

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСЕЛЕНИЯ МАРУШКИНСКОЕ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.07.2023 № 87

**Об утверждении порядка и методики планирования бюджетных ассигнований бюджета внутригородского муниципального образования – поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период**

В целях реализации статьи 174.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации,

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета внутригородского муниципального образования – поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период, согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.
2. Утвердить методику планирования бюджетных ассигнований бюджета внутригородского муниципального образования – поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период, согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.
3. Признать утратившим силу Постановление администрации поселения Марушкинское в городе Москве от 28.07.2022 № 108 «Об утверждении порядка и методики планирования бюджетных ассигнований бюджета внутригородского муниципального образования – поселения Марушкинское в городе Москве на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» с 01.01.2024 г.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с даты подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по финансово-экономическим вопросам Н.А. Евграфову.

**Глава администрации  
поселения Марушкинское**

**С.В. Вечкилёв**

**Порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета внутригородского муниципального образования - поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период**

**1. Общие положения**

Порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьёй 174.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, п. 3.3. раздела 3 Положения о бюджетном процессе в поселении Марушкинское в городе Москве и определяет порядок взаимодействия структурных подразделений администрации поселения Марушкинское при планировании бюджетных ассигнований бюджета поселения Марушкинское на очередной финансовый год плановый период.

Понятия и термины, применяемые в настоящей Методике, используются в значениях, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации, Положением о бюджетном процессе в поселении Марушкинское в городе Москве.

**2. Порядок планирования бюджетных ассигнований**

2.1. При планировании бюджетных ассигнований отдел бюджетного планирования и муниципальных закупок:

2.1.1. доводит до структурных подразделений администрации поселения Марушкинское в городе Москве, подведомственных учреждений (далее- субъекты бюджетного планирования):

- методику планирования бюджетных ассигнований бюджета поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период;
- прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году и плановом периоде;
- прогнозные предельные объемы бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период;

2.1.2. осуществляет анализ представленных субъектами бюджетного планирования расчетов объемов бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств, проектов муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг;

2.1.3. проверяет соответствие объемов бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств прогнозным предельным объемам ассигнований;

2.1.4. осуществляет свод расчетов объемов бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств на очередной финансовый год и плановый период;

2.2. При планировании бюджетных ассигнований субъекты бюджетного планирования формируют и представляют в отдел бюджетного планирования и муниципальных закупок:

2.2.1. расчет объемов бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств на очередной финансовый год и плановый период;

2.2.2. проекты муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);

2.2.3. документы, подтверждающие объемы заявленных бюджетных ассигнований.

2.3. Отдел бюджетного планирования и муниципальных закупок вправе запрашивать у субъектов бюджетного планирования дополнительную информацию, документы и материалы.

**Методика планирования бюджетных ассигнований бюджета внутригородского  
муниципального образования - поселения Марушкинское в городе Москве на  
очередной финансовый год и плановый период**

**1. Общие положения**

Методика планирования бюджетных ассигнований бюджета поселения Марушкинское в городе Москве на очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика) разработана в соответствии со статьёй 174.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации и п. 3.3. раздела 3 Положения о бюджетном процессе в поселении Марушкинское в городе Москве.

Целью настоящей Методики является создание единой методологической базы планирования расходов бюджета поселения Марушкинское на очередной финансовый год и плановый период.

Понятия и термины, применяемые в настоящей Методике, используются в значениях, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации, Положением о бюджетном процессе в поселении Марушкинское в городе Москве.

**2. Методика планирования бюджетных ассигнований**

2.1. Планирование бюджетных ассигнований осуществляется отдельно по бюджетным ассигнованиям на исполнение действующих и принимаемых обязательств в соответствии с приложением к настоящей Методике.

Под бюджетными ассигнованиями на исполнение действующих расходных обязательств понимаются ассигнования, состав и (или) объем которых обусловлены законами, нормативными правовыми актами (муниципальными правовыми актами), договорами и соглашениями, не предлагаемыми (не планируемыми) к изменению в текущем финансовом году, в очередном финансовом году или в плановом периоде, к признанию утратившими силу либо к изменению с увеличением объема бюджетных ассигнований, предусмотренного на исполнение соответствующих обязательств в текущем финансовом году, включая договоры и соглашения, заключенные (подлежащие заключению) получателями бюджетных средств во исполнение указанных законов и нормативных правовых актов (муниципальных правовых актов).

Под бюджетными ассигнованиями на исполнение принимаемых обязательств понимаются ассигнования, состав и (или) объем которых обусловлены законами, нормативными правовыми актами (муниципальными правовыми актами), договорами и соглашениями, предлагаемыми (планируемыми) к принятию или изменению в текущем финансовом году, в очередном финансовом году или в плановом периоде, к принятию либо к изменению с увеличением объема бюджетных ассигнований, предусмотренного на исполнение соответствующих обязательств в текущем финансовом году, включая договоры и соглашения, подлежащие заключению получателями бюджетных средств во исполнение указанных законов и нормативных правовых актов (муниципальных правовых актов).

Отсутствие нормативного правового акта или его проекта, планируемого к принятию, устанавливающего расходное обязательство, является основанием для отказа

включения бюджетных ассигнований на его реализацию в общий объем бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.

Планирование бюджетных ассигнований на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) бюджетными учреждениями осуществляется с учетом муниципального задания на очередной финансовый год, а также его выполнения в отчетном финансовом году и текущем финансовом году. Определение объемов субсидий из бюджета поселения Марушкинское на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания муниципальными бюджетными учреждениями производится в соответствии с Порядком определения объема и условий предоставления субсидий из бюджета поселения Марушкинское на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания.

Определение объемов субсидий из бюджета поселения Марушкинское на расходы, не вошедшие в муниципальное задание муниципальных бюджетных учреждений, осуществляется в соответствии с Порядком определения объема и условий предоставления субсидий муниципальным бюджетным учреждениям на иные цели.

2.2. При планировании бюджетных ассигнований применяют следующие методы расчета бюджетных ассигнований:

- код "1" - нормативный метод, при котором объем бюджетных ассигнований в очередном финансовом году и плановом периоде определяется на основе нормативов, утвержденных соответствующими правовыми актами, договорами, соглашениями;

- код "2" - метод индексации, при котором объем бюджетных ассигнований в очередном финансовом году и плановом периоде определяется путем индексации объема расходов текущего (отчетного) периода на коэффициент (повышающий или понижающий), влияющий на оценку прогнозируемого объема данных расходов;

- код "3" - плановый метод, при котором объем бюджетных ассигнований в очередном финансовом году и плановом периоде определяется в соответствии с показателями, указанными в соответствующих правовых актах, договорах, соглашениях;

- код "4" - формульный метод, при котором объем бюджетных ассигнований в очередном финансовом году и плановом периоде определяется на основе формулы расчетов, установленной правовым актом;

- код "5" - иной метод, при котором расчет объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства в очередном финансовом году и плановом периоде осуществляется методом, отличным от вышеперечисленных методов или сочетающим их.

2.3. Объем бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств не может превышать планируемый объем доходов бюджета поселения с учетом сальдо источников финансирования дефицита бюджета. В случае невыполнения указанного условия бюджетные ассигнования на исполнение действующих и принимаемых обязательств подлежат сокращению и (или) принимается решение о привлечении источников финансирования дефицита бюджета поселения Марушкинское в городе Москве.

Планирование бюджетных ассигнований на исполнение принимаемых обязательств осуществляется при условии, что бюджетные ассигнования на исполнение действующих обязательств полностью обеспечены доходами бюджета поселения Марушкинское в городе Москве.

2.4. Расходы на осуществление дорожной деятельности планируются в пределах ассигнований муниципального Дорожного фонда внутригородского муниципального образования – поселения Марушкинское в городе Москве.

2.5. Годовой фонд оплаты труда работников органа местного самоуправления, рассчитывается с учетом действующего на момент формирования проекта бюджета штатного расписания.

При формировании ФОТ муниципальных служащих сверх суммы средств, направляемых для выплаты должностных окладов, предусматриваются следующие средства для выплаты (в размере на год):

- 1). Оклад за классный чин – в размере четырех должностных окладов;
- 2). Ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет – в размере трех должностных окладов;
- 3). Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия – в размере двенадцати должностных окладов;
- 4). Ежемесячная процентная надбавка к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну – в размере полутора должностных окладов;
- 5). Премия за выполнение особо важных и сложных заданий для высшей группы должностей – в размере пяти должностных окладов; Премия за выполнение особо важных и сложных заданий для других групп должностей – в размере двух должностных окладов;
- 6). Ежемесячное денежное поощрение для высшей группы должностей – в размере шестнадцати должностных окладов; ежемесячное денежное поощрение для других групп должностей – в размере восьми должностных окладов;
- 7). Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска для высшей группы должностей – в размере четырех должностных окладов;
- 8). Материальная помощь при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска – в размере двух должностных окладов.

При формировании ФОТ прочих работников сверх суммы средств, направляемых для выплаты должностных окладов, предусматриваются следующие средства для выплаты (в размере на год):

- 1). Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия – в размере шести должностных окладов;
- 2). Оклад за классность – в размере четырех должностных окладов;
- 3). Ежемесячное денежное поощрение – в размере пяти должностных окладов;
- 4). Премия за выполнение особо важных и сложных заданий – в размере двух должностных окладов;
- 5). Материальной помощи – в размере двух должностных окладов.

2.6. Объем бюджетных ассигнований, на момент формирования проекта бюджета поселения Марушкинское, за счет межбюджетных трансфертов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации планируется на основании действующего Закона города Москвы о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, с последующей корректировкой в случае их изменения.

Приложение  
к методике планирования  
бюджетных ассигнований  
бюджета внутригородского  
муниципального образования -  
поселения Марушкинское в  
городе Москве

Наименование вида расходов/направления расходов	Формула расчета	Наименование переменных, используемых в методике планирования	Код строки расходного обязательства, по которому применяется методика	Код метода оценки стоимости *
<b>Вид расхода 121 "Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов"</b>				
Фонд оплаты труда работников органа местного самоуправления без начислений на оплату труда	$PO(n + 1) = \text{ФОТ глава} + \text{ФОТ мс} + \text{ФОТ пр}$	ФОТ - годовой фонд оплаты труда работников органа местного самоуправления, рассчитанный с учетом действующего на момент формирования проекта бюджета штатного расписания;		
	$\text{ФОТ глава} = \text{ДО } i \times 12 + \text{ДО } i \times 4 + \text{ДО } i \times 3 + \text{ДО } i \times 12 + \text{ДО } i \times 1,5 + \text{ДО } i \times 5 + \text{ДО } i \times 16 + \text{ДО } i \times 4 + \text{ДО } i \times 2$	ДО <i>i</i> - должностной оклад <i>i</i> -го сотрудника	9502	5
	$\text{ФОТ мс} = \text{ДО } i \times 12 + \text{ДО } i \times 4 + \text{ДО } i \times 3 + \text{ДО } i \times 12 + \text{ДО } i \times 1,5 + \text{ДО } i \times 2 + \text{ДО } i \times 7 + \text{ДО } i \times 2$	ДО <i>i</i> - должностной оклад <i>i</i> -го сотрудника	9502	5

	$\text{ФОТ пр} = \text{ДО} i \times 12 + \text{ДО} i \times 6 + \text{ДО} i \times 4 + \text{ДО} i \times 2 + \text{ДО} i \times 2 + \text{ДО} i \times 2$	ДО i - должностной оклад i-го сотрудника	9502	5
Фонд оплаты труда работников ВУС	$\text{РО} (n + 1) = \text{РОмтзг}$	РОмтзг - расходы, установленные действующим на момент формирования проекта бюджета Законом города Москвы о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, с последующей корректировкой в случае изменения бюджетных ассигнований	10004	5
<b>Вид расхода 122 "Иные выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов, за исключением фонда оплаты труда"</b>				
1. Командировочные расходы:	$\text{РО} (n + 1) = \text{Ив}1 + \text{Ив}2 + \text{Ив}3$	Ив1 - расходы на выплату суточных; Ив2 - транспортные расходы; Ив3 - расходы по найму жилого помещения	9501	
- расходы на выплату суточных	$\text{Ив}1 = \sum (\text{Рс} \times \text{Кд}1i \times \text{Кр}1i \times \text{Кв}1i)$	Рс - установленный законодательством размер суточных; Кд1i - количество дней командировки; Кр1i - численность получателей выплаты; Кв1i - среднее количество выплат на одного сотрудника в год		5
- расходы на проезд к месту командировки и обратно	$\text{Ив}2 = \sum (\text{Т}2i \times \text{Кр}2i \times \text{Кв}2i)$	Т2i - компенсация транспортных расходов на одного сотрудника; Кр2i - численность получателей выплаты; Кв2i - среднее количество выплат на одного сотрудника в год		5
- расходы по найму жилого помещения	$\text{Ив}3 = \sum (\text{Ж}3i \times \text{Кд}3i \times \text{Кр}3i \times \text{Кв}3i)$	Ж3i - компенсация расходов на проживание на одного сотрудника в сутки; Кд3i - количество дней командировки; Кр3i - численность получателей выплаты; Кв3i - среднее количество выплат на одного сотрудника в год		5
2. Выплата компенсации за неиспользованную санаторно-курортную путевку	$\text{РО}(n + 1) = \text{КСглава} + \text{КСмс}$			
	$\text{КСглава} = \text{Ркс}$	Ркс - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за неиспользованную санаторно-курортную путевку	9501	5

	$КСмс = Ркс \times Кмс$	Ркс - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за неиспользованную санаторно-курортную путевку; Кмс - количество муниципальных служащих, которым предоставляется компенсация		5
	$РО(n + 1) = КПглава + КПмс$			
3. Выплата компенсации по оплате проезда к месту отдыха и обратно	$КПглава = Ркп$	Ркп - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за проезд к месту отдыха и обратно	9501	5
	$КПмс = Ркп \times Кмс$	Ркп - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации; Кмс - количество муниципальных служащих, которым предоставляется компенсация		5
4. Выплата компенсации за медицинское обслуживание	$РО(n + 1) = КМглава + КМмс$			
	$КМглава = Ркм + Ркмчс \times Кчс$	Ркм - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за медицинское обслуживание муниципальным служащим; Ркмчс - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за медицинское обслуживание членам семей муниципальных служащих; Кчс - количество членов семей муниципальных служащих, которым предоставляется компенсация	9501	5
	$КМмс = Ркм \times Кмс + Ркмчс \times Кчс$	Ркм - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за медицинское обслуживание муниципальным служащим; Кмс – количество муниципальных служащих, которым предоставляется компенсация; Ркмчс - установленный правовым актом Правительства Москвы размер компенсации за медицинское обслуживание членам семей муниципальных служащих; Кчс - количество членов семей муниципальных служащих,		5

		которым предоставляется компенсация		
<b>Вид расхода 129 "Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов"</b>				
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	$PO(n + 1) = НЧ \text{ глава} + НЧ \text{ мс} + НЧ \text{ пр}$	<p>PO (глава/мс/пр) - фонд оплаты труда органов местного самоуправления без начислений на оплату труда;</p> <p>Ks1 - коэффициент начислений на оплату труда в соответствии с действующим законодательством на фонд оплаты труда;</p> <p>Vi - сумма иных выплат;</p> <p>Ks2 - коэффициент начислений на оплату труда в соответствии с действующим законодательством на суммы иных выплат</p>	9501	5
	$НЧ \text{ глава} = PO \text{ глава} \times Ks1 + Vi \times Ks2$			
	$НЧ \text{ мс} = PO \text{ мс} \times Ks1 + Vi \times Ks2$			
	$НЧ \text{ пр} = PO \text{ пр} \times Ks1$			
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам ВУС	$PO(n + 1) = PO_{\text{мтзг}}$	<p>PO<sub>мтзг</sub> - расходы, установленные действующим на момент формирования проекта бюджета Законом города Москвы о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, с последующей корректировкой в случае изменения бюджетных ассигнований</p>	10004	5
<b>Вид расхода 244 "Прочая закупка товаров, работ и услуг"</b>				
1.Обеспечение проведения выборов и референдумов	$PO(n + 1) = (R_{yc} + R_{ап} + R_{ам} + R_{пк} + R_{от} + R_k + R_{бн}) \times k_i$	$k_i$ – количество участковых избирательных комиссий в поселении.		
- услуги связи	$R_{yc} 1 = M_i \times I$ $R_{yc} 2 = PO(n)_{yc} \times I \times k$	<p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p><math>PO(n)_{ап}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p>	9513	2

		<p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
- аренда помещения	$R_{ап} 1 = M_i \times I$ $R_{ап} 2 = K_i$ $R_{ап} 3 = PO(n)_{ап} \times I \times k$	<p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>K_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений)  <math>PO(n)_{ап}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9513	2
- аренда металлодетекторов	$R_{ам} 1 = A_i \times M_i \times Y \times I$ $R_{ам} 2 = A_i \times K_i \times Y$ $R_{ам} 3 = PO(n)_{ам} \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);  <math>M_i</math> – стоимость за один день аренды (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников);  Y - количество дней аренды;  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>K_i</math> – стоимость за один день аренды (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений);  <math>PO(n)_{ам}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9513	5
- приобретение картриджей	$R_{пк} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $R_{пк} 2 = \sum (A_i \times K_i)$ $R_{пк} 3 = PO(n)_{пк} \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);  <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p>	9513	2

		<p><math>K_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>PO(n)_{пк}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
-обслуживание оргтехники	$R_{от 1} = K_i$ $R_{от 2} = PO(n)_{от} \times I \times k$	<p><math>K_i</math> – стоимость услуги (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг;</p> <p><math>PO(n)_{от}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9513	5
- приобретение канцтоваров	$R_{к 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $R_{к 2} = \sum (A_i \times K_i)$ $R_{к 3} = PO(n)_{к} \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p><math>K_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов)</p> <p><math>PO(n)_{к}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;</p>	9513	2
- приобретение баннеров	$R_{бн 1} = A_i \times M_i \times I$ $R_{бн 2} = A_i \times K_i$ $R_{бн 3} = PO(n)_{бн} \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p>	9513	5

	k	<p><math>K_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году</p> <p><math>PO(n)_{бн}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
- приобретение сувениров	$Rc\ 1 = A_i \times M_i \times I$ $Rc\ 2 = A_i \times K_i$ $Rc\ 3 = PO(n)_c \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году</p> <p><math>K_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>PO(n)_c</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9513	5
2.Обеспечение деятельности ВУС, в том числе:	$PO(n + 1) = PO_{мтзг}$	<p><math>PO_{мтзг}</math> - расходы, установленные действующим на момент формирования проекта бюджета Законом города Москвы о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, с последующей корректировкой в случае изменения бюджетных ассигнований</p>	10004	5
- транспортные расходы				
- приобретение материальных запасов				
3.Обеспечение деятельности органов местного самоуправления,				

в том числе:				
3.1. Коммунальные услуги:	$PO(n + 1) = Z_{ВВ} + Z_{Э} + Z_{Т}$	$Z_{ВВ}$ - сумма затрат на водоснабжение и водоотведение; $Z_{Э}$ - сумма затрат на электроснабжение; $Z_{Т}$ – сумма затрат на теплоснабжение		
- водоснабжение и водоотведение	$Z_{ВВ1} = PO(n)_{ВВ} \times I \times k$ ; $Z_{ВВ2} = PO(n + 1)_{ВВ}$	$PO(n)_{ВВ}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $PO(n + 1)_{ВВ}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2,5
- электроэнергия	$Z_{Э1} = PO(n)_{Э} \times I \times k$ ; $Z_{Э2} = PO(n + 1)_{Э}$	$PO(n)_{Э}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $PO(n + 1)_{Э}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2,5
- теплоэнергия, горячее водоснабжение	$Z_{Т} = (PO(n)_{Т} \times I \times k) + (PO(n)_{ГВ} \times I \times k)$ ; $Z_{Т} = PO(n + 1)_{Т/ГВ}$	$PO(n)_{Т}$ - расходное обязательство по теплоснабжению на текущий финансовый год; $PO(n)_{ГВ}$ - расходное обязательство по горячему водоснабжению на текущий финансовый год; $PO(n + 1)_{Т/ГВ}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2,5

3.2. Услуги связи:	$PO(n + 1) = Z_{пов} + Z_{ин} + Z_{эдо}$	$Z_{пов}$ - затраты на стационарную телефонную связь; $Z_{ин}$ - затраты на услуги Интернет; $Z_{эдо}$ – затраты на электронный документооборот		
в том числе:				
- услуги интернета	$Z_{пов} = PO(n)_{ин} \times I \times k$	$PO(n)_{аб}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2
- оплата местных, междугородных телефонных соединений	$Z_{ин} = PO(n)_{ин} \times I \times k$	$PO(n)_{ин}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2
- затраты на электронный документооборот	$Z_{эдо} = PO(n)_{эдо} \times I \times k$	$PO(n)_{эдо}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2
3.3. Эксплуатация информационных систем и ресурсов, в том числе:	$PO(n + 1) = I_{обс} + I_{ск} + I_{сг} + I_{обпл} + I_{обпр} + I_{л}$			

<p>- оказание услуг по поддержке интернет-сайтов администрации поселения          Марушкинское и сопровождению компьютерной сети, организация видеотрансляции через сеть Интернет, оказание услуг по ремонту и наладке оргтехники</p>	<p><math>I_{обс} 1 = PO(n)_{обс} \times I \times k</math>  <math>I_{обс} 2 = K_i</math></p>	<p><math>PO(n)_{обс}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений)</p>	<p>9501</p>	<p>2</p>
<p>- оказание информационных услуг с использованием систем Консультант Плюс</p>	<p><math>I_{ск} 1 = PO(n)_{ск} \times I \times k</math>  <math>I_{ск} 2 = K_i</math></p>	<p><math>PO(n)_{ск}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость услуги, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	<p>9501</p>	<p>5</p>
<p>- оказание информационных услуг с использованием систем Госфинансы, Госзаказ, Госкадры</p>	<p><math>I_{сг} 1 = PO(n)_{сг} \times I \times k</math>  <math>I_{сг} 2 = K_i</math></p>	<p><math>PO(n)_{сг}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость услуги, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	<p>9501</p>	<p>2</p>

<p>- оказание услуг по ежемесячному техническому обслуживанию единой информационной платформы с интегрированным программным продуктом для оказания и упорядочения льготной категории граждан</p>	<p><math>Ю_{обпл} 1 = PO(n)_{обпл} \times I \times k</math>  <math>Ю_{обпл} 2 = K_i</math></p>	<p><math>PO(n)_{обпл}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость услуги, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	<p>9501</p>	<p>2</p>
<p>- оказание услуг по обслуживанию программ</p>	<p><math>Ю_{обпр} 1 = PO(n)_{обпр} \times I \times k</math>  <math>Ю_{обпр} 2 = K_i</math></p>	<p><math>PO(n)_{обпр}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость услуги, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	<p>9501</p>	<p>2</p>
<p>- оказание услуг по передаче лицензий на программные продукты</p>	<p><math>Л_1 = PO(n)_{л} \times I \times k</math>  <math>Л_2 = K_i</math></p>	<p><math>PO(n)_{л}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость услуги, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	<p>9501</p>	<p>2</p>
<p>3.4. Эксплуатация служебных транспортных средств,</p>	<p><math>PO(n + 1) = T_{осаго} + O_{ст} + П_к + П_{топ}</math></p>			
<p>в том числе:</p>				

- ОСАГО	$T_{осаго} = PO(n) \times I \times k$	PO(n)осаго – расходное обязательство на текущий финансовый год; I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2
- обслуживание служебных транспортных средств (ремонт, приобретение автошин, мойка, транспортных средств)	$O_{ст 1} = \sum (PO(n)_{ост} \times I \times k)$ $O_{ст 2} = K_i$	PO(n)ост – расходное обязательство на текущий финансовый год; I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; K <sub>i</sub> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9501	2
- приобретение комплектующих к автомобилям администрации, незамерзающей жидкости	$P_{ак 1} = PO(n)_{ак} \times I \times k$ $P_{ак 2} = K_i$ $P_{ак 3} = M_i \times I$	PO(n)ак – расходное обязательство на текущий финансовый год; I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; K <sub>i</sub> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; M <sub>i</sub> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов)	9501	2
- приобретение топлива для служебного транспорта	$P_{топ 1} = PO(n)_{топ} \times I \times k$ $P_{топ 2} = K_i$ $P_{топ 3} = M_i \times I$	PO(n)топ – расходное обязательство на текущий финансовый год; I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;	9501	2

		<p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p>Mi – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов)</p>		
3.5. Приобретение основных средств и материальных запасов, в том числе:	$PO(n + 1) = P_{ам} + P_{ф} + P_{кт} + P_{в} + P_{кр} + P_{зс} + P_{мб} + P_{тш} + P_{ок} + P_{бс} + P_{п} + P_{от} + P_{отк}$			
- приобретение автомобиля для нужд администрации	$P_{ам} 1 = M_i \times I$ $P_{ам} 2 = K_i$	<p>Mi – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений.</p> <p>Расчет производится с учетом ограничений, установленных постановлением Правительства РФ от 02.09.2015 № 927</p>	9501	5
- приобретение флагов	$P_{ф} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $P_{ф} 2 = \sum (A_i \times K_i)$ $P_{ф} 3 = PO(n)_{ф} \times I \times k$	<p>Ai – количество i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>Mi – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p>PO(n)ф – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p>I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по</p>	9501	5

		сравнению с предыдущим годом		
- приобретение канцелярских товаров	$P_{кт 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $P_{кт 2} = \sum (A_i \times K_i)$ $P_{кт 3} = PO(n)_{кт} \times I \times k$	$A_i$ – количество i-х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $PO(n)_{кт}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	5
- изготовление визиток	$P_{в 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $P_{в 2} = \sum (A_i \times K_i)$ $P_{в 3} = PO(n)_{в} \times I \times k$	$A_i$ – количество i-х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $PO(n)_{в}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	5
- приобретение расходных материалов для оргтехники (картриджи)	$P_{кр 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $P_{кр 2} = \sum (A_i \times K_i)$ $P_{кр 3} = PO(n)_{кр} \times I \times k$	$A_i$ – количество i-х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);	9501	5

	k	<p>I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p>PO(n)кр – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
- приобретение антисептических и защитных средств	$P_{зс} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $P_{зс} 2 = \sum (A_i \times K_i)$ $P_{зс} 3 = PO(n)_{зс} \times I \times k$	<p>Ai – количество i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>Mi – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p>PO(n)зс – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9501	2
- приобретение мебели	$P_{мб} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $P_{мб} 2 = \sum (A_i \times K_i)$ $P_{мб} 3 = PO(n)_{мб} \times I \times k$	<p>Ai – количество i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>Mi – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p>PO(n)мб – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p>	9501	2

		<p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
<p>- приобретение табличек, штампов</p>	<p> <math>R_{тш 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)</math>  <math>R_{тш 2} = \sum (A_i \times K_i)</math>  <math>R_{тш 3} = PO(n)_{тш} \times I \times k</math> </p>	<p> <math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);  <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;  <math>PO(n)_{тш}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом </p>	9501	2
<p>- приобретение открыток и конвертов</p>	<p> <math>R_{ок 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)</math>  <math>R_{ок 2} = \sum (A_i \times K_i)</math>  <math>R_{ок 3} = PO(n)_{ок} \times I \times k</math> </p>	<p> <math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);  <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;  <math>PO(n)_{ок}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом </p>	9501	2
<p>- приобретение (изготовление) бланков строгой отчетности</p>	<p> <math>R_{бс 1} = \sum (A_i \times M_i \times I)</math>  <math>R_{бс 2} = \sum (A_i \times K_i)</math>  <math>R_{бс 3} = PO(n)_{бс} \times I \times k</math> </p>	<p> <math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);  <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или </p>	9501	2

		<p>иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p><math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p><math>PO(n)_{bc}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
<p>- приобретение (изготовление) бланков писем</p>	<p><math>R_{bp} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)</math></p> <p><math>R_{bp} 2 = \sum (A_i \times K_i)</math></p> <p><math>R_{bp} 3 = PO(n)_{bp} \times I \times k</math></p>	<p><math>A_i</math> – количество <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p><math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p><math>PO(n)_{bp}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9501	2
<p>- приобретение оргтехники и кондиционеров</p>	<p><math>ROt 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)</math></p> <p><math>ROt 2 = \sum (A_i \times K_i)</math></p> <p><math>ROt 3 = PO(n)_{ot} \times I \times k</math></p>	<p><math>A_i</math> – количество <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) <math>i</math>-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>I</math> - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p><math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;</p> <p><math>PO(n)_{ot}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p><math>k</math> - индекс изменения объема услуг в планируемом году по</p>	9501	2

		сравнению с предыдущим годом		
- приобретение комплектующих к оргтехнике	$\text{Ротк } 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $\text{Ротк } 2 = \sum (A_i \times K_i)$ $\text{Ротк } 3 = \text{РО}(n)_{\text{отк}} \times I \times k$	$A_i$ – количество $i$ -х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) $i$ -х основных средств (материальных запасов); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $\text{РО}(n)_{\text{отк}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2
3.6. Содержание здания администрации, кабинетов и прилегающей территории, в том числе:	$\text{РО}(n+1) = U_{3т} + U_{вм} + U_{дд} + U_{л} + U_{ок}$			
- уборка и содержание административного здания и прилегающей территории	$U_{3т} = \text{СМР}$	СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9501	5
- вывоз мусора	$U_{вм} 1 = M_i \times I$ $U_{вм} 2 = K_i$ $U_{вм} 3 = \text{РО}(n)_{вм} \times I \times k$	$M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) $i$ -х основных средств (материальных запасов); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $\text{РО}(n)_{вм}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год;	9501	2

		<p>k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>		
- дезинфекция и дератизация	<p> <math>U_{дд} 1 = M_i \times I</math>  <math>U_{дд} 2 = K_i</math>  <math>U_{дд} 3 = PO(n)_{дд} \times I \times k</math> </p>	<p> <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;  <math>PO(n)_{дд}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом </p>	9501	2
- утилизация ламп	<p> <math>U_{л} 1 = M_i \times I</math>  <math>U_{л} 2 = K_i</math>  <math>U_{л} 3 = PO(n)_{л} \times I \times k</math> </p>	<p> <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;  <math>PO(n)_{л}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом </p>	9501	2
- техническое обслуживание кондиционеров	<p> <math>U_{ок} 1 = M_i \times I</math>  <math>U_{ок} 2 = K_i</math>  <math>U_{ок} 3 = PO(n)_{ок} \times I \times k</math> </p>	<p> <math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников) i-х основных средств (материальных запасов);  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;  <math>PO(n)_{ок}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или </p>	9501	2

		иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом		
3.7. Подписка	$R_{п} = K_i$ $R_{п} = PO(n)_{п} \times I \times k$	$K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $PO(n)_{п}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	2
3.8. Оказание услуг по подготовке и сдаче документов в архив	$Max\ 1 = M_i \times I$ $Max\ 2 = K_i$ $Max\ 3 = PO(n)_{ах} \times I \times k$	$M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников); $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $PO(n)_{ах}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	5
3.9. Оказание услуг по проверке сметной документации	$V_{сд}\ 1 = M_i \times I$ $V_{сд}\ 2 = K_i$ $V_{сд}\ 3 = PO(n)_{сд} \times I \times k$	$M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников); $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $PO(n)_{сд}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по	9501	2

		сравнению с предыдущим годом		
3.10. Оказание услуг по обучению сотрудников	$V_{об\ 1} = M_i \times I$ $V_{об\ 2} = K_i$ $V_{об\ 3} = PO(n)_{об} \times I \times k$	$M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников); $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $PO(n)$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9519	2
3.11. Выполнение работ по ремонту помещений и здания администрации	$V_{рем} = СМР$ $V_{рем} = PO(n)_{рем} \times I \times k$	$СМР$ – проектно-сметная документация $PO(n)_{рем}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9501	5
<b>4. Реализация государственной политики в области приватизации и управления государственной и муниципальной собственностью, в том числе:</b>				
4.1. Коммунальные услуги на объектах муниципальной собственности:	$PO(N + 1) = F_{газ} + F_{тпл} + F_{эл}$			

- оказание услуг по поставке природного газа	$F_{\text{газ 1}} = PO(n)_{\text{газ}} \times I \times k;$ $F_{\text{газ 2}} = PO(n + 1)_{\text{газ}}$	$PO(n)_{\text{газ}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $PO(n + 1)_{\text{газ}}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта); $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9404	2
- оказание услуг по теплоснабжению	$F_{\text{тпл 1}} = PO(n) \times I \times k;$ $F_{\text{тпл 2}} = PO(n + 1) \times I \times k;$	$PO(n)_{\text{тпл}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $PO(n + 1)_{\text{тпл}}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год (наличие действующего контракта); $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9404	2
- оказание услуг по приобретению электроэнергии	$F_{\text{эл 1}} = PO(n)_{\text{эл}} \times I \times k$ $F_{\text{эл 2}} = PO(n + 1)_{\text{эл}}$	$PO(n)_{\text{эл}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $PO(n + 1)_{\text{эл}}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта); $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ - индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9404	2,5
4.2. Оказание услуг по техническому обслуживанию газового оборудования	$F_{\text{гоб 1}} = PO(n)_{\text{гоб}} \times I \times k$ $F_{\text{гоб 2}} = K_i$	$PO(n)_{\text{гоб}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по	9404	2

		сравнению с предыдущим годом К <sub>і</sub> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений;		
4.3. Проведение межевания земельного участка, технический учет объектов недвижимости	$F_{мз 1} = \sum (M_i \times I \times k)$ $F_{мз 2} = K_i$ $F_{мз 3} = PO(n)_{мз} \times I \times k;$	M <sub>і</sub> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников); I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; К <sub>і</sub> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; PO(n) <sub>мз</sub> – расходное обязательство на текущий финансовый год	9404	5
4.4. Содержание муниципальных квартир	$F_{скв 1} = \sum (M_i \times Q_{ст} \times I \times k)$ $F_{скв 2} = PO(n)_{скв} \times I \times k;$	M <sub>і</sub> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников); I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; PO(n) <sub>скв</sub> – расходное обязательство на текущий финансовый год	9404	5
4.5. Предоставление комплекса услуг по содержанию административного здания	$F_{сзд} = СМР$	СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9404	5
<b>5. Мероприятия по гражданской обороне, в том числе:</b>	$PO(n + 1) = GO_{cy} + GO_{co} + GO_{оп} + GO_{д} + GO_{охр} + GO_{кп} + GO_{ав} + GO_{ао} + GO_{atk} + GO_{пп}$			

<p>- установка оборудования по сопряжению объектовой системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения</p>	$GO_{cy} 1 = PO(n)_{cy} \times I \times k$ $GO_{cy} 2 = Ki$	<p><math>PO(n)_{cy}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>Ki</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	9447	2
<p>- обслуживание сопряжения объектовой системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения</p>	$GO_{co} 1 = PO(n)_{co} \times I \times k$ $GO_{co} 2 = Ki$	<p><math>PO(n)_{co}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>Ki</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	9447	2
<p>- техническое обслуживание системы видеонаблюдения на территории поселения</p>	$GO_{op} 1 = PO(n)_{op} \times I \times k$ $GO_{op} 2 = Ki$	<p><math>PO(n)_{op}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>Ki</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	9447	5
<p>- мероприятия по акарицидным, противомаларийным и противокрысиным обработкам</p>	$GO_{d} 1 = PO(n)_{d} \times I \times k$ $GO_{d} 2 = Ki$	<p><math>PO(n)_{d}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;</p>	9447	2

		<p><math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>		
<p>- оказание услуг по охране объектов поселения</p>	$GO_{охр} 1 = \sum (P_{похр} \times Q_{похр} \times I \times M)$ $GO_{охр} 2 = PO(n)_{охр} \times I \times k$ $GO_{охр} 3 = PO(n+1)_{охр}$	<p><math>P_{похр}</math> – стоимость одного круглосуточного поста в месяц по расчету в текущем финансовом году;  <math>Q_{похр}</math> – количество постов;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>M</math> – количество месяцев оказания услуги;  <math>PO(n)_{охр}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>PO(n+1)_{охр}</math> - расходное обязательство на очередной финансовый год (наличие действующего контракта);</p>	9447	2
<p>- техническое обслуживание системы видеонаблюдения здания администрации и прилегающей территории</p>	$GO_{ав} 1 = PO(n)_{ав} \times I \times k$ $GO_{ав} 2 = K_i$	<p><math>PO(n)_{ав}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	9447	2
<p>- контроль за состоянием комплекса технических средств охраны и объектовой приемопередающей аппаратуры</p>	$GO_{ао} 1 = PO(n)_{ао} \times I \times k$ $GO_{ао} 2 = K_i$	<p><math>PO(n)_{ао}</math> – расходное обязательство на текущий финансовый год;  <math>I</math> – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;  <math>k</math> – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;  <math>K_i</math> - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	9447	2

- оказание охранных услуг (тревожная кнопка)	$GO_{\text{атк } 1} = PO(n)_{\text{атк}} \times I \times k$ $GO_{\text{атк } 2} = PO(n + 1)_{\text{атк}}$	$PO(n)_{\text{атк}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; $PO(n + 1)_{\text{атк}}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта)	9447	2
- устройство водоотведения (ливневой канализации) для предотвращения подтопления	$GO_{\text{пп}} = CMP$	CMP - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9447	2
<b>6. Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности, в том числе:</b>	$PO(n + 1) = T_{\text{оп}} + T_{\text{во}}$			
- техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре	$T_{\text{оп } 1} = PO(n)_{\text{оп}} \times I \times k$ $T_{\text{оп } 2} = PO(n + 1)_{\text{оп}}$	$PO(n)_{\text{оп}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; $PO(n + 1)_{\text{оп}}$ - расходное обязательство на очередной финансовый год ( наличие действующего контракта)	9420	2
- оказание услуг по охране водных объектов	$T_{\text{во } 1} = PO(n)_{\text{во}} \times I \times k$ $T_{\text{во } 2} = K_i$	$PO(n)_{\text{во}}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров,	9420	2

		<p>работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>k – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>		
<b>7. Расходы на жилищно-коммунальное хозяйство и дорожную деятельность, в том числе:</b>				
7.1. Ремонт объектов дорожного хозяйства на территории поселения Марушкинское	$PO(n + 1) = CMP$	<p>CMP - объем расходов в соответствии со сметным расчетом за счет средств субсидии из бюджета города Москвы.</p> <p>Планируется на основании действующего на дату формирования проекта бюджета Закона города Москвы о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, с последующей корректировкой в случае изменения бюджетных ассигнований;</p> <p>CMP - объем расходов в соответствии со сметным расчетом (софинансирование на выполнение работ по ремонту дорог)</p> <p>CMP - объем расходов в соответствии со сметным расчетом</p>	9441	5
7.2. Содержание объектов дорожного хозяйства (установка дорожных знаков, восстановление разметки, содержание дорожного ограждения)	$PO(n + 1) = CMP$	CMP - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9441	5
7.3. Поверка, ремонт, обслуживание и содержание общедомовых узлов учета тепловой энергии	$PO(n + 1) 1 = CMP$ $PO(n + 1) 2 = Ki$	<p>CMP - объем расходов в соответствии со сметным расчетом;</p> <p>Ki – средняя стоимость, рассчитанная на основании трех</p>	9441	5

7.4. Взносы в фонд капитального ремонта многоквартирных домов	$PO(n + 1) = Sobщ \times dk \times 12$	Sобщ – общая площадь муниципального жилищного фонда по состоянию на 01 августа текущего финансового года; dk – сумма взноса на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда на один кв. м общей площади жилья в месяц; 12 – количество месяцев в году	9441	5
7.5. Ремонт многоквартирных домов	$PO(n + 1) = СМР$	СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9441	5
7.6. Организация озеленения территории поселения (оказание услуг по комплексному содержанию территорий проведения общественного досуга и отдыха, цветочное оформление территории поселения)	$PO(n + 1) = СМР/Расчет$	СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9441	5
7.7. Отлов и содержание безнадзорных животных	$PO(n + 1) = N_{сн} \times (OT_{ЛОВсн} + CO_{Дсо} \times CO_{Ддн}) + N_{сп} \times CO_{Дсо} \times CO_{Ддп}$	Nс - планируемое к отлову количество собак; OTЛОВсн - средняя стоимость отлова, транспортировки, стерилизации, чипирования и содержания в стационаре пункта стерилизации до 10 дней 1 особи собак, планируемая на очередной финансовый год; СОДсо - стоимость содержания в приюте 1 особи собак, планируемая на очередной финансовый год; СОДдн - количество дней содержания в приюте, собак отловленных в очередном финансовом году; СОДдп - количество дней содержания в приюте, собак, отловленных в предыдущие периоды	9441	5
7.8. Организация	$PO(n + 1) = СМР$	СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом за	9441	5

благоустройства территории жилой застройки		счет средств субсидии из бюджета города Москвы. Планируется на основании действующего на дату формирования проекта бюджета Закона города Москвы о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, с последующей корректировкой в случае изменения бюджетных ассигнований; СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом (софинансирование на выполнение работ по ремонту дорог) СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом		
7.9. Содержание, ремонт контейнерных площадок	$PO(n + 1) = СМР$	СМР - объем расходов в соответствии со сметным расчетом	9441	5
7.10. Приобретение, ремонт и обслуживание уличных информационных стендов, в том числе:	$PO(n+1) = R_{пст} + R_{ост} + R_{рст}$			
- приобретение стендов	$R_{пст 1} = \sum(A_i \times M_i \times I)$ $R_{пст 2} = \sum(A_i \times K_i)$ $R_{пст 3} = \sum(PO(n)_{пст} \times I \times k)$	$A_i$ – количество i-х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступных источников); $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $PO(n)_{пст}$ - расходное обязательство на текущий финансовый год	9441	5
- обслуживание стендов	$R_{ост 1} = \sum(PO(n)_{ост} \times I \times k)$ $R_{ост 2} = K_i$	$PO(n)_{ост}$ - расходное обязательство на текущий финансовый год $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;	9441	2

		$K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений		
- ремонт станков	$R_{рст 1} = PO(n)_{рст} \times I \times k$ $R_{рст 2} = K_i$	$PO(n)_{рст}$ - расходное обязательство на текущий финансовый год $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9441	5
7.11. Анализ воды в общественных колодцах	$R_{ав 1} = PO(n)_{ав} \times I \times k$ $R_{ав 2} = K_i$	$PO(n)_{ав}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9441	2
7.12. Оказание услуг по заливке и содержанию катков на территории поселения Марушкинское, в том числе: - расходы на заливку катков; - расходы на обслуживание катков;	$PO(n+1) = R_з + R_{об}$  $R_з = PO(n) \times I \times k$ $R_{об} = PO(n) \times I \times k$ $R_з = K_i$ $R_{об} = K_i$	$PO(n)$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9441	2

7.13. Проектно-сметная документация	$PO(n + 1) =$ Расчет	Расчет на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации	9441	2
<b>8. Проведение мероприятий для детей и молодежи</b>	$PO(n + 1) = M1 + M2$			
	$M 1 = PO(n) \times I \times k$	$PO(n)$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; k – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9457	5
	$M 2 = \sum (M_i \times I)$ $M 3 = \sum K_i$	$M_i$ - средняя стоимость i-ого мероприятия, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступной информации; I - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $K_i$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9457	5
<b>9. Проведение праздничных и социально значимых мероприятий для населения, в том числе:</b>	$PO(n + 1) = M_{св} + M_{от} + M_{п} + M_{мм}$			
- приобретение сувенирной продукции для вручения	$M_{св} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$ $M_{св} 2 = K_i$ $M_{св} 3 = PO(n) \times I \times k$	$A_i$ – количество i-х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступной информации) i-х основных средств (материальных запасов) в текущем финансовом году; I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $PO(n)$ – расходное обязательство на текущий финансовый год	9431	5
- приобретение открыток к	$M_{от} 1 = \sum (A_i \times M_i \times I)$	$A_i$ – количество i-х основных средств (материальных запасов); $M_i$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех	9431	5

государственным праздникам	$M_{от} 2 = K_i$ $M_{от} 3 = PO(n) \times I \times k$	<p>коммерческих предложений)) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>PO(n) – расходное обязательство на текущий финансовый год</p>		
- приобретение пакетов для вручения	$M_{пк} 1 = \sum(A_i \times M_i \times I)$ $M_{пк} 2 = K_i$ $M_{пк} 3 = PO(n) \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>PO(n) – расходное обязательство на текущий финансовый год</p>	9431	5
- приобретение баннеров, плакатов	$M_{бп} 1 = \sum(A_i \times M_i \times I)$ $M_{бп} 2 = K_i$ $M_{бп} 3 = PO(n) \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>PO(n) – расходное обязательство на текущий финансовый год</p>	9431	5
- приобретение светодиодных гирлянд для праздничного оформления	$M_{г} 1 = \sum(A_i \times M_i \times I)$ $M_{г} 2 = K_i$ $M_{г} 3 = PO(n) \times I \times k$	<p><math>A_i</math> – количество i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p><math>M_i</math> – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений) i-х основных средств (материальных запасов);</p> <p>I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>PO(n) – расходное обязательство на текущий финансовый год</p>	9431	5
- проведение культурно- массовых мероприятий	$M_{мм} = M_1 + M_2 + M_3$			

на территории поселения Марушкинское	$M1 = \sum Ki$	$Ki$ - средняя стоимость $i$ -ого мероприятия, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9431	5
	$M2 = \sum (Mi \times I)$	$Mi$ - средняя стоимость $i$ -ого мероприятия, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступной информации; $I$ - прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году	9431	5
	$M3 = PO(n) \times I \times k$	$PO(n)$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом	9431	2
<b>10. Поощрение активных жителей поселения подарками к юбилею и государственным праздникам</b>	$Z_{пг 1} = \sum (Ai \times Mi \times I)$ $Z_{пг 2} = PO(n) \times I \times k$	$Ai$ – количество $i$ -х основных средств (материальных запасов); $Mi$ – стоимость (средняя, рассчитанная на основании трех предложений из общедоступной информации) $i$ -х основных средств (материальных запасов) в текущем финансовом году; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $PO(n)$ – расходное обязательство на текущий финансовый год	9526	5
<b>11. Расходы на средства массовой информации, в том числе:</b>	$PO(n+1) = R_{ппи} + R_{ТВ}$			
-периодические печатные издания	$R_{ппи 1} = PO(n)_{ппи} \times I \times k$ $R_{ппи 2} = Ki$	$PO(n)_{ппи}$ – расходное обязательство на текущий финансовый год; $I$ – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году; $k$ – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом; $Ki$ - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений	9517	5

-телевидение	$R_{ТВ} 1 = PO(n)_{ТВ} \times I \times k$ $R_{ТВ} 2 = K_i$	<p>PO(n)ТВ – расходное обязательство на текущий финансовый год;</p> <p>I – прогнозируемый индекс роста потребительских цен или иной коэффициент, соответствующий стоимости товаров, работ, услуг в планируемом финансовом году;</p> <p>k – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом;</p> <p>Ki - средняя стоимость, рассчитанная на основании трех коммерческих предложений</p>	9517	2
<b>Вид расхода 313 "Пособия, компенсации, меры социальной поддержки по публичным нормативным обязательствам"</b>				
Пособия, компенсации, меры социальной поддержки по публичным нормативным обязательствам	$PO(n + 1) = (PO(n - 3) + PO(n - 2) + PO(n - 1)) / 3 \times k$	<p>PO(n - 1), PO(n - 2), PO(n - 3) - расходные обязательства за три предшествующих года;</p> <p>k – индекс изменения объема услуг в планируемом году по сравнению с предыдущим годом</p>	9526	5
<b>Вид расхода 312 " Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям"</b>				
Доплаты к пенсиям муниципальных служащих	$PO(n + 1) = \sum ( N_i \times K_{mi} )$	<p>Ni - размер выплаты, выплачиваемой i-ому получателю в месяц;</p> <p>Kmi - количество месяцев, в которых выплачивается выплата</p>	9522	5
<b>Вид расхода 611 "Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)"</b>				
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ):	$PO(n + 1) = \sum R_{гу} + \sum R_p + R_{и} + R_{ик}$	<p>Rгу - нормативные затраты на оказание услуги;</p> <p>Rр - нормативные затраты на выполнение работ, а также затраты на выполнение работ, по которым невозможно определить нормативные затраты;</p> <p>Z - прочие затраты не связанные непосредственно с оказанием муниципальной услуги, выполнением работы</p>	9441, 9420, 9434	5

- нормативные затраты на оказание муниципальной услуги	$P_{гУ} = \sum (N_i \times V_i)$	$N_i$ - норматив на оказание услуги; $V_i$ - объем (количество единиц) оказания услуг государственного учреждения		
- нормативные затраты на выполнение работ, а также затраты на выполнение работ, по которым невозможно определить нормативные затраты, в том числе:	$P_p = P_{рн} + P_{рс}$	$P_{рн}$ - нормативные затраты на выполнение государственной нормируемой работы; $P_{рс}$ - затраты на работы, по которым невозможно определить нормативные затраты		
- нормативные затраты на выполнение муниципальной нормируемой работы	$P_{рн} = \sum (N_i \times V_i)$	$N_i$ - норматив на выполнение работы; $V_i$ - объем (количество единиц) выполнения работы государственного учреждения		
- затраты на выполнение работ, по которым невозможно определить нормативные затраты	$P_{рс} = \sum CMT$	CMT - затраты на выполнение работ, рассчитанные в соответствии со сметным, проектным или иным способом расчета затрат		
- затраты на оказание муниципальной услуги, выполнение работы	$P_{и} = \sum Z$	Z - прочие затраты, не связанные непосредственно с оказанием муниципальной услуги, выполнением работы		
<b>Вид расхода 851 "Уплата налога на имущество организаций и земельного налога"</b>				
Уплата земельного налога	$ZN_i = Ц_{тi} \times N_i$	$Ц_{тi}$ - величина i-го налогового платежа по земельному налогу; $N_i$ - количество i-х налоговых платежей в год по земельному налогу	9501	5
Уплата налога на имущество организаций	$PO(n + 1) = C_i \times K_s$	$C_i$ - налоговая база, определенная в соответствии с главой 30 Налогового кодекса Российской Федерации; $K_s$ - налоговая ставка	9501	5
<b>Вид расхода 852 "Уплата прочих налогов, сборов"</b>				
Уплата прочих налогов, сборов, в том числе:				

Транспортный налог	$PO(n + 1) = \sum (Цтi \times Ni)$	Цтi - величина i-го налогового платежа в квартал; Ni - количество i-х налоговых платежей (сборов) в год	9501	5
<b>Вид расхода 853 "Уплата иных платежей"</b>				
Уплата иных платежей, в том числе:	$PO(n + 1) = V_{смо} + V_{ммв}$			
Оплата ежегодного целевого взноса в Ассоциацию "Совет муниципальных образований города Москвы"	$V_{смо} = S \times K$	S - величина i-го платежа; K - количество	9501	3
Оплата ежегодного целевого взноса на реализацию целевой программы Ассоциации "Совет муниципальных образований города Москвы" (реализация отдельных мероприятий по выпуску бюллетеня "Московский муниципальный вестник"	$V_{ммв} = S \times K$	S - величина i-го платежа; K - количество	9517	3
<b>Вид расхода 870 "Резервные средства"</b>				
Резервные средства	$PO(n + 1) = PO(n)$	Бюджетные ассигнования планируются на уровне ассигнований текущего финансового года	9525	5
<b>Вид расхода 880 "Специальные расходы"</b>				
Обеспечение проведения выборов и референдумов	$PO(n + 1) = Rт$	Rт – расходы для одной территориальной избирательной комиссии в период проведения выборов	9513	5