



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.12.2024

№ 1611

г. Киров

**Об утверждении нормативных затрат  
подведомственного министерству имущественных отношений  
Кировской области Кировского областного государственного казенного  
учреждения «Дирекция по восстановлению и эксплуатации имущества»**

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлениями Правительства Кировской области от 22.12.2015 № 75/850 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения государственных нужд Кировской области, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения», от 30.12.2014 № 19/278 «О Правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Кировской области, органа управления Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования (включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения)»:

1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций подведомственного министерству имущественных отношений Кировской области (далее – министерство) Кировского областного государственного казенного учреждения «Дирекция по восстановлению и эксплуатации имущества» (далее – учреждение) на 2025 год, согласно приложению.
2. Нормативы количества и (или) цены товаров, работ, услуг, в том числе сгруппированных по должностям работников и (или) категориям

должностей работников, определенные в прилагаемых нормативных затратах, могут быть изменены в пределах утвержденных на эти цели лимитов бюджетных обязательств по соответствующему виду нормативных затрат.

3. Начальнику отдела корпоративных отношений министерства Вожженниковой С.В.:

3.1. Для соблюдения обязательного предварительного обсуждения в целях общественного контроля проект настоящего распоряжения разместить на официальном информационном сайте министерства (<http://www.dgs.kirovreg.ru>) в разделе «Закупочная деятельность», официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

3.2. Довести настоящее распоряжение до сведения государственных служащих министерства и работников учреждения.

3.3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) в течение 7 рабочих дней со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя министра имущественных отношений Кировской области Казаковцева С.А.

5. Признать утратившим силу распоряжение министерства имущественных отношений Кировской области от 13.12.2024 № 1545 «Об утверждении нормативных затрат подведомственного министерству имущественных отношений Кировской области Кировского областного государственного казенного учреждения «Дирекция по восстановлению и эксплуатации имущества».

6. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2025.

Министр имущественных  
отношений Кировской области



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением  
министерства  
имущественных отношений  
Кировской области  
от 24.12.2024 № 464-р

**НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ**  
**на обеспечение функций Кировского областного государственного**  
**капитального учреждения «Дирекция по восстановлению и эксплуатации**  
**имущества» на 2025 год**

**1. Общие положения**

Настоящее приложение устанавливает нормативные затраты на обеспечение функций Кировского областного государственного казенного учреждения «Дирекция по восстановлению и эксплуатации имущества» (далее – Учреждение), в части закупок товаров, работ и услуг, порядок расчета которых определен Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Кировской области, орган управления Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования (включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения), утвержденными Постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/278 (далее – Правила).

Нормативные затраты применяются для обоснования затрат на обеспечение функций учреждений, включая обоснования объекта и (или) объектов закупки.

Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств до Учреждения на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения областного бюджета на соответствующий финансовый год.

определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов»:

$$\mathbf{Q_{оп}} = (\mathbf{Q_c} + \mathbf{Q_p} + \mathbf{Q_{исот}}) \times 1,1 = (0 + 0 + 16) \times 1,1 = 17,6 \text{ чел., где}$$

$\mathbf{Q_c}$  - фактическая численность государственных гражданских служащих;

$\mathbf{Q_p}$  - фактическая численность работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы;

$\mathbf{Q_{исот}}$  - фактическая численность работников, денежное содержание которых осуществляется в рамках системы оплаты труда, определенной в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.08.2008 № 583 «О введении новых систем оплаты труда работников федеральных бюджетных, автономных и казенных учреждений и федеральных государственных органов, а также гражданского персонала воинских частей, учреждений и подразделений федеральных органов исполнительной власти, в которых законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба, оплата труда которых в настоящее время осуществляется на основе Единой тарифной сетки по оплате труда работников федеральных государственных учреждений»;

1,1 - коэффициент, который может быть использован на случай замещения вакантных должностей.

Полученное значение расчетной численности превышает значение предельной численности Учреждения, при определении нормативных затрат используется значение предельной численности (16 чел.).

№ п/п	Наименование статьи	Порядок расчета	Показатели
<b>Затраты на услуги связи</b>			
1	Затраты на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии		
1.1	Затраты на абонентскую плату, определяются согласно п. 1.1.1	$Z_{ab} = \sum_{i=1}^n Q_{i ab} \times H_{i ab} \times N_{i ab}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i ab}</math> - количество абонентских номеров</p>	9

	Правил по формуле:	пользовательского (окончного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации с i-й абонентской платой	
		$H_{i\text{ab}}$ - ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации	в соответствии с тарифами
		$N_{i\text{ab}}$ - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>50 000</b>
1.2	Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений, определяются согласно п. 1.1.2 Правил по формуле:	$Z_{\text{пов}} = \sum_{g=1}^k Q_{g\text{m}} \times S_{g\text{m}} \times P_{g\text{m}} \times N_{g\text{m}} + \sum_{i=1}^n Q_{i\text{mg}} \times S_{i\text{mg}} \times P_{i\text{mg}} \times N_{i\text{mg}}$ $+ \sum_{j=1}^m Q_{j\text{mn}} \times S_{j\text{mn}} \times P_{j\text{mn}} \times N_{j\text{mn}}, \text{ где:}$	
		$Q_{g\text{m}}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений с g-м тарифом	7
		$S_{g\text{m}}$ - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу	по необходимости
		$P_{g\text{m}}$ - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу	в соответствии с тарифами
		$N_{g\text{m}}$ - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу	12
		$Q_{i\text{mg}}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений с i-м тарифом	2
		$S_{i\text{mg}}$ - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу	по необходимости
		$P_{i\text{mg}}$ - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу	в соответствии с тарифами
		$N_{i\text{mg}}$ - количество месяцев предоставления услуги междугородней	12

		телефонной связи по i-му тарифу	
		$Q_{j_{mn}}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для внутризонового соединения на абоненты фиксированной связи по автоматике и на абоненты сотовой связи по автоматике с j-м тарифом	7
		$S_{j_{mn}}$ - продолжительность внутризонового соединения на абоненты фиксированной связи по автоматике и на абоненты сотовой связи по автоматике в месяц в расчете на 1 абонентский номер по j-му тарифу	по необходимости
		$P_{j_{mn}}$ - цена минуты разговора внутризонового соединения на абоненты фиксированной связи по автоматике и на абоненты сотовой связи по автоматике по j-му тарифу	в соответствии с тарифами
		$N_{j_{mn}}$ - количество месяцев предоставления внутризонового соединения на абоненты фиксированной связи по автоматике и на абоненты сотовой связи по автоматике по j-му тарифу	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>20 000</b>
1.3	Затраты на сеть «Интернет» и услуги Интернет-провайдеров, определяются согласно п. 1.1.5 Правил по формуле:	$Z_i = \sum_{i=1}^n Q_{i_{ii}} \times P_{i_{ii}} \times N_{i_{ii}}$ , где:	
	Услуги сети Интернет	$Q_{i_{ii}}$ - количество каналов передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью	2
		$P_{i_{ii}}$ - ежемесячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью	5 000
		$N_{i_{ii}}$ - количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>120 000</b>
	Услуги телекоммуникационной сети по электронному документообороту с	определяется по фактическим данным отчетного финансового года	

	ИФНС, ПФР, ФСС, стат. управлением	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>20 000</b>
2	Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии		
2.1	Затрат на услуги почтовой связи определяются согласно п. 2.1 Правил по формуле:	$Z_{\text{пп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{пп}} \times P_{i\text{пп}}$ , где: $Q_{i\text{пп}}$ - планируемое количество пересылки простой письменной корреспонденции в год $P_{i\text{пп}}$ - цена 1 почтового отправления простой письменной корреспонденции $Q_{i\text{пп}}$ - планируемое количество пересылки заказной письменной корреспонденции в год $P_{i\text{пп}}$ - цена 1 почтового отправления заказной письменной корреспонденции $Q_{i\text{пп}}$ - планируемое количество почтовых маркированных конвертов $P_{i\text{пп}}$ - цена 1 конверта <b>Объем затрат (руб.)</b>	по необходимости в соответствии с тарифами по необходимости в соответствии с тарифами по необходимости в соответствии с тарифами 60 000
<b>Затраты на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии</b>			
3	Затраты на ремонт техники		
3.1	Затраты на ремонт вычислительной техники определяются, согласно п. 1.2.1 Правил по формуле:	$Z_{\text{пvt}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{пvt}} \times P_{i\text{пvt}}$ , где: $Q_{i\text{пvt}}$ - фактическое количество i-х рабочих станций, но не более предельного количества рабочих станций Предельное количество рабочих станций ( $Q_{i\text{пvt предел}}$ ) определяется с округлением до целого по формуле: $Q_{i\text{пvt предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 1$ , $= 16 \times 1 = 16$ , где $Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность работников Учреждения $P_{i\text{пvt}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i-ю рабочую станцию в год <b>Объем затрат (руб.)</b>	16 3 000 48 000
3.2	Затраты на ремонт оборудования по обеспечению безопасности	$Z_{\text{сби}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{сби}} \times P_{i\text{сби}}$ , где: $Q_{i\text{сби}}$ - количество единиц i-го	1

	информации, определяются согласно п. 1.2.2 Правил по формуле:	оборудования по обеспечению безопасности информации $P_{i\text{сби}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы i-го оборудования в год	30 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>30 000</b>
3.3	Затраты на ремонт принтеров, МФУ, копировальных аппаратов определяются, согласно п. 1.2.6 Правил по формуле:	$Z_{i\text{рим}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{рим}} \times P_{i\text{рим}}$ , где:  $Q_{i\text{рим}}$ - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов устанавливается по фактическому наличию, с учетом закупки в текущем году  $P_{i\text{рим}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств	Не более количества, используемого в Учреждении  Не более 8 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>80 000</b>
4	Затраты на заправку и восстановление картриджей		
4.1	Затраты на заправку и восстановление картриджей принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов определяются по установленной формуле:	$Z_{зк} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{рим}} \times P_{i\text{рим}}$ , где:  $Q_{i\text{рим}}$ - количество i-х принтеров, МФУ, копировальных аппаратов устанавливается по фактическому наличию, с учетом закупки в текущем году  $P_{i\text{рим}}$ - цена на заправку и восстановление i-х картриджей принтеров в год	Не более количества, используемого в Учреждении  6 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>60 000</b>
<b>Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии</b>			
5	Затраты на содержание имущества		
5.1.	Затраты на ремонт мебели определяются по установленной формуле:	$Z_{pm} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{м}} \times P_{i\text{pm}}$ , где:  $Q_m$ - количество i-го предмета мебели, в соответствии с фактическим наличием  $P_{pm}$ - цена ремонта 1 i-го предмета мебели	Не более количества, используемого в Учреждении  2 000
	Стол	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>10 000</b>
	Кресло	$Q_m$ - количество i-го предмета мебели, в	Не более

		соответствии с фактическим наличием	количества, используемого в Учреждении
		$P_{pm}$ - цена ремонта 1 i-го предмета мебели	3 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>18 000</b>
	Шкаф	$Q_m$ – количество i-го предмета мебели, в соответствии с фактическим наличием	Не более количества, используемого в Учреждении
		$P_{pm}$ - цена ремонта 1 i-го предмета мебели	2 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>10 000</b>
	Тумба	$Q_m$ – количество i-го предмета мебели, в соответствии с фактическим наличием	Не более количества, используемого в Учреждении
		$P_{pm}$ - цена ремонта 1 i-го предмета мебели	2 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>10 000</b>
5.2	Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции, определяются согласно п. 2.6.5.3 Правил по формуле:	$Z_{cкив} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ скив} \times P_{i\ скив}$ , где:  $Q_{i\ скив}$ - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции, в соответствии с фактическим наличием и с учетом закупки в текущем году  $P_{i\ скив}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции  <b>Объем затрат (руб.)</b>	Не более количества, используемого в Учреждении 7 000  <b>50 000</b>
5.3	Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации, определяются согласно п. 2.6.1.1. Правил по формуле:	$Z_{oc} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ oc} \times P_{i\ oc} \times N_{i\ oc}$ , где:  $Q_{i\ oc}$ - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации  $P_{i\ oc}$ - цена обслуживания одного i-го устройства  $N_{i\ oc}$ - планируемое количество месяцев на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт i-й охранно-тревожной сигнализации в очередном финансовом году  <b>Объем затрат (руб.)</b>	4 5 000 12  <b>240 000</b>

5.4	Затраты на содержание прилегающей территории, определяются согласно п. 2.6.1.3. Правил по формуле:	$Z_{\text{ез}} = \sum_{i=1}^n S_{i\text{ез}} \times P_{i\text{ез}} \times N_{i\text{ез}}$ , где:	
		$S_{i\text{ез}}$ - площадь закрепленной i-й прилегающей территории	250
		$P_{i\text{ез}}$ - цена содержания i-й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади	60
		$N_{i\text{ез}}$ - планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году	12
5.5	Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения, определяются согласно п. 2.6.1.4. Правил по формуле:	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>180 000</b>
		$Z_{\text{аутп}} = \sum_{i=1}^n S_{i\text{аутп}} \times P_{i\text{аутп}} \times N_{i\text{аутп}}$ , где:	
		$S_{i\text{аутп}}$ - площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку	663
		$P_{i\text{аутп}}$ - цена услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц	110
5.6	Затраты на закупку услуг управляющей компании (содержание и обслуживание, коммунальный ресурс для содержания общего имущества в многоквартирном доме) определяются согласно п. 2.6.2. Правил по формуле	$N_{i\text{аутп}}$ - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>875 000</b>
		$Z_{\text{ук}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ук}} \times P_{i\text{ук}} \times N_{i\text{ук}}$ , где:	
		$Q_{i\text{ук}}$ - объем i-й услуги управляющей компании	4
5.7	Затраты на уплату взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных	$P_{i\text{ук}}$ - цена i-й услуги управляющей компании в месяц	По доведенным тарифам управляющей компании
		$N_{i\text{ук}}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>300 000</b>
		Площадь, кв.м.	765,4
		Минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, руб.	В соответствии с постановлением Правительства Кировской области

	домах	Планируемое количество месяцев по уплате взносов на капитальный ремонт общего имущества в очередном финансовом году	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>200 000</b>
5.8	Затраты на проведение текущего ремонта (ремонт кровли, ремонт системы отопления, покраска стен, штукатурка стен, замена напольного покрытия и.т.д.) определяются по формуле:	$Z_{tp} = \sum_{i=1}^n S_{i, tp} \times P_{i, tp}$ , где:	
		$S_{i, tp}$ - площадь $i$ -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;	В соответствии с проектной документацией
		$P_{i, tp}$ - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади $i$ -го здания.	Договорная цена
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>2 500 000</b>
5.9	Затраты на снос объекта недвижимости по формуле:	$Z_{tp} = \sum_{i=1}^n S_{i, tp} \times P_{i, tp}$ , где:	
		$S_{i, tp}$ - площадь $i$ -го здания, планируемого к сносу;	В соответствии с проектной документацией

		$P_{i\text{тр}}$ - цена работ 1 кв. метра площади i-го здания.	Договорная цена
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	
5.10	Затраты на разработку проектной документации по сохранению объекта культурного наследия по формуле:	$Z_{\text{тр}} = \sum_{i=1}^n S_{i\text{тр}} \times P_{i\text{тр}}$ , где:	
		$S_{i\text{тр}}$ - площадь i-го здания, планируемая к проведению проектных работ;	В соответствии с техническим планом
		$P_{i\text{тр}}$ - цена работ 1 кв. метра площади i-го здания.	Договорная цена
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	
5.11	Затраты на переосвидетельствование и перезарядку огнетушителей	$Z_{\text{oc}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{oc}} \times P_{i\text{oc}}$ , где:	
		$Q_{i\text{oc}}$ - количество i-х обслуживаемых огнетушителей	20
		$P_{i\text{oc}}$ - цена обслуживания одного i-го устройства	1 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	
5.12	Затраты на перекатку пожарных рукавов	$Z_{\text{oc}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{oc}} \times P_{i\text{oc}}$ , где:	
		$Q_{i\text{oc}}$ - количество i-х обслуживаемых огнетушителей	18
		$P_{i\text{oc}}$ - цена обслуживания одного i-го устройства	2 500
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	
			45 000

5.13	Затраты на проведение очередной поверки счетчиков	$Z_{oc} = \sum_{i=1}^n Q_{i\,oc} \times P_{i\,oc}$ , где:	
		$Q_{i\,oc}$ - количество i-х обслуживаемых счетчиков	9
		$P_{i\,oc}$ - цена обслуживания одного i-го устройства	5 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>45 000</b>
5.14	Затраты на аренду передвижного контейнера для ТКО	$Z_k = \sum_{i=1}^n Q_{i\,k} \times P_{i\,k} \times N_{i\,k}$ , где:	
		$Q_{i\,k}$ - объем i-й услуги	1
		$P_{i\,k}$ - цена i-й услуги в месяц	3 000
		$N_{i\,k}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>36 000</b>
5.15	Затраты на услуги эвакуатора определяемые по формуле:	$Z_{тортс} = \sum_{i=1}^n Q_{тортс} \times P_{тортс}$ , где:	
		$Q_{тортс}$ - количество i-го транспортного средства	200
		$P_{тортс}$ - стоимость услуги i-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года	2 500
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>500 000</b>
5.16	Затраты на обслуживание узлов подвеса электрокабеля на опорах наружного освещения	$Z_{oc} = \sum_{i=1}^n Q_{i\,oc} \times P_{i\,oc} \times N_{i\,oc}$ , где:	
		$Q_{i\,oc}$ - количество i-х обслуживаемых узлов	1
		$P_{i\,oc}$ - цена обслуживания одного i-го узла	2 500
		$N_{i\,oc}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги на обслуживание узлов в очередном финансовом году	12

		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>30 000</b>
5.17	Затраты на содержание и обслуживание имущества (очистка крыши, вывоз снега, покос травы, запивка окон, дверных проемов, замена замков, замена счетчиков, прочистка канализации и т.д.)	$Z_{oc} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ oc} \times P_{i\ oc}$ , где:  $Q_{i\ oc}$ - количество имущества $P_{i\ oc}$ - стоимость 1 услуги	65 Договорная цена
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>2 000 000</b>
<b>Затраты на приобретение прочих работ и услуг</b>			
6	Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества		
6.1	Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем (обслуживание программы КонсультантПлюс), определяются согласно п. 1.3.1.1 Правил по формуле:	$Z_{ccpc} = \sum_{i=1}^n P_{i\ ccpc}$ , где:  $P_{i\ ccpc}$ - цена сопровождения i-й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем	300 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>300 000</b>
6.2	Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения, определяются согласно п. 1.3.1.2 Правил по формуле:	$Z_{спп} = \sum_{g=1}^k P_{g\ ипо} + \sum_{j=1}^m P_{j\ ппп}$ , где:	
	Подсистема «Бюджет КС»	$P_{g\ ипо}$ - цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного	40 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>40 000</b>

6.3	<p>Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения, определяются согласно п. 1.3.1.2 Правил по формуле:</p>	$Z_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^k P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^m P_{j \text{пп}}, \text{ где:}$
	<p>Программа «1С»</p>	<p><math>P_{g \text{ ипо}}</math> - цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения.</p> <p><b>Объем затрат (руб.)</b></p>
		<b>400 000</b>
6.4	<p>Затраты на приобретение или продление простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации, определяются согласно п. 1.3.2.2 Правил:</p>	$Z_{\text{пп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{пп}} \times P_{i \text{пп}}, \text{ где:}$
	<p>Антивирус Касперского</p>	<p><math>Q_{i \text{пп}}</math> - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации (не более предельного количества рабочих станций)</p>
		<p><math>P_{i \text{пп}}</math> - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации</p>
		<b>Объем затрат (руб.)</b>
	<p>DALLAS LOCK</p>	<p><math>Q_{i \text{пп}}</math> - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации (не более предельного количества рабочих станций)</p> <p><math>P_{i \text{пп}}</math> - цена единицы простой</p>
		<b>16</b>
		<b>3 000</b>
		<b>48 000</b>

		(неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>50 000</b>
	VipNetClient	$Q_{i\text{пп}} - \text{количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации (не более предельного количества рабочих станций)}$ $P_{i\text{пп}} - \text{цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации}$	По необходимости в связи с выполнением должностных обязанностей
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>15 000</b>
		$Q_{i\text{пп}} - \text{количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения (не более предельного количества рабочих станций)}$ $P_{i\text{пп}} - \text{цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения}$	<b>30 000</b>
	Бюджет-КС	$Q_{i\text{пп}} - \text{количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения (не более предельного количества рабочих станций)}$ $P_{i\text{пп}} - \text{цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения}$	<b>1</b> <b>20 000</b>
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>20 000</b>
	Комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем (операционная система)	$Q_{i\text{пп}} - \text{количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения (не более предельного количества рабочих станций)}$ $P_{i\text{пп}} - \text{цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения}$	<b>4</b> <b>20 000</b>
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>80 000</b>
	Пакет офисных программ, предназначенных для работы с текстом, вычислениями, таблицами и изображениями	$Q_{i\text{пп}} - \text{количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения (не более предельного количества рабочих станций)}$ $P_{i\text{пп}} - \text{цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения}$	<b>4</b> <b>25 000</b>
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>100 000</b>
6.5	Затраты на изготовление сертификата ключа электронной цифровой подписи определяются по	$Z_{\text{эпп}} = Q_{i\text{эпп}} \times P_{i\text{эпп}}$ , где: $Q_{i\text{эпп}} - \text{планируемое в очередном финансовом году i-го количества приобретаемых сертификатов ключей электронной цифровой подписи}$	<b>4</b>

	установленной формуле:	$P_{i\text{цеп}} - \text{стоимость } i\text{-го изготовления сертификата ключа электронной цифровой подписи}$	4 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>16 000</b>
7	Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями		
7.1	<p>Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно, определяются согласно п. 2.3.1 Правил по формуле:</p> $Z_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ проезд}} \times P_{i\text{ проезд}} \times 2, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i\text{ проезд}}</math> - количество командированных работников по <math>i</math>-му направлению командирования</p> <p><math>P_{i\text{ проезд}}</math> - цена проезда по <math>i</math>-му направлению командирования с учетом требований нормативно-правовых актов</p>	по необходимости	
	<b>Объем затрат (руб.)</b>		
	<b>20 000</b>		
7.2	<p>Затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования, определяются согласно п. 2.3.2 Правил по формуле:</p> $Z_{\text{найм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ найм}} \times P_{i\text{ найм}} \times N_{i\text{ найм}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i\text{ найм}}</math> - количество командированных работников по <math>i</math>-му направлению командирования</p> <p><math>P_{i\text{ найм}}</math> - цена найма жилого помещения в сутки по <math>i</math>-му направлению командирования с учетом требований нормативно-правовых актов</p> <p><math>N_{i\text{ найм}}</math> - количество суток нахождения в командировке по <math>i</math>-му направлению командирования</p>	по необходимости	
	<b>Объем затрат (руб.)</b>		
	<b>70 000</b>		
8	Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии		
8.1	<p>Затраты на аттестацию по оценке условий труда определяются по установленной формуле:</p> $Z_{\text{атт}} = \mathbf{Q}_{\text{оп}} \times P_{i\text{атт}}$ <p><math>\mathbf{Q}_{\text{оп}}</math> - расчетная численность работников Учреждения</p> <p><math>P_{i\text{атт}}</math> - стоимость услуги по аттестации <math>i</math>-го рабочего места</p>	16	
	<b>Объем затрат (руб.)</b>		
	<b>5 000</b>		
8.2	Затраты на нотариальные услуги	$Z_{\text{нн}} = Q_{\text{он}} \times P_{i\text{нн}}, \text{ где}$	

	определяются по установленной формуле:	$Q_{он}$ - планируемое в очередном финансовом году количество обращений к нотариусу для совершения нотариальных действий $P_{ин}$ - стоимость i-ой услуги нотариуса	По необходимости
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>10 000</b>
8.3	Затраты на приобретение спец. журналов, определяются согласно п. 2.7.1.1 Правил по формуле:	$Z_x = \sum_{i=1}^n Q_{ix} \times P_{ix}$ , где: $Q_{ix}$ - количество приобретаемых i-х спец. журналов $P_{ix}$ - цена одного i-го спец. журнала	<b>10</b> <b>1 500</b> <b>Объем затрат (руб.)</b> <b>15 000</b>
8.4	Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на подачу объявлений в печатные издания, определяются согласно п. 2.7.1.2 Правил по фактическим затратам в отчетном финансовом году.	Фактические затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания в отчетном финансовом году	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>10 000</b>
8.5	Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны, определяются согласно п. 2.7.7. Правил по фактическим затратам в отчетном финансовом году	Фактические затраты на оплату услуг вневедомственной охраны в отчетном финансовом году	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 600 000</b>
8.6	Затраты на услуги по утилизации списанной компьютерной и оргтехники определяются по установленной формуле:	$Z_{утил} = Q_{утил} \times P_{утил}$ , где $Q_{утил}$ - планируемое в очередном финансовом году количество компьютерной и оргтехники, подлежащей утилизации $P_{утил}$ - стоимость утилизации i-ой	В соответствии с решением комиссии по списанию имущества В соответствии с

		единицы компьютерной и оргтехники	прайскурантом цен специализированной организации	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>		
8.7	Zатраты на услуги цветной цифровой печати определяются по установленной формуле:	$Z_{ццб} = \sum (Q_{ццб} \times P_{ццб})$ , где		
	Услуги по изготовлению баннеров	$Q_{ццб}$ - планируемое в очередном финансовом году количество i-ой цветной цифровой печати	15	
		$P_{ццб}$ - стоимость услуги по изготовлению 1 i-ой продукции цветной цифровой печати	Не более 5000	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>75 000</b>	
8.8	Zатраты на выполнение услуг по охране труда определяются по установленной формуле:	$Z_{зпд} = Q_{зпд} \times P_p$ , где		
		$Q_{зпд}$ - планируемое в очередном финансовом году количество заключаемых договоров на выполнение работ по охране труда	1	
		$P_p$ - стоимость работ по охране	150 000	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>150 000</b>	
8.9	Zатраты на приобретение спецодежды определяются по установленной формуле:	$Z_{ко} = \sum (Q_{ко} \times P_{ко})$ , где		
		$Q_{ко}$ - планируемое в очередном финансовом году количество i-ой спецодежды	20	
		$P_{ко}$ - стоимость услуги по приобретению 1 i-ой продукции спецодежды	Не более 10 000	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>200 000</b>	
8.10	Zатраты на аренду помещения ЦТП, определяемые по формуле:	$Z_{ап} = \sum_{i=1}^n Q_{iап} \times P_{iап} \times N_{iап}$ , где:		
		$Q_{iап}$ - кол-во единиц, размещаемых на i-й арендуемой площади	1	
		$P_{iап}$ - цена ежемесячной аренды	20 000	
		$N_{iап}$ - планируемое количество месяцев аренды i-й арендуемой площади	12	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>240 000</b>	
8.11	Zатраты на услуги по оценке рыночной стоимости имущественных прав определение размера арендной ставки), определяемые по формуле:	$Z_{торгс} = \sum_{i=1}^n Q_{торгс} \times P_{торгс}$ , где:		
		$Q_{торгс}$ - количество i-го единиц объектов оценки	55	
		$P_{торгс}$ - стоимость услуги проведения единицы объекта оценки	5 000	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>275 000</b>	

8.12	Затраты на услуги по оценке рыночной стоимости объекта оценки (движимое имущество), определяемые по формуле:	$Z_{\text{торг}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{торг}} \times P_{\text{торг}}, \text{ где:}$	
		$Q_{\text{торг}} - \text{количество } i\text{-го единиц объектов оценки}$	200
		$P_{\text{торг}} - \text{стоимость услуги проведения единицы объекта оценки}$	3 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>600 000</b>
8.13	Затраты на выполнение работ по созданию системы защиты персональных данных определяются по установленной формуле:	$Z_{\text{зпд}} = Q_{\text{зпд}} \times P_p, \text{ где}$	
		$Q_{\text{зпд}} - \text{планируемое в очередном финансовом году количество заключаемых договоров на выполнение работ по созданию системы защиты персональных данных}$	1
		$P_p - \text{стоимость работ по созданию системы защиты персональных данных}$	150 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>150 000</b>
8.14	Затраты на приобретение медицинских услуг определяются по формуле:	$Z_{\text{му}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ му}} \times P_{i \text{ му}}, \text{ где:}$	
		$Q_{i \text{ му}} - \text{количество работников, направляемых на } i\text{-й медицинский осмотр}$	5
		$P_{i \text{ му}} - \text{цена прохождения медицинского осмотра}$	Не более 10 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>50 000</b>
8.15	Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации, определяются согласно п. 5.1 Правил по формуле:	$Z_{\text{дпо}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ дпо}} \times P_{i \text{ дпо}}, \text{ где:}$	
		$Q_{i \text{ дпо}} - \text{количество работников, направляемых на } i\text{-й вид дополнительного профессионального образования}$	1
		$P_{i \text{ дпо}} - \text{цена обучения одного работника по } i\text{-му виду дополнительного профессионального образования}$	Не более 90 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>90 000</b>

	Pовышение квалификации	$Q_{i\text{дпо}} - \text{количество работников, направляемых на } i\text{-й вид дополнительного профессионального образования}$	4
		$P_{i\text{дпо}} - \text{цена обучения одного работника по } i\text{-му виду дополнительного профессионального образования}$	Не более 25 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>100 000</b>
	Ежегодное обучение водителей (техминимум)	$Q_{i\text{дпо}} - \text{количество работников, направляемых на } i\text{-й вид технического минимума}$	3
		$P_{i\text{дпо}} - \text{цена обучения одного работника по } i\text{-му виду технического минимума}$	Не более 2 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>6 000</b>
8.16	Затраты по договору возмездного оказания услуг, определяемые по формуле:  Расчет затрат по договору возмездного оказания услуг может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) в штатном расписании.  К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества	$Z_{внск} = \sum_{i=1}^n M_{i\text{внск}} \times P_{i\text{внск}} \times (1 + t_{i\text{внск}})$ , где:  $M_{i\text{внск}} - \text{планируемое количество месяцев работы физического лица по договору возмездного оказания услуг;}$  $P_{i\text{внск}} - \text{стоимость одного месяца работы физического лица по договору возмездного оказания услуг;}$  $t_{i\text{внск}} - \text{процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.}$	12 13 000 30,2 <b>Объем затрат (руб.)</b> <b>205 000</b>
8.17	Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств, определяемые по	$Z_{осм} = Q_{вод} \times P_{вод} \times \frac{N_{вод}}{1,2}$ , где:  $Q_{вод} - \text{количество водителей}$  $P_{вод} - \text{цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра}$  $N_{вод} - \text{количество рабочих дней в году}$	3 135 В соответствии с

	формуле:		производственным календарем
		1,2 - поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист)	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>100 000</b>
8.18	Затраты на приобретение страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств	Затраты на приобретение страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств определяются как произведение предельного размера базовой ставки страхового тарифа по каждому транспортному средству и коэффициентов страховых тарифов в соответствии с порядком применения страховщиками страховых тарифов по обязательному страхованию при определении страховой премии по договору обязательного страхования, установленным Центральным банком Российской Федерации согласно статье 8 Федерального закона от 25.04.2002 N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".	
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>40 000</b>
8.19	Затраты на приобретение услуг по предрейсовому контролю технического состояния транспортных средств определяются по формуле:	$Z_{пк} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{pk}} \times P_{i\text{pk}} \times N_{i\text{pk}}$ , где: Q <sub>i pk</sub> - количество работников, направляемых на i-й предрейсовый контроль P <sub>i pk</sub> - цена прохождения предрейсового контроля N <sub>i tc</sub> - планируемое количество дней использования i-й услуги в очередном финансовом году	3 Не более 200 25 <b>Объем затрат (руб.)</b> <b>15 000</b>
8.20	Затраты на предпродажную подготовку ТС определяемые по формуле:	$Z_{тортс} = \sum_{i=1}^n Q_{тортс} \times P_{тортс}$ , где: Q <sub>тортс</sub> - количество i-го транспортного средства P <sub>тортс</sub> - стоимость услуги i-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года	200 250

		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>50 000</b>
8.21	Затраты на мойку ТС определяемые по формуле:	$Z_{tc} = \sum_{i=1}^n Q_{tc} \times P_{itc} \times N_{itc}$ , где:  $Q_{tc}$ - количество i-го транспортного средства $P_{itc}$ - стоимость i-й услуги, которая определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года $N_{itc}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги в очередном финансовом году	
		$Q_{tc}$ - количество i-го транспортного средства	4
		$P_{itc}$ - стоимость i-й услуги, которая определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года	2 500
		$N_{itc}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги в очередном финансовом году	12
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>120 000</b>
8.22	Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, определяемые по формуле:	$Z_{tortc} = \sum_{i=1}^n Q_{tortc} \times P_{tortc}$ , где:  $Q_{tortc}$ - количество i-го транспортного средства $P_{tortc}$ - стоимость технического обслуживания и ремонта i-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года	
		$Q_{tortc}$ - количество i-го транспортного средства	4
		$P_{tortc}$ - стоимость технического обслуживания и ремонта i-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за три предыдущих финансовых года	70 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>280 000</b>
9	Затраты на коммунальные услуги		
9.1	Затраты на электроснабжение, определяются согласно п. 2.4.2 Правил по формуле:	$Z_{ec} = \sum_{i=1}^n T_{iec} \times \Pi_{iec}$ , где:  $T_{iec}$ - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа) $\Pi_{iec}$ - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа), Квтч	в соответствии с тарифами в соответствии с фактическим потреблением
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>3 900 000</b>
9.2	Затраты на	$Z_{tc} = \Pi_{topl} \times T_{tc}$ , где:	

	теплоснабжение, определяются согласно п. 2.4.3 Правил по формуле:	$\Pi_{топл}$ - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений, Гкал	в соответствии с фактическим потреблением
		$T_{тс}$ - регулируемый тариф на теплоснабжение	в соответствии с тарифами
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>5 700 000</b>
9.3	Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение, определяются согласно п. 2.4.5. Правил по формуле:	$Z_{хв} = \Pi_{хв} \times T_{хв} + \Pi_{во} \times T_{во}$ , где:  $\Pi_{хв}$ - расчетная потребность в холодном водоснабжении, куб.м.	в соответствии с фактическим потреблением
		$T_{хв}$ - регулируемый тариф на холодное водоснабжение	в соответствии с тарифами
		$\Pi_{во}$ - расчетная потребность в водоотведении, куб.м.	в соответствии с фактическим потреблением
		$T_{во}$ - регулируемый тариф на водоотведение	в соответствии с тарифами
		$\Pi_{во}$ - расчетная потребность по плате за негативное воздействие на работу центральной системы водоотведения, куб.м.	в соответствии с фактическим потреблением
		$T_{во}$ - регулируемый тариф на плату за негативное воздействие на работу центральной системы водоотведения	в соответствии с тарифами
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>570 000</b>
9.4	Затраты по обращению с твердыми коммунальными отходами, определяются согласно п. 2.4.5. Правил по формуле:	Норматив накопления твердых коммунальных отходов, куб. м. в год  расчетная численность работников Учреждения	В соответствии с распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской области  16
		Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	В соответствии с решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>450 000</b>
9.5	Затраты по возмещению коммунальных расходов по	Фактические затраты на оплату услуг	

	агентскому договору	<b>Объем затрат (руб.)</b>	200 000
<b>Затраты на приобретение основных средств</b>			
10.	Затраты на приобретение основных средств, отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии		
10.1	Затраты на приобретение рабочих станций, определяются согласно п. 1.4.1 Правил по формуле:	$Z_{\text{пст}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пст предел}} - Q_{i \text{ пст факт}})] \times P_{i \text{ пст}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ пст предел}}</math> - предельное количество рабочих станций по <math>i</math>-й должности.  Предельное количество рабочих станций по <math>i</math>-й должности (<math>Q_{i \text{ пст предел}}</math>) определяется по формуле:  <math>Q_{i \text{ пст предел}} = \Psi_{\text{оп}} \times 1;</math>  <math>Q_{i \text{ пст факт}}</math> - фактическое количество рабочих станций по <math>i</math>-й должности с учетом срока полезного использования  <math>P_{i \text{ пст}}</math> - цена приобретения одной рабочей станции по <math>i</math>-й должности</p>	<p>Расчет затрат на приобретение рабочих станций производится в соответствии с нормами согласно приложению №1</p>
10.2	Затраты на приобретение принтера (цветной) определяются согласно п. 1.4.2 Правил по формуле	$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}})] \times P_{i \text{ пм}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ пм порог}}</math> - количество <math>i</math>-го типа принтера, установленного нормами положенности  <math>Q_{i \text{ пм факт}}</math> - фактическое количество <math>i</math>-го типа принтера, с учетом срока полезного использования  <math>P_{i \text{ пм}}</math> - цена 1 <math>i</math>-го типа принтера</p>	<p>Расчет затрат на приобретение принтеров (цветных) производится в соответствии с нормами согласно приложению №2</p>
10.3	Затраты на приобретение принтера (черно-белый) определяются согласно п. 1.4.2 Правил по формуле	$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}})] \times P_{i \text{ пм}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ пм порог}}</math> - количество <math>i</math>-го типа принтера, установленного нормами положенности  <math>Q_{i \text{ пм факт}}</math> - фактическое количество <math>i</math>-го типа принтера, с учетом срока полезного использования  <math>P_{i \text{ пм}}</math> - цена 1 <math>i</math>-го типа принтера</p>	<p>Расчет затрат на приобретение принтеров (черно-белых) производится в соответствии с нормами согласно приложению №2</p>
10.4	Затраты на		

	<p>приобретение многофункционального устройства определяются согласно п. 1.4.2</p> <p>Правил по формуле:</p>	$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}})] \times P_{i \text{ пм}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ пм порог}}</math> - количество i-го типа многофункционального устройства, установленного нормами положенности</p> <p><math>Q_{i \text{ пм факт}}</math> - фактическое количество i-го типа многофункционального устройства, с учетом срока полезного использования</p> <p><math>P_{i \text{ пм}}</math> - цена 1 i-го типа многофункционального устройства</p>
Расчет затрат на приобретение многофункциональных устройств производится в соответствии с нормами согласно приложению №2		
10.5	<p>Затраты на приобретение сканеров планшетных определяются согласно п. 1.4.2</p> <p>Правил по формуле:</p>	$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}})] \times P_{i \text{ пм}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ пм порог}}</math> - количество i-го типа сканера, установленного нормами положенности</p> <p><math>Q_{i \text{ пм факт}}</math> - фактическое количество i-го типа сканера, с учетом срока полезного использования</p> <p><math>P_{i \text{ пм}}</math> - цена 1 i-го типа сканера</p>
Расчет затрат на приобретение сканеров планшетных производится в соответствии с нормами согласно приложению №2		
10.6	<p>Затраты на приобретение планшетных компьютеров, определяются согласно п. 1.4.4</p> <p>Правил по формуле:</p>	$Z_{\text{прик}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ прик}} \times P_{i \text{ прик}} \times i, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ прик}}</math> - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенности, с учетом фактического наличия</p> <p><math>P_{i \text{ прик}}</math> - цена одного планшетного компьютера по i-й должности, приведенной в нормах положенности</p> <p>i – должность, в соответствии с нормами положенности по данному направлению затрат</p>
Расчет затрат на приобретение планшетных компьютеров производится в соответствии с нормами согласно приложению №1		
11.7	<p>Затраты на приобретение ноутбуков, определяются согласно п. 1.4.4</p> <p>Правил по формуле:</p>	$Z_{\text{прик}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ прик}} \times P_{i \text{ прик}} \times i, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ прик}}</math> - планируемое к приобретению количество ноутбуков по i-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенности, с учетом фактического наличия</p> <p><math>P_{i \text{ прик}}</math> - цена одного ноутбука по i-й должности, приведенной в нормах положенности</p> <p>i – должность, в соответствии с нормами положенности по данному направлению затрат</p>

Расчет затрат на приобретение ноутбуков производится в соответствии с нормами согласно приложению №1

10.8	Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации, определяются согласно п. 1.4.5 Правил по формуле:	$Z_{\text{обин}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ обин}} \times P_{i \text{ обин}}$ , где:	
		$Q_{i \text{ обин}}$ - планируемое к приобретению количество i-го оборудования по обеспечению безопасности информации, с учетом фактического наличия	1
		$P_{i \text{ обин}}$ - цена приобретаемого i-го оборудования по обеспечению безопасности информации	200 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>200 000</b>
10.9	Затраты на приобретение телефонов, факсов, диктофонов, фотоаппаратов определяются по установленной формуле:	$Z_{\text{тфдф}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ тфдф}} \times P_{i \text{ тфдф}} \times i$ , где:	
		$Q_{i \text{ тфдф}}$ - планируемое к приобретению количество телефонов, факсов, диктофонов, фотоаппаратов по i-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенностей, с учетом фактического наличия	
		$P_{i \text{ тфдф}}$ - стоимость одного телефона, факса, диктофона фотоаппарата для i-й должности, приведенной в нормах положенностей	
		i – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат	
Расчет затрат на приобретение телефонов, факсов, диктофонов, фотоаппаратов производится в соответствии с нормами согласно приложению №3			
10.10	Затраты на приобретение коммутаторов, определяются по установленной формуле:	$Z_{\text{тфдф}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ тфдф}} \times P_{i \text{ тфдф}} \times i$ , где:	
		$Q_{i \text{ тфдф}}$ - планируемое к приобретению количество коммутаторов по i-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенностей, с учетом фактического наличия	2
		$P_{i \text{ тфдф}}$ - стоимость одного коммутатора для i-й должности, приведенной в нормах положенностей	15 000
		i – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат	специалисты
<b>Объем затрат (руб.)</b>		<b>30 000</b>	

	приобретение маршрутизаторов, определяются по установленной формуле:	$Z_{тфдф} = \sum_{i=1}^n Q_{i тфдф} \times P_{i тфдф} \times i$ , где: Q <sub>тфдф</sub> - планируемое к приобретению количество маршрутизаторов по i-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенностей, с учетом фактического наличия P <sub>тфдф</sub> - стоимость одного маршрутизатора для i-й должности, приведенной в нормах положенностей i – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат <b>Объем затрат (руб.)</b>	2 5 000 специалисты <b>10 000</b>
10.12	Затраты на приобретение источников бесперебойного питания, определяются по установленной формуле:	$Z_{тфдф} = \sum_{i=1}^n Q_{i тфдф} \times P_{i тфдф} \times i$ , где: Q <sub>тфдф</sub> - планируемое к приобретению количество источников бесперебойного питания по i-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенностей, с учетом фактического наличия P <sub>тфдф</sub> - стоимость одного источника бесперебойного питания для i-й должности, приведенной в нормах положенностей i – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат <b>Объем затрат (руб.)</b>	10 10 000 специалисты <b>100 000</b>
10.13	Затраты на приобретение носителей информации, определяются согласно п. 1.5.4 Правил по формуле:	$Z_{мн} = \sum_{i=1}^n Q_{i мн} \times P_{i мн}$ , где: Q <sub>i мн</sub> - планируемое к приобретению количество i-го носителя информации P <sub>i мн</sub> - цена одной единицы i-го носителя информации	
	Расчет затрат на приобретение носителей информации производится в соответствии с нормами согласно приложению №4		
11	Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии		
11.1	Затраты на приобретение мебели, определяются согласно п. 2.8.2 Правил по формуле:	$Z_{пмеб} = \sum_{i=1}^n Q_{i пмеб} \times P_{i пмеб}$ , где: Q <sub>i пмеб</sub> - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели, приведенной нормами положенностей, с	

		учетом фактического наличия $P_{icb}$ - цена одного i-го предмета мебели, приведенной в нормах положенностей i – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат	
Расчет затрат на приобретение мебели производится в соответствии с нормами согласно приложению №5			
11.2	Затраты на приобретение систем кондиционирования определяются согласно п. 2.8.3 Правил по формуле:	$Z_{ck} = \sum_{i=1}^n Q_{ic} \times P_{ic}$ , где:  $Q_{ic}$ - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования с учетом фактического наличия, срока полезного использования  $P_{ic}$ - цена одной системы кондиционирования (принимает значение от 15 000 до 60 000 рублей). Расчет производится в соответствии <b>Объем затрат (руб.)</b>	4  55 000  <b>220 000</b>
11.3	Затраты на приобретение прочих основных средств определяются по установленной формуле:  Калькулятор	$Z_{pos} = \sum_{i=1}^n Q_{ip} \times P_{ip}$ , где:  $Q_{ip}$ - планируемое к приобретению количество i-го прочего основного средства предметов мебели, приведенной нормами положенностей, с учетом срока полезного использования  $P_{ip}$ - цена одного i-го прочего основного средства, приведенной в нормах положенностей  i – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат  <b>Объем затрат (руб.)</b>	3  2 000  специалисты  <b>6 000</b>
	Огнетушитель	$Q_{ic}$ - планируемое к приобретению количество i-х огнетушителей с учетом фактического наличия, срока полезного использования  $P_{ic}$ - цена одной единицы  <b>Объем затрат (руб.)</b>	5  1 000  <b>5 000</b>
<b>Затраты на приобретение материальных запасов</b>			
12	Затраты на приобретение материальных запасов, отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на		

информационно-коммуникационные технологии			
12.1	Затраты на приобретение мониторов, определяются согласно п. 1.5.1 Правил по формуле:	$Z_{\text{мон}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ мон}} \times P_{i \text{ мон}}, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ мон}}</math> - планируемое к приобретению количество мониторов для <math>i</math>-й должности, но не более предельного количества, приведенной нормами положенностей, с учетом срока полезного использования</p> <p><math>P_{i \text{ мон}}</math> - цена одного монитора для <math>i</math>-й должности, приведенной в нормах положенностей</p> <p><math>i</math> – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат</p>	
Расчет затрат на приобретение мониторов производится в соответствии с нормами согласно приложению №6			
12.2	Затраты на приобретение системных блоков, определяются согласно п. 1.5.2 Правил по формуле:	$Z_{\text{сб}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ сб}} \times P_{i \text{ сб}} \times i, \text{ где:}$ <p><math>Q_{i \text{ сб}}</math> - планируемое к приобретению количество <math>i</math>-х системных блоков но не более предельного количества, приведенной нормами положенностей, с учетом срока полезного использования</p> <p><math>P_{i \text{ сб}}</math> - цена одного <math>i</math>-го системного блока, приведенной в нормах положенностей</p> <p><math>i</math> – должность, в соответствии с нормами положенностей по данному направлению затрат</p>	
Расчет затрат на приобретение системных блоков производится в соответствии с нормами согласно приложению №7			
12.3	Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники, определяются согласно п. 1.5.3 Правил по формуле:	$Z_{\text{дvt}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ дvt}} \times P_{i \text{ дvt}}, \text{ где:}$	
	Компьютерные мыши	$Q_{i \text{ дvt}}$ - планируемое к приобретению количество $i$ -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	5
		$P_{i \text{ дvt}}$ - цена одной единицы $i$ -й запасной части для вычислительной техники	2 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>10 000</b>
	Клавиатура	$Q_{i \text{ дvt}}$ - планируемое к приобретению количество $i$ -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим	5

	данным за 3 предыдущих финансовых года	
	$P_{i\text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	3 000
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>15 000</b>
Сетевой фильтр	$Q_{i\text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	5
	$P_{i\text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	3 000
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>15 000</b>
Жесткий диск	$Q_{i\text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	3
	$P_{i\text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	15 000
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>45 000</b>
Оперативная память	$Q_{i\text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	3
	$P_{i\text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	10 000
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>30 000</b>
Материнская плата	$Q_{i\text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	2
	$P_{i\text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	10 000
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>20 000</b>
Блок питания	$Q_{i\text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	5

		$P_{i \text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	3 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>15 000</b>
	Кабель питания	$Q_{i \text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	5
		$P_{i \text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	1 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>5 000</b>
	Аккумулятор для источника бесперебойного питания	$Q_{i \text{дvt}}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	5
		$P_{i \text{дvt}}$ - цена одной единицы i-й запасной части для вычислительной техники	3 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>15 000</b>
12.4	Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных, определяются согласно п. 1.5.5.1 Правил по формуле:	$Z_{pm} = \sum_{i=1}^n Q_{ipm} \times N_{ipm} \times P_{ipm}, \text{ где:}$	
	Принтер	$Q_{ipm}$ - фактическое количество принтеров i-го типа	5
		$N_{ipm}$ - норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, которое определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год	2
		$P_{ipm}$ - цена расходного материала по i-му типу принтеров	3 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>30 000</b>
	Многофункциональное устройство	$Q_{ipm}$ - фактическое количество принтеров i-го типа	5
		$N_{ipm}$ - норматив потребления расходных материалов i-м типом многофункционального устройства, которое определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год	2

		$P_{i\text{pm}}$ - цена расходного материала по i-му типу многофункционального устройства	6 000
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>60 000</b>
13	Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии		
13.1	<p>Затраты на приобретение бумаги определяются согласно п. 2.9.2 Правил по формуле:</p> $Z_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^n N_{i\text{канц}} \times \Psi_{\text{оп}} \times P_{i\text{канц}}, \text{ где:}$ <p><math>N_{i\text{канц}}</math> - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей в расчете на основного работника, в соответствии с нормами положенностей;</p> <p><math>\Psi_{\text{оп}}</math> - расчетная численность работников Аппарата</p> <p><math>P_{i\text{канц}}</math> - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей</p>		
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>96 000</b>
13.2	<p>Затраты на приобретение горючесмазочных материалов, определяемые по формуле:</p> $Z_{\text{гсм}} = \sum_{i=1}^n H_{i\text{гсм}} \times P_{i\text{гсм}} \times N_{i\text{гсм}}, \text{ где:}$ <p><math>H_{i\text{гсм}}</math> - норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства</p> <p><math>P_{i\text{гсм}}</math> - цена одного литра горючесмазочного материала по i-му транспортному средству</p> <p><math>N_{i\text{гсм}}</math> - километраж использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году</p>		
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>550 000</b>
13.3	Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств, определяемые по фактическим		

	запасных частей для транспортных средств	затратам в отчетном финансовом году.
		<b>Объем затрат (руб.)</b> <b>200 000</b>
13.4	Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей, определяются согласно п. 2.9.2 Правил по формуле:	$Z_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^n N_{i \text{ канц}} \times \mathbf{Ч}_{\text{оп}} \times P_{i \text{ канц}}, \text{ где:}$ <p><math>N_{i \text{ канц}}</math> - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей в расчете на основного работника, в соответствии с нормами положенности</p> <p><math>\mathbf{Ч}_{\text{оп}}</math> - расчетная численность работников министерства</p> <p><math>P_{i \text{ канц}}</math> - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей</p>

Расчет затрат на приобретение канцелярских товаров производится в соответствии с нормами согласно приложению №8

13.5	Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $Z_{\text{хп}}$ ), определяются согласно п.2.9.3 Правил по формуле:	$Z_{\text{хп}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ хп}} \times Q_{i \text{ хп}}, \text{ где:}$ <table> <tr> <td><math>P_{i \text{ хп}}</math> - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;</td><td>5000</td></tr> <tr> <td><math>Q_{i \text{ хп}}</math> - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности.</td><td>80</td></tr> </table> <b>Объем затрат (руб.)</b> <b>400 000</b>	$P_{i \text{ хп}}$ - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;	5000	$Q_{i \text{ хп}}$ - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности.	80
$P_{i \text{ хп}}$ - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;	5000					
$Q_{i \text{ хп}}$ - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности.	80					

#### Затраты на прочие расходы

14	Затраты на приобретение прочих расходов, определяются по установленной форме:	$Z_{\text{пр}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ орг}} \times P_{\text{орг}}, \text{ где:}$ <table> <tr> <td><math>Q_{\text{орг}}</math> - планируемое к приобретению количество открыток в год</td><td>50</td></tr> <tr> <td><math>P_{\text{орг}}</math> - цена одной открытки</td><td>100</td></tr> <tr> <td><b>Объем затрат (руб.)</b></td><td><b>5 000</b></td></tr> <tr> <td> </td><td></td></tr> <tr> <td>Приобретение бланков свидетельств</td><td><math>Q_{\text{орг}}</math> - планируемое к приобретению количество бланков</td><td>20</td></tr> <tr> <td></td><td><math>P_{\text{орг}}</math> - цена одного бланка</td><td>50</td></tr> <tr> <td></td><td><b>Объем затрат (руб.)</b></td><td><b>1 000</b></td></tr> <tr> <td> </td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Приобретение бланков удостоверений</td><td><math>Q_{\text{орг}}</math> - планируемое к приобретению количество бланков</td><td>20</td></tr> <tr> <td></td><td><math>P_{\text{орг}}</math> - цена одного бланка</td><td>50</td></tr> <tr> <td></td><td><b>Объем затрат (руб.)</b></td><td><b>1 000</b></td></tr> <tr> <td> </td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Приобретение визиток</td><td><math>Q_{\text{орг}}</math> - планируемое к приобретению количество визиток</td><td>100</td></tr> <tr> <td></td><td><math>P_{\text{орг}}</math> - цена одной визитки</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td><b>Объем затрат (руб.)</b></td><td><b>1 000</b></td></tr> <tr> <td> </td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>приобретение</td><td><math>Q_{\text{орг}}</math> - планируемое к приобретению</td><td>10</td></tr> </table>	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество открыток в год	50	$P_{\text{орг}}$ - цена одной открытки	100	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>5 000</b>	 		Приобретение бланков свидетельств	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество бланков	20		$P_{\text{орг}}$ - цена одного бланка	50		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>	 			Приобретение бланков удостоверений	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество бланков	20		$P_{\text{орг}}$ - цена одного бланка	50		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>	 			Приобретение визиток	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество визиток	100		$P_{\text{орг}}$ - цена одной визитки	10		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>	 			приобретение	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению	10
$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество открыток в год	50																																																
$P_{\text{орг}}$ - цена одной открытки	100																																																
<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>5 000</b>																																																
Приобретение бланков свидетельств	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество бланков	20																																															
	$P_{\text{орг}}$ - цена одного бланка	50																																															
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>																																															
Приобретение бланков удостоверений	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество бланков	20																																															
	$P_{\text{орг}}$ - цена одного бланка	50																																															
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>																																															
Приобретение визиток	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению количество визиток	100																																															
	$P_{\text{орг}}$ - цена одной визитки	10																																															
	<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>																																															
приобретение	$Q_{\text{орг}}$ - планируемое к приобретению	10																																															

	почетных грамот	количество почетных грамот в год	
		$P_{опп}$ - цена одной почетной грамоты	100
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>
	приобретение благодарственных писем	Q <sub>опп</sub> - планируемое к приобретению количество благодарственных писем в год	10
		$P_{опп}$ - цена одного благодарственного письма	100
		<b>Объем затрат (руб.)</b>	<b>1 000</b>

## Приложение №1

Нормы затрат на приобретение рабочих станций, ноутбуков, планшетных компьютеров

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц	Предельное количество рабочих станций	Требуемое количество рабочих станций	Цена за единицу, не более руб.	Нормативные затраты, руб.
Рабочие станции						
1	Руководитель	1	1	1	100 000	100 000
2	Заместители руководителя	1	1	1	100 000	100 000
3	Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	3	100 000	300 000
4	Специалист	8	8	8	100 000	800 000
	<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>		<b>1 300 000</b>
Ноутбуки						
1	Руководитель	1	1	1	80 000	80 000
	<b>Итого</b>					<b>80 000</b>
Планшетные компьютеры						
1	Руководитель	1	1	1	40 000	40 000
	<b>Итого</b>					<b>40 000</b>

## Приложение №2

Нормы затрат на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, сканеров

№ п/п	Наименование	Планируемое к приобретению количество, шт.	Цена за единицу, руб.	Нормативные затраты, руб.
1	Сканер планшетный (специалисты)	1	50 000	50 000
2	Сканер планшетный с автоматической подачей (специалисты)	1	150 000	150 000
3	Принтер черно-белый	2	50 000	100 000
4	Принтер цветной (руководитель)	1	100 000	100 000
5	Многофункциональное устройство	4	200 000	800 000
	<b>Итого</b>			<b>1 200 000</b>

## Приложение №3

## Нормы затрат на приобретение телефонов, факсов, диктофонов, фотоаппаратов

№ п/п	Наименование должности	Наименование	Планируемое к приобретению количество, шт.	Цена за единицу, не более, руб.	Нормативные затраты, руб.
1	Руководитель, заместитель руководителя	Телефон	2	10 000	20 000
2	Руководитель структурного подразделения, заместитель руководителя структурного подразделения	Телефон	3	7 000	21 000
3	Специалист	Телефон	8	5 000	40 000
4	Специалист	Факс	1	20 000	20 000
5	Специалист	Фотоаппарат	1	20 000	20 000
6	Специалист	диктофон	1	15 000	15 000
<b>Итого</b>					<b>136 000</b>

## Приложение №4

## Нормы затрат на приобретение носителей информации

№ п/п	Наименование носителя информации	Планируемое к приобретению количество носителя информации (шт.)	Цена 1 единицы носителя информации, руб.	Нормативные затраты, руб.
1	Флеш-память	5	1 000	5 000
2	CD- диск	20	100	2 000
3	Электронный идентификатор RuToken	2	2 000	4 000
	<b>Итого</b>			<b>11 000</b>

## Приложение №5

## Нормы затрат на приобретение мебели

Наименование должности	Количество штатных единиц	Требуемое количество рабочих станций	Цена за единицу, не более. руб.	Нормативные затраты, руб.
<b>Мебель для сидения с металлическим каркасом</b>				
Руководитель	1	1	50 000	50 000
Заместители руководителя	1	1	50 000	50 000
Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	150 000	200 000
Специалист	8	8	30 000	240 000
<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>13</b>		<b>540 000</b>
<b>Стул офисный</b>				
Руководитель	1	1	20 000	20 000
Заместители руководителя	1	1	20 000	20 000
Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	20 000	60 000
Специалист	11	11	20 000	220 000
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>320 000</b>
<b>Мебель для сидения с деревянным каркасом</b>				
Руководитель	1	1	10 000	10 000
Заместители руководителя	1	1	10 000	10 000
<b>Итого</b>				<b>20 000</b>
<b>Стеллаж</b>				
Руководитель	1	1	60 000	60 000

Заместители руководителя	1	1	60 000	60 000
Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	60 000	180 000
Специалист	11	11	60 000	660 000
Итого	16	16		960 000
<b>Столы письменные для офиса, административных помещений</b>				
Руководитель	1	1	80 000	80 000
Заместители руководителя	1	1	80 000	80 000
Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	80 000	240 000
Специалист	11	11	80 000	880 000
Итого	16	16		1 280 000
<b>Шкафы для офиса, административных помещений</b>				
Руководитель	1	1	80 000	80 000
Заместители руководителя	1	1	80 000	80 000
Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	80 000	240 000
Специалист	11	11	80 000	880 000
Итого	16	16		1 280 000
<b>Тумбы, стеллажи для офиса, административных помещений</b>				
Руководитель	1	1	50 000	50 000
Заместители руководителя	1	1	50 000	50 000
Руководитель структурного подразделения, заместитель структурного подразделения	3	3	50 000	150 000
Специалист	11	11	50 000	550 000
Итого	16	16		800 000

**Приложение №6****Нормы затрат на приобретение мониторов**

№ п/п	Наименование должности	Требуемое количество мониторов, шт.	Цена за единицу, не более, руб.	Нормативные затраты, руб.
1	Руководитель, заместитель руководителя	2	40 000	80 000
2	Руководитель структурного подразделения, заместитель руководителя структурного подразделения	3	30 000	90 000
3	Специалист	8	30 000	240 000
	Итого	13		410 000

**Приложение №7****Нормы затрат на приобретение системных блоков**

№ п/п	Наименование должности	Требуемое количество системных блоков, шт.	Цена за единицу, не более, руб.	Нормативные затраты, руб.
1	Руководитель, заместитель руководителя	2	60 000	120 000
2	Руководитель структурного подразделения, заместитель руководителя структурного подразделения	3	55 000	165 000
3	Специалист	8	50 000	400 000
	Итого	13		685 000

## Приложение №8

## Нормы затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование (канцелярские товары)	Единица измерения	Количество на 1 специалиста (год)	Цена за ед. (руб.)
1	Антистеплер	штука	до 1	до 100
2	Блок-кубик д/записей	штука	до 2	до 100
3	Блокнот	штука	до 1	до 100
4	Бумага д/факса	штука	до 1	до 100
5	Бумага д/заметок	штука	до 5	до 100
6	Батарейка	штука	до 20	до 100
7	Вкладыш с перфорацией	штука	до 110	до 10
8	Дырокол	штука	до 1	до 500
9	Ежедневник	штука	до 1	до 1000
10	Журналы регистрации (учета)	штука	до 10	до 2 000
11	Зажим д/бумаг	штука	до 10	до 100
12	Закладка-стикер	упаковка	до 50	до 100
13	Карандаш	штука	до 2	до 100
14	Календарь перекидной	штука	до 1	до 100
15	Клей ПВА	штука	до 2	до 100
16	Клей - карандаш	штука	до 3	до 100
17	Клейкие цв. закладки	штука	до 2	до 100
18	Книга учета	штука	до 3	до 500
19	Кнопки канцелярские	упаковка	до 1	до 100
20	Конверт	штука	Не более 100	до 50
21	Корки ДЕЛО	штука	до 10	до 30
22	Корректирующая жидкость	штука	до 2	до 100
23	Корректирующая лента	штука	до 5	до 200
24	Карандашница	штука	до 1	до 500
25	Ластик	штука	до 1	до 50
26	Линейка	штука	до 1	до 100
27	Лоток верт.	штука	до 1	до 500
28	Лоток гор.	штука	до 1	до 800
29	Маркер	штука	до 10	до 100
30	Нож канц.	штука	до 1	до 100
31	Ножницы	штука	до 2	до 300
32	Набор канцелярский	штука	до 1	до 1000
33	Папка на 2-х кольцах	штука	до 5	до 150
34	Планинг	штука	до 1	до 500
35	Папка -регистратор	штука	до 20	до 250
36	Папка с завязками	штука	до 10	до 50
37	Папка «ДЕЛО»	штука	до 10	до 50
38	Папка адресная	штука	до 50	до 150
39	Папка «ЛИЧНОЕ ДЕЛО»	штука	до 20 на Учреждение	до 100
40	Папка скоросшиватель	штука	до 20	до 50
41	Папка- уголок	штука	до 3	до 50
42	Папка на пружинах (металлический скоросшиватель)	штука	до 10	до 150
43	Печать гербовая	штука	до 1 единиц на Учреждение	до 4000
44	Печати и штампы; клише, оснастка	штука	до 5 единиц на Учреждение	до 2000
45	Ручка гелевая черная	штука	до 1	до 100
46	Ручка масляная	штука	до 10	до 100
47	Скоба д/степлера	коробка	до 20	до 50
48	Скобы д/степлера 13-17 мм	коробка	до 20	до 70

49	Скотч шир.	штука	до 1	до 100
50	Степлер	штука	до 3	до 300
51	Стержень масляный	штука	до 20	до 50
52	Скрепки	упаковка	до 20	до 50
53	Тетрадь	штука	до 1	до 100
54	Точилка	штука	до 1	до 300
55	Табличка информационная	штука	До 5 единиц на Учреждение	до 5000
56	Табличка	штука	До 10 единиц на Учреждение	до 2000
57	Файлы с боковой перфорацией	упаковка	до 10	До 500
58	Штемпельная краска	штука	до 3 единиц на Учреждение	до 150
59	Портреты	штука	До 2 штук на Учреждение	До 2000
60	Короб архивный	штука	До 50 штук на Учреждение	До 500