельной записки с графическим приложением — сводный план инженерных коммуникаций. Определение необходимости в разработке локальных схем по отдельным видам инженерного обеспечения с учетом реко- мендаций эксплуатирующих организаций.	10

# Продолжение таблицу 1

1	2	3
	Согласование раздела «Инженерное обеспечение» с эксплуа-	
	тирующими организациями осуществляется получением тех-	
ĺ	нических условий при выполнении инженерного заключения.	
1.7.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.	4,5
	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	•
	Противопожарные мероприятия.	
2.	Экологическое обоснование размещения объекта (выпол-	12
	няется в соответствии с Временным положением о поряд-	
}	ке учета экологических требований при разработке и со-	
	гласовании предпроектной градостроительной докумен-	
	тации, одобренным ГЭЭ)	
	включает следующие разделы:	
2.1.	Экологические и санитарно-гигиенические характеристики	4
	территории. Существующие экологические и санитарно-	
	гигиенические ограничения использования территории	
2.2.	Экологические и санитарно-гигиенические характеристики	4
	проектируемого объекта. Предварительная укрупненная	
	оценка видов и уровней его взаимодействия на окружающую	
	среду с учетом установленных режимов градостроительного	
	зонирования и существующего состояния окружающей среды	
2.3.	Условия к разработке проектного решения. Выявление соста-	4
	ва мероприятий природоохранного и средозащитного назна-	
	чения, обеспечивающих достижение нормативных параметров	
	качества окружающей среды на участке объекта	
3.	Градостронтельные мероприятия за пределами границ	13,5
	участка размещаемого объекта.	
	Утверждаются: Распоряжением Москомархитектуры	
3.1.	Разработка линий градостроительного регулирования (в слу-	4
	чае необходимости их изменения)	
	Акт изменения ЛГР выпускается после утверждения Градо-	
2.0	строительного обоснования по отдельной смете.	
3.2.	Разработка схемы организации движения транспорта, включая	6
	наземный пассажирский транспорт с размещением остановок	
	(М 1:2000 или М 1.5000), с определением необходимости	
	строительства новых магистральных улиц и местного значе-	
	ния улиц и дорог или реконструкции существующих, с подъ-	
3.3.	ездами и автостоянками	1
3.5.	Нанесение границ благоустройства и озеленения на эскизе за-	1
	стройки (М 1:2000) компенсационного озеленения на приле-	
3.4.	гающей к отводимому участку территории.	1
٤.4.	Требования по реконструкции или новому строительству учреждений обслуживания, в т.ч. школ и детских садов	1
3.5.	Требования по строительству и реконструкции инженерных	1 5
٠٠٠.	греоования по строительству и реконструкции инженерных коммуникаций и сооружений;	1,5

1_	2	3
4.	Архитектурно-строительные требования к проектирова-	24
	нию размещаемого объекта	
4.1.	Границы участка объекта, параметры функционального,	3
	строительного и ландшафтного назначения участка	
4.2.	Основные технико-экономические показатели объекта: пло-	2
}	щадь отводимого земельного участка, площадь застройки,	
	общая площадь объекта (рассчитанная как суммарная по-	
	этажная площадь объекта в габаритах наружных стен здания),	
1	площадь подземного пространства, этажность, верхняя отмет-	
	ка объекта, площадь благоустройства, площадь компенсаци-	
L	онного озеленения	- Company of the Comp
4.3.	Линии градостроительного регулирования участка застройки,	1
	план линий градостроительного регулирования (М 1:2000). В	
	случае необходимости корректировки существующих или ус-	
	тановления новых линий	
4.4.	Нормируемые показатели баланса территории участка. Эскиз	10
	застройки (М 1:2000)	~
4.5.	Предварительная оценка существующих зеленых насаждений	3
	с определением количества зеленых насаждений, находящих-	
ļ	ся на территории отводимого земельного участка, возрастной	
	и породный (ценные, малоценные) состав зеленых насажде-	
	ний, расчет площади участка (при необходимости) для созда-	
	ния новых зеленых насаждений: на графических материалах	
<u></u>	нанесение наиболее ценных зеленых насаждений	
4.6.	Условия обеспечения требований к прокладке, перекладке	3
	инженерных коммуникаций - при необходимости выделение	
	на эскизе застройки технических зон инженерных коммуни-	
1.5	каций	
4.7.	Мероприятия за пределами отводимого участка	22
	l IIII a sa	400
	ИТОГО:	100

# Примечания к таблице 1:

1. При использовании ранее выполненных проработок архитектурностроительных решений (типовой проскт, проект повторного применения и пр.) объем работ уточняется.

Необходимость выполнения разделов определяется с учетом наличия требуемой информации в ранее разработанной градостроительной документации. В случае наличия требуемой информации в ранее разработанной документации материалы согласований и заключений прикладываются к проекту и дополнительной оплате не подлежат.

2. Настоящая разбивка может быть скорректирована по отдельным позициям в зависимости от специфики конкретного проекта.

## 2. ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ОБОСНОВАНИЯ

2.1. Стоимость разработки ГОР в текущем уровне цен ( $\mathbf{C}_{\text{гор(T)}}$ ) определяется по формуле:

$$C_{\text{rop}(\tau)} = (C_{\text{och.rop}(E)} + C_{\text{don}(E)}) \bullet K_{\text{nep}(E/\tau)},$$

где:

 $\mathbf{C}_{\text{осн.гор}(5)}$  – базовая стоимость основных работ по разработке ГОР;

 $C_{\text{доп(E)}}$  – базовая стоимость дополнительных работ;

 $K_{\text{перцБ/т})}$  — коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости в текущий уровень цен, принятый Межведомственным советом по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы.

При городском заказе на разработку ГОР его стоимость определяется с учетом норматива стоимости работ городского заказа ( $N_{r,3}$ ), установленного Департаментом экономической политики и развития города Москвы, по формуле:

$$C_{\text{rop}(r)} = (C_{\text{och,rop}(b)} + C_{\text{den}(b)}) \bullet N_{r,s} \bullet K_{\text{nep}(b/r)},$$

- 2.2. Порядок расчета базовой стоимости основных работ
- 2.2.1. Базовая стоимость основных работ по разработке ГОР определяется по формуле:

$$C_{och.rop(b)} = \text{БУП}C_{rop} \bullet F_{np} \bullet \prod_{i=1}^{i=n} K_{\kappa i} ,$$

где:

**БУПС**<sub>гор</sub> - базовый удельный показатель стоимости разработки ГОР в тыс.руб. на один гектар территории размещения объекта строительства или реконструкции (таблица 2);

 ${\bf F}_{\rm up}$  – величина приведенной площади территории в га (определяется в порядке, изложенном в пункте 2.2.3);

 $\prod_{i=1}^{i=n} \mathbf{K}_{ii}$  – произведение корректирующих коэффициентов, учитываю-

щих усложняющие (упрощающие) факторы и условия разработки ГОР (принимаются на основании пункта 2.2.4).

2.2.2. Значения базовых удельных показателей стоимости разработки ГОР (БУПС<sub>гер</sub>) в М 1:2000 представлены в таблице 2.

Таблица № 2

Площадь тер- ритории в га до:	1 га	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20 га и более
БУПС <sub>гор</sub> в												
уровнях цен: на 1.01.1998 г.	84,7	71,7	62,5	54,7	46,9	41,7	39,1	35,2	33,9	30,5	23,5	18,2
на 1.01.2000 г.	131,3	111,1	96,9	84,8	72,7	64,6	60,6	54,6	52,5	47,3	36,4	28,2

### Примечания:

- При М 1:5000 к БУПС<sub>гор</sub> применяется коэффициент 0,75;
   При М 1:10000 « - « 0,6.
- 2. При промежуточных значениях площади территории значение **БУПС** $_{ron}$  определяется методом интерполяции.
- 2.2.3. Величина приведенной площади территории ( $\mathbf{F}_{np}$ ) определяется по формуле:

$$\mathbf{F}_{np} = \sum_{i=1}^{r=n} (\mathbf{F}_i \bullet \mathbf{K}_{ni})$$
, где:

где:

- ${f F_i}$  площадь территории градостроительных мероприятий, рассматриваемой при разработке ГОР (га)
- К<sub>ві</sub> корректирующий коэффициент, учитывающий трудоемкость работ в зависимости от вида и площади рассматриваемой территории. (определяется по таблице 3).

Таблица № 3 Значения корректирующих коэффициентов Kni

NoNo	Основные виды территорий		Размер т	герритори	и в «га»	
пп	рассмотрения	до 1,0	до 5,0	до 10,0	до 15,0	до 20,0 и более
İ	_		31	чачения К	ni	
1.	Территория размещения объекта строительства*	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.	Территории объектов приближенного и повседневного об- служивания, приобъектного озеленения и благоустройства, обеспеченность школами и дошкольными учреждениями	0,3	0,25	0,2	0,15	0,1
3.	Территории инженерного, транспортного обеспечения, объектов ГО и ЧС; план линий градостроительного регулирования**	0,1	0,09	0,08	0,06	0,05
4.	Территории экологических зон влияния, санитарно-защитных зон и пр.	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01

### Примечание:

- \* территория размещения объекта строительства состоит из:
  - участка размещения объекта (отводимый);
  - участка благоустройства вне пределов отводимого (обременения к основному участку);
  - участка компенсационного озеленения (обременение).
- \*\* В расчетах стоимости рассматриваются отдельно территории инженерного обеспечения, территории транспортного обеспечения и ГО и ЧС, а также территории разработки плана линий градостроительного регулирования (в случае необходимости).

- 2.2.4. При определении базовой стоимости разработки градостроительного обоснования применяются следующие корректирующие коэффициенты:
- $K_{\kappa l}$  коэффициент, учитывающий изменение трудоемкости работ в зависимости от мощности объекта. Значения  $K_{\kappa l}$  принимаются по таблице № 4.

Таблица № 4 Значения корректирующего коэффициента  $K_{\kappa I}$ 

Мощность объекта м <sup>2</sup> общ пл м <sup>3</sup>	<u>до 100</u> до 300	<u>до 1000</u> до 3000	<u>до 5000</u> до 15000	<u>до 10000</u> до 30000	<u>до 15000</u> до 45000	<u>до 30000</u> до 90000	<u>ло 50000</u> до 150000	<u>до 80000</u> до 240000	<u>80000 и более</u> 2400000 и более
K <sub>irt</sub>	1,0	1,08	1,16	1,22	1,3	1,36	1,44	1,5	1,55

Мощность объекта в  ${\sf M}^3$  принимается для объектов коммунальнопроизводственного назначения.

 $\mathbf{K}_{\kappa 2}$  - коэффициент, учитывающий местоположение объекта в городе. Значения  $K_{\kappa 2}$  принимаются по таблице № 5.

Таблица № 5 Значения корректирующего коэффициента  $K_{\kappa^2}$ 

Местоположение	В пределах	Между Садовым	За пределами
объекта в городе	Садового кольца	кольцом и Мос-	Московской
		ковской окруж-	кольцевой же-
		ной железной	лезной дороги
		дорогой	
Κ <sub>κ2</sub>	1,2	1,1	1,0

- $\mathbf{K}_{\kappa 3}$  коэффициент, учитывающий большое градостроительное значение объекта, размещаемого в исторической застройке. Значение  $K_{\kappa 3}$  принимается равным 1,3.
- Кк4 коэффициент полноты разработки градостроительного обос-

нования (определяется расчетом по долевому участию раздела в составе документации, представленном в таблице № 1);

К<sub>к5</sub> - коэффициент реконструкции на территории, застроенной более чем на 30%. Принимается в пределах 1,1-1,2.

Произведение всех примененных корректирующих коэффициентов ( $\Pi$ K<sub>1</sub>) без учета коэффициента, учитывающего сокращение сроков проектирования, и коэффициента реконструкции не должно превышать значения 2.0.

- 2.3. Порядок расчета стоимости дополнительных работ.
- 2.3.1. Базовая стоимость дополнительных к основному объему работ, выполняемых в соответствии с заданием на разработку ГОР, определяется в следующем порядке:
- 2.3.1.1. базовая стоимость разработки вариантов разделов документации определяется в процентах от базовой стоимости основных работ по подготовке ГОР в соответствии с долями варьируемых разделов документации установленного состава, представленными в таблице 1.
- 2.3.1.2. базовая стоимость вариантного подбора участка строительства (разработки предложений по определению территории размещения объекта) определяется с помощью коэффициента К = 0,5 от базовой стоимости архитектурно-градостроительного решения.
- 2.3.1.3. базовая стоимость разработки основных направлений развития и размещения объектов социальной инфраструктуры городского уровня (гостиницы, спортивные комплексы, театры, досуговые центры и т.п.) с планом размещения объектов в М 1:2000 определяется в процентах от базовой стоимости основных работ по разработке ГОР по нормативам, представленным в таблице 7.

Таблица 7

Площадь территории	до 30 га	30 га и более
Нормативы для определения сгонмости разработки основных направлений развития и размещения объектов социальной	8	10
инфраструктуры городского уровня		

2.3.2. Базовая стоимость дополнительных работ по сбору исходных данных и разработке задания на разработку ГОР, выполняемых и оплачиваемых по отдельным договорам с заказчикам, определяется на основе нормативов, выраженных в процентах от базовой стоимости основных работ по разработке ГОР (Соси.гор(Б)), представленных в таблице 6.

Таблица 6

Сосн.гор(Б) В ТЫС. руб. В уровнях цен: на 1.01.1998 г. на 1.01.2000 г.	до 15,0 до 23,0	до 30,0 до 46,0	ло 65,0 до 100,0	до 95,0 до 147,0	до 125,0	до 160,0	160,0 и более 248,0 и более
Норматив для определения стоимости работ по сбору исходных данных	15,0	12,0	10,0	8,0	7,5	7,0	6,8
Норматив для определения стоимости разработки задания на проектирование	5,0	3,0	2,0	1,5	1,4	1,3	1,2

- 2.3.3. Стоимость работ, связанных с выполнением функций генерального проектировщика, определяется в размере до 5% в пределах стоимости работ, поручаемых субподрядным организациям.
- 2.3.4. Базовая стоимость других видов дополнительных работ при отсутствии соответствующих нормативных документов по ценообразованию определяется в соответствии с «Методикой расчета стоимости проектных и других видов работ (услуг) на основании трудозатрат проектировщиков», изложенной в приложении 2 к «Сборнику базовых цен на проектные работы для строительства в городе Москве. МРР-3.2.06.06-06».
- 2.3.5. Договорная цена разработки ГОР формируется сторонами на основе стоимости в текущем уровне цен ( $C_{top(\tau)}$ ), определяемой в соответствии с пунктом 2.1. настоящих «Рекомендаций». В составе договорной

цены могут быть предусмотрены надбавки (доплаты) за сокращение сроков разработки ГОР, рассчитываемые в порядке и в случаях, предусмотренных в разделе 6 «Сборника базовых цен на проектные работы для строительства в городе Москве. МРР-3.2.06.06-06».

# Примеры расчета стоимости разработки градостроительного обоснования

# Пример № 1

- Исходные данные:
- 1. Наименование и место расположения объекта «Кемпинг» у МКАЛ.
  - 2. Мощность объекта 6,6 тыс.кв.м. общей площади.
  - 3. Территория размещения объекта строительства:

$$F_1 = 0.45 + 0.44 + 0.9 = 1.79 ca$$

где:

0,45 - отводимый участок;

 0,44 - участок благоустройства вне пределов отводимого (обременения к основному участку);

- 0,9 участок компенсационного озеленения (обременение).
- 4. Территория размещения систем инженерно-транспортного обеспечения:
  - $F_3 = 1,8$  территория размещения систем инженерного обеспечения;
  - $F_3 = 3.8$  территория размещения транспортных коммуникаций.
- 5. Вопросы приближенного и повседневного обслуживания не рассматриваются. Проблемы экологического влияния рассмотрены ранее при строительстве МКАД.
  - 6. Дополнительные работы не требуются.

- 7. Объект городского заказа.
- 8. Срок сдачи работы IV квартал 2006 г.

### II. Расчет стоимости:

1. В базовом уровне цен на 1 01.2000 г.:

$$C_{zop(2000)} = EYIIC_{zop(2000)} \bullet F_{np} \bullet \prod_{i=1}^{t=n} K_{\kappa i} ,$$

$$F_{np} = \sum_{i=1}^{i=n} (F_i \bullet K_{ni}) \qquad (K_{ni} - cM. \ maблицу 3)$$

$$F_{np} = 1.79 \bullet 1.0 + 1.8 \bullet 0.09 + 3.8 \bullet 0.09 = 1.79 + 0.162 + 0.342 = 2.294$$
 za

$$\prod_{i=1}^{i=n} K_{Ki} = 1,22 \bullet 1,0 \bullet 1,0 \bullet 1,0 = 1,22$$
 (см пункт 2.2.4)

$$C_{\text{20D}(2000)} = 115,34 \bullet 2,294 \bullet 1,22 = 322,8 \text{ mыс.руб.}$$

$$C_{20p(2000)20p000cK0203aKa3a} = 322.8 \bullet 0.61 = 196.9 тыс.руб.$$

2. В текущих ценах на IV квартал 2006 года:

$$C_{rop(1V06)} = 196.9 \cdot 2.342 = 461.14 \text{ mыс.py6}$$

где:

 $K_{nep(2000/IV 06)} = 2,342$  — коэффициент пересчета (протокол № МС-2-06 от 26.02.2006 г.)

# Пример № 2

- І. Исходные данные:
  - 1. «Жилой дом» на Кутузовском пр-те, 13.

Общая площадь 16,1 тыс.кв.м.

2. 
$$F_1 = 0.42 + 0.27 + 0.42 = 1.11$$
 2a.

3.  $F_2 = 2.8$  га — территории объектов приближенного и повседневного обслуживания

4.  $F_3 = 1.8\ ea$ -- территория размещения систем инженерного обеспечения, и  $1.8\ ea$ -- территория размещения транспортных коммуникаций

Итого 
$$F_3 = 1.8 \bullet 2 = 3.6$$

- 5.  $F_4$  не требуется
- 6. Дополнительные работы не требуются.
- 7. Городской заказ.
- 8. Срок сдачи работы IV квартал 2006 г.

### II. Расчет стоимости:

В базовом уровне цен на 1 01.2000 г.:

$$F_{np} = 1.11 \bullet 1.0 + 2.8 \bullet 0.25 + 1.8 \bullet 0.09 \bullet 2 = 1.11 + 0.7 + 0.324 = 2.134$$
 za

$$\prod_{i=1}^{n} K_{Ki} = 1,36 \bullet 1,1 \bullet 1,0 \bullet 1,0 = 1,496 \ (K_{Ki} = cm. nyhkm 2.2.4)$$

 $БУПС_{sop(2000)} = 129,08 \ тыс.руб/га$ 

$$C_{\text{20D}(2000)} = 129,08 \bullet 2,134 \bullet 1,496 = 412,08 \text{ mыс.руб.}$$

 $C_{200/2000 i 2000 d c ko 20 3 g ka 3 a} = 412,08 \bullet 0,61 = 251,37 \ mыс.руб.$ 

2. В текущих ценах на IV квартал 2006 года:

$$C_{200(IV06)} = 251,37 \cdot 2,342 = 588,7 \text{ mыс.py6}.$$

где:

 $K_{nep/2000/IV\ 06)} = 2.342$  — коэффициент пересчета (протокол № МС-2-06 от 26.02.2006 г.)

# Пример расчета стоимости вариантного подбора участка

### 1. Исходные данные

Размещение гостиницы на 200 мест.

Ориентировочная площадь 9000 м<sup>2</sup>.

По табл. 3.4.2. п.3 MPP-3.2.06.05-03 определяем базовую цену на проектирование гостиницы в ценах 1998 г. ( $\coprod_{6(98)}$ ):

 $II_{6(98)} = a + 6x = 610,0$  тыс руб + 0,333 тыс руб • 9000 = 3607 тыс руб. Рассчитаем базовую (в ценах 1998 г.) стоимость «вариантного» подбора участка строительства ( $C_{8\,n\,y}$ ) при этом:

 $K_I = 0.15$  – коэффициент на архитектурно-градостроительное решение MPP-3.2.41-04;

 $K_2 - 0.5$  – корректирующий коэффициент, учитывающий сложность и градостроительную значимость объекта MPP-3.2.41-04;

 $K_3 - 0.5$  на вариантный подбор участка.

Тогда,

 $C_{6\,n\,y(98)} = \coprod_{6(98)} \bullet K_1 \bullet K_2 \bullet K_3 = 3607$ тыс. $py6 \bullet 0,15 \bullet 0,5 \bullet 0,5 = 135,26$  тыс. py6. В текущих ценах на IVквартал 2006 г.:

 $C_{env(IV 06)} = 135,26 \bullet 3,63 = 491 \text{ mbic py6}.$ 

где:

 $K_{nep(98/W06)} = 3,63$  – коэффициент пересчета (стр 1.1 приложения 1 к протоколу заседания Межведомственного совета N MC-2-06 от 26.02.2006 г.).

### Научно - техническое издание

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве

MPP- 3.2.39.02-06

### Ответственная за выпуск Бычкова Л. А.

# ГУП города Москвы «Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ» ГУП «НИАЦ»

125047, Москва. Триумфальная пл., д.1

Подписано к печати 09. 03. 2007 г. Бумага офсетная. Формат 60х901/16.

Право распространения указанного документа принадлежит ГУП «НИАЦ». Любые другие организации, распространяющие документ нелегально, тем самым нарушают авторские права разработчиков. Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме (электронной или механической, включая фотокопию, репринтное воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе) без получения разрешения от издателя.

За информацией о приобретении нормативно-методической литературы обращаться в ГУП «НИАЦ»

(125047 г. Москва, Триумфальная площадь, д.1, здание Москомархитектуры, 5этаж, ком.5176)
Тел.:(495) 251-99-58. Факс: (495) 250-99-28
e-mail: salamova@mka.mos.ru
www. mka.mos.ru

ГУП «НИАЦ» принимает заказы на разработку методических рекомендаций по ценообразованию. Тел.: (495) 250-99-28

ГУП «НИАЦ» оказывает консультации по применению нормативно-методической литературы только своим клиентам. Тел.:(495) 250-99-28

# КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ ГУП «НИАЦ»

	Гадростроичельный меделе Dф Mr 404 ф2 e= 20 42 2004
 !	Градостроительный кодекс РФ № 191-ФЗ от 29 12 2004 Дол. №1 к МГСН 3 01-01 Жилые здания «О размещении на первых этажах жилых домов объектов общественного назначения.
	дол №1 к МГСН 5 01-01 Лучатые здамия ко размещении на первои этамах жилых домов совек ов оощественного назначения. Дол №1 к МГСН 5 01-01 Стоянки петковых автомобилей
	Закон г Москвы от 09 07 03 Ne50 «О порядке подготовки и получения разрешений на строительство, реконструкцию объектов»
	Постановление от 28 09 04 № 671-ПП «Об обеспечении реализации Закона г Москвы от 09 07 03 №50» (включает «Поряд
	подготовки Акта разрешенного использования участка территории градостроительного объекта для строительства»
	Постановление от 28.12.04 №954-ПП «О совершенствовании порядка выдачи Москомархитектурой документов в режиме «одного ожна
	Постановление от 25 01.05 №43-ПП «О порядке рассмотрения обращений по размещению градостроительных объектов в Москве»
	Изменения к МГСН 1 01-99 о нормировании расчетных показателей требуемого количества машиномест
	Изменения к МГСН 1 01-99 о нормативных показателях по проектированию размещения объектов общественного питания
0	Изменения к МГСН 1 01-99 о нормативных показателях по проектированию размещения объектов бытового обслуживания
1 -	Изменения и дополнения к МГСН 1 02-02 по нормированию крышного и вертикального озеленения и цветочного оформления
2_	Изменения №1 к МГСН 4 04-94 и МГСН 4 12-97
3_	Изменения №1-3 к МГСН 4.13-97 Предприятия розничной торговли
4	Изменения №1 и № 2 к МГСН 4 14-98 Предприятия общественного питания
5	Инструкция по инженерно-геологическим и геоэкологическим изысканиям (2004)
6	Инструкция по проектированию и устройству свайных фундаментов зданий и сооружений (2001)
7	Инструкция по составу, порядку отбора и комплектования проектной документации для территориального страхового фонда
<u>~</u>	догументации города Москвы (2005)
8	МГСН 1 01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки
9_	МГСН 1.02-02 Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы
0	МГСН 1 03-02 Пешеходные переходы вне проезжей части улиц. Объекты мелкорозничной торговли и сервиса в пеш перехода
1	МГСН 1 04-2005 Временные нормы и правила проектирования планировки и застройки участков территории высотных здани
	комплексов, высотных градостроительных комплексов в городе Москве
2	МГСН 2.01-99 Энергосбережение в зданиях Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению
3_	МГСН 2 04-97 Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции
4	МГСН 2 06-99 Естественное, искусственное и совмещенное освещение
5	МГСН 2 07-01 Основания, фундаменты и подземные сооружения
6_	МГСН 2.08-01 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкции жилых и общественных здании
7	МГСН 2 09-03 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
8	МГСН 3 01-01 Жилые здания
9	МГСН 4 01-94 Хосписы
0	МГСН 4.04-94 Многофункциональные здания и комплексы
1.	МГСН 4 06-03 Общеобразовательные учреждения
2	МГСН 4.07-05 Дошкольные образовательные учреждения
3	МГСН 4 08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений
4	МГСН 4 09-97 Здания органов социальной защиты населения
5	МГСН 4 10-97 Здания банковских учреждений
<u>-</u> 6	МГСН 4 12-97 Лечебно-профилактические учреждения
7	
***	МГСН 4 13-97 Предприятия розничной торговли
8	МГСН 4 14-98 Предприятия общественного нитания
3	МГСН 4 16-98 Гостиницы
0	МГСН 4 17-98 Культурно-зрелищные учреждения
1	МГСН 4 18-99 Предприятия бытового обслуживания населения
2	МГСН 4.19-2005 Временные нормы и правила проектирования многофункциональных высотных зданий и комплексов в Москв
3	МГСН 5 01-01 Стоянки легковых автомобилей
4	МГСН 6 01-03 Бестраншейная прокладка коммуникаций и реконструкция трубопроводов с применением спецоборудования
5	МГСН 6 02-03 Тепловая изопяция трубопроводов различного назначения
6	МГСН 6 03-03 Проектирование и строительство тепловых сетей с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана
7	МГСН 8 01-00 Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
8	МГСН 301-01-96 Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г Москве
9	Методические рекомендации по составлению дендрологических планов и перечетных ведомостей (770-ПП от 04 10 2005)
0	Методика назначения объема инженерно-геопогических изысканий (2000)
1	Методика расчета обеспеченности жилой застройки районов Москвы школами, детскими садами и поликлиниками (2004)
2	Социальные нормативы обеспеченности населения города услугами стационарных лечебных учреждений (693-РП от 26 04 0
3	МРР-2 2 04 02-01 Рекомендации по заключению договорое подряда на выполнение проектных работ

54	МРР-2 2 08-98 Положение о техническом надзоре заказчика за строительством
55	МРР-2.2.13-06 Пособие по составлению и оформлению заданий на разработку проектной документации для объектов граждан-
	ского и промышленного назначения, проектов застроек, инженерных сетей и дорожно-транспортных сооружений
56	МРР-2.2.14-06 Пособие по составлению и оформлению рабочего проекта освоения и инженерной подготовки территории
57	МРР-2 2 16-00 Рекомендации по организации и проведению маркетинговых исследований до разработки ППД и ПД
58	МРР-2 3 02-02 Методика определения стоимости разработки разбивочных чертежей-актов линии градостр-го регулирования
59	МРР-3 1 03-93 Рекомендации по определению укрупненных показателей стоимости строительства и проектных работ
60	МРР-3.1 10 02-04 Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в городе Москве
61	МРР-3 2 01-04 Общие указания по применению нормативно-методических документов по определению стоимости разработки
-	предпроектной и проектной документации на новое строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в г Москве
62	МРР-3.2 03 1-2000 Временный порядок определения стоимости разработки проектов планировки территории
63	МРР-3.2 03.1-1-03 Врем рекомендации для определения стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети
64	MPP-3.2.04.02-04 Рекомендации по определению продолжительности выполнения изыскательских работ для строительства
65	МРР-3.2.05.03-05 Рекомендации по определению стоимости работ по обследованию технического состояния строительных
66	конструкций зданий и сооружений МРР-3.2.06.06-06 Сборник базовых цен на проектные работы для строительства в городе Москве
67	МРР-3.2.07.03-05 Временная методика определения стоимости авторского надзора за строительством зданий . в г Москве
68	МРР-3 2 09 02-00 Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием ППД и ПД для строительства
69	МРР-3.2.10-06 Методика определения стоимости разработки проектов планировки территорий природного комплекса в Москве
70	MPP-3.2.11-06 Методика определения стоимости разработки территориальных схем сохранения и развития особо охраняемых
71	природных территорий (тс оопт) в городе Москве
-	МРР-3 2 12.02-00 Порядок определения стоимости оказания маркетинговых, консалтинговых услуг, менеджмента и др. услуг
72	МРР-3.2.13.03-06 Сборник базовых цен на проектные работы по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
73	MPP-3.2.13.1.03-05 Сборник базовых цен на разработку ИРД по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
74	МРР-3 2 14-05 Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территорий (парки, сады, скверы,
75.	бульвары и др.) МРР-3.2.16.03-04 Временные рекомендации по определению стоимости работ по подготовке материалов и документов для
73.	формирования Акта разрешенного использования
76.	МРР-3 2 18-02-01 Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г. Москвы (2-я редакция)
77	МРР-3.2.18.03.02-05 Рекомендации по определению стоимости проекта архитектурной колористики фасадов зданий, сооружений
78	МРР-3.2.19.02-05 Методические рекомендации по определению стоимости проектирования систем противопожарной защиты и
	охранной сигнализации
79	МРР-3 2 21-04 Рекомендации по определению стоимости разработки ПСД для городских систем видеонаблюдения
80	МРР-3 2.26-99 Порядок определения стоимости разработки технической документации на АСУТП для объектов Москвы
81	МРР-3 2.27.03-05 Методика определения стоимости археологических исследований при проведении градостроительных работ
82	МРР-3.2.30.02-05 Методика расчета стоимости проекта адхитектурного освещения для формирования световой среды
83	МРР-3 2 32-99 Порядок определения стоимости разработки паспортов жилых домов
84	МРР-3 2 33-01 Рек-ции по составу ПСД, необходимой для проведения тендеров подряда строительных работ по горзаказу
85	МРР-3 2 37 1-02 Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу
86	МРР-3 2 38-02 Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта жилых домов, ДДУ и школ
87	МРР-3 2 39-03 Временная методика определения стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта
88	МРР-3 2 40-04 Рекомендации по определению стоимости изготовления демонстрационных материалов (макеты, буклеты и пр.)
89	МРР-3 2 41-04 Методика определения стоимости разработки архитектурно-градостроительного решения
90	МРР-3.2.42.02-06 Методика расчета стоимости разработки раздела естественного освещения и инсоляции жилых и общест-
	венных помещений проектируемых (реконструируемых) и существующих зданий прилегающей застройки
91	МРР-3 2 43-03 Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности
92	МРР-3.2.44.02-06 Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения
93	МРР-3 2.45-05 Рек-ции по расчету стоимости разработки технологических регламентов обращения с отходами, строительства и сноса
94	Общие положения к техническим требованиям по проектированию жилых зданий высотой более 75 м (2002)
95	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г Москве (2-я редакция) (2000)
96	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и
	объектов дорожно-транспортного обеспечения в г Москве (2002)
97	Положение об авторском надзоре за строительством (1997 г.)
98	Пособие к МГСН 2 01-99 Энергосбережения в зданиях. Выпуск 1. «Проектирование теплозащиты в жилых и обществ зданиях»
99	Пособие к МГСН 2 04-97 Выпуски 1-3
100	Пособие к МГСН 2 06-99 Расчет и проектирование исхусственного освещения помещений общественных зданий
101	Пособие к МГСН 2 07-01 Обследования и мониторинг при строительстве и реконструкции зданий и подземных сооружений
102	Дополнение пособия к МГСН 2 07-01
103	
1404	Пособие к МГСН 3 01-01 Жилые здания
104	Theodoric Killing of College of Miscolar Office of the College of

105	Пособие к МГСН 4 06-03 Выпуск 1-2
106	Пособие к МГСН 4 08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений. Выпуски 1-3
107	Пособие к МГСН 4 10-97 Здания банковских учреждений Выпуск 1 «Коммерческие банки»
108	Пособие к МГСН 4 12-97 Лечебно-профилактические учреждения Выпуски 1-5
109	Пособие к МГСН 4 18-99 Предприятия бытового обслуживания населения. Выпуски 1-2
110	Правила использования территорий технических и охранных зон метрополитена в городе Москве (2006)
	Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобра-
	зительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений
112	Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г Москве (2004)
113	Примерные формы заданий на разработку проектной документации (2000)
	Рекомендации по использованию и развитию различных конструктивных систем, применяемых в жилищном строительстве
115.	Рекомендации по защите высотных зданий от прогрессирующего обрушения (2006)
116	Рекомендации по защите жилых каркасных зданий при чрезвычайных ситуациях (2002)
	Рекомендации по защите монолитных жилых зданий от прогрессирующих обрушений (2005)
	Рекомендации по обследованию и мониторингу технического состояния эксплуатируемых зданий (1998)
	Рекомендации по оптимизации действия систем пожаротущения, дымоудаления и вентиляции при пожарах (2005)
121	рекомендации по отгимизации деиствия систем пожаротущения, домоудаления и вентилиции при пожарах (2005)  Рекомендации по оценке геологического риска на территории г. Москвы (2002)
122	Рекомендации по предотвращению прогрессирующих обрушений крупнопанельных зданий (1999)
123	Рекомендации по применению принципов и способов противоаварийной защиты в проектах строительства (2004)
	Рекомендации по применению противооблединительных устройств на кровлях с наружными и внутренними водостоками (2004)
	Рекомендации по применению эффективных материалов и технологий на основе мелкозернистых бетонов
1	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в т Москве
	Рекомендации по проектированию и монтажу многослойных систем наружного утепления фасадов зданий (2001)
128	Рекомендации по проектированию навесных фасадных систем с вентилируемым воздушным зазором (2002)
129,	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «КраспанВст»,
	«Гранитогрес», «Марморок», «Метроспецстрой», «Интерал», «Триол», «U-KON», «Диат 2000», «Сем-Система», «SPIDI», «Стоун-строй», «Арт-система»
130	Рекомендации по проектированию и устройству оснований, фундаментов и подземных сооружений при реконструкции (1998)
131	Рекомендации по проектированию и устройству оснований и фундаментов при возведении зданий вблизи существующих
132	Рекомендации по проектированию энергоэкономичных технических решений систем отопления, вентиляции и водоснабжения
<u> </u>	Рекомендации по расчету и проектированию ограждающих конструкций с применением монолитного теплоизоляционного
1.0.	полистиролбетона с высокопоризованной и пластифицированной матрицей (2005)
135	Рекомендации по заключению договоров строительного подряда
136	Рекомендации по развитию и реконструкции сети объектов образования (общеобразовательные школы) 2005
137	РМ-2559 Инструкция по проектированию учета электропотребления в зданиях (1997)
138	РМ-2696-01 Временная инструкция по расчету электрических нагрузок жилых зданий (2001)
	РМ-2776 Инструкция по проектированию, монтажу и приемке в эксплуатацию охранно-защитных дератизационных систем
140	РМ 2798 Инструкция по проектированию систем связи, информатизации и диспетчеризации объектов жилищного строит-ства
141	Руководство по комплексному освоению подземного пространства крупных городов (2004)
142	Руководство по применению тепловых насосов с использованием вторичных энергетических ресурсов (2001)
143	Руководство по проектированию автономных источников теппоснабжения (2001)
	Руководство по проектированию дренажей зданий и сооружений (2000)
	Руководство по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения и канализации из полипропиленовых труб (2001)
	Руководство по проектированию и устройству несущих ограждающих конструкций из бурозавинчивающихся ж/б свай
	Руководство по проектированию систем звукового обеспечения на строящихся и реконструируемых объектах г Москвы (2000)
	Справочник стоимости объектов строительства в зависимости от объемно-планировочных и жонструктивных решений
149	Технические требования к приточным вентиляционным шумозащитным устройствам в жилых домах с естественной вентиляцией
150	Эталон градостроительного обоснования размещения (реконструкции) отдельного градостроительного объекта (2004)

Также в продаже имеются протоколы заседаний. Межеедомственного совета по ценовой политике, в строительстве

Информация о приобретении: (495) 251-99-58, местный тел: 389, факс: (495) 250-99-28. <a href="http://www.mka.mos.ru/">http://www.mka.mos.ru/</a> e-mail: <a href="mailto:salamoya@mka.mos.ru/">salamoya@mka.mos.ru</a> Консультации по применению: тел. (495) 250-99-28

Адрес: м. Манковская, Трнумфальная пл., д. 1. Здание Москомархитектуры

далее через гардероб до лифта, 5 этаж, ком. 5176.

<u>ПРИЕМНЫЕ ДНИ: ПОНЕДЕЛЬНИК И ЧЕТВЕРГ.</u> Часы работы. с 10 до 17. Обед с 13 до 13<sup>45</sup>. Для приобретения литературы в НЕ приемные дни необходимо предварительно заказать пропуск по тел. 251-99-58 При наличном и безналичном расчете за литсратуру юридическим лицам необходимо иметь доверенность