

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.05.2016

No 44

г. Киров

# Об утверждении Нормативных затрат на обеспечение функций министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области

Руководствуясь 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», постановлением Правительства Кировской области 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 прилагаемые Нормативные затраты на обеспечение функций министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее Нормативные затраты).
- 2. Отделу правового обеспечения совместно с соответствующими отраслевыми отделами обеспечить внесение изменений в Нормативные затраты в случаях изменений действующего законодательства по предмету правового регулирования и (или) по мере необходимости в порядке, установленном для его принятия, но не реже одного раза в год, и последующее размещение правового акта, принятого по результатам пересмотра, в единой информационной системе в сфере закупок в течение 7 (семи) рабочих дней со дня его принятия.

- 3. Возложить контроль за исполнением настоящего распоряжения на заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Головкову И.В.
  - 4. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его подписания.

Заместитель Председателя Правительства области, министр сельского хозяйства и продовольствия Кировской области

А.А. Котлячков

Приложение УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области от. У. С. S. 2016 № ///

#### НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ

на обеспечение функций министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области

1. **Затраты на абонентскую плату**  $(3_{ab})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{a\delta} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i\,a\delta} \times \mathbf{H}_{i\,a\delta} \times \mathbf{N}_{i\,a\delta},$$
где:

 $Q_{\text{габ}}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой:

 $H_{\text{таб}}$  - ежемесячная і-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

 $N_{i\,a\delta}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

Должности	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации $(Q_{ia6})$ .	Ежемссячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации ( $H_{1 a \delta}$ ), руб.	Количество месяцев предоставления услуги $(N_{1a\delta})$ , мес.
Заместитель министра	<u>шт.</u> 2	389,40	12
Начальники и заместители начальников отделов, специалисты,	39	238,36	12
обеспечивающие специалисты			

2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений  $(3_{nos})$  определяются по формуле:

$$\begin{split} \mathbf{3}_{\text{nob}} &= \sum_{g=1}^k Q_{g|m} \times S_{g|m} \times P_{g|m} \times N_{g|m} + \sum_{i=1}^n Q_{i|\text{MF}} \times S_{i|\text{MF}} \times P_{i|\text{MF}} \times N_{i|\text{MF}} + \\ &+ \sum_{i=1}^m Q_{j|\text{MH}} \times S_{j|\text{MH}} \times P_{j|\text{MH}} \times N_{j|\text{MH}}, \text{ где} \, ; \end{split}$$

 $Q_{\rm g\,m}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

 $S_{g\,m}\,$  - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

 $P_{\rm g\,m}\,$  - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

 $N_{\,\rm g\,m}\,$  - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-

му тарифу;

Наименование	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений ( $Q_{gm}$ ), шт.	Продолжительност ь местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации ( $S_{gm}$ ), мин.	Цена минуты разговора при местных телефонных соединениях ( $P_{gm}$ ), руб.	Количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи ( $N_{gm}$ ), мес.
Затраты на повременную оплату местных телефонных соединений		115	0,57	12

 $Q_{\rm i, mr}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом:

 $S_{_{1\,\mathrm{MF}}}$  - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абопентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

 $P_{_{\rm EMP}}$  - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

 $N_{_{\perp M\Gamma}}$  - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи

по і-му тарифу:

no i my raphay.				
Наименование	Количество	Продолжительнос	Цена	Количество
	абонептских	ть междугородних	минуты	месяцев
	номеров для	телефонных	разговора	предоставлени
	передачи	соединений в	при	я услуги
	голосовой	месяц в расчете на	междугород	междугородне
	информации,	1 абонентский	них	й телефонной
	используемых для	помер для	телефонных	связи (N <sub>ime</sub> ).
	междугородних	передачи	соединениях	мес.
	телефоппых	голосовой	<sup>1</sup> (Р <sub>імі</sub> ), руб.	Wicc.
	соединений (Q <sub>імг</sub>	информации ( $S_{_{1MF}}$		
	), шт.	), мин.		
Затраты на	39	75	4.25	12
повременную				
оплату				
междугородних				
телефонных				
соединений				

 $Q_{\rm j\, MH}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

 $S_{j_{MH}}$  - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

 $P_{j_{MH}}$  - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

 $N_{j_{\rm MH}}$  - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной

связи по ј-му тарифу.

связи по ј-му тар				
Наименование	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для	Продолжительност ь международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи	Цена минуты разговора при международны х телефонных соединениях ( $P_{\rm j MH}$ ), руб.	Количество месяцев предоставлени я услуги международно й телефонной связи ( $N_{_{ m JMH}}$ ), мес.
	для международны х телефонных соединений ( $Q_{\text{умп}}$ ), шт.	передачи голосовой информации ( $S_{j,MH}$ ), мин.		мес.
Затраты на повременную оплату международны х телефонных соединений	3	1	27,78	12

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи (3<sub>сот</sub>) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{сот}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{\text{теот}} \times \mathbf{P}_{\text{геот}} \times \mathbf{N}_{\text{теот}},$$
где:

 $Q_{\rm i\,cor}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности;

 $P_{\text{тсот}}$  - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции і-й должности;

 $N_{\rm i\,cor}$  - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по і-й полжности

Должности	Количество	Ежемесячная цена	Количество месяцев
	абонентских	услуги в расчете на	предоставления услуги
	номеров $(Q_{icot})$ ,	1 номер (P <sub>i сот</sub> ),	$(N_{\text{rcor}})$ , mec.
	ШТ.	руб.	
Министр	1	230	12
_	1	170	12
	1	2200	12
Заместитель	2	320	12
министра	<u> </u>		
Начальники и	1	580	12

заместители		
начальников отделов	!	

4. Затраты на сеть "Интернет" и услуги Интернет-провайдеров  $(3_{\mu})$  определяются по формуле:

 $Q_{_{1\,\text{\tiny H}}}$  - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с і-й пропускной способностью;

 $P_{\rm in}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с і-й пропускной способностью;

 $N_{_{1\,\text{H}}}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" с і-й

пропускной способностью.

inponjeknon enocesno	Количество каналов	Месячная цена	Количество месяцев
	передачи данных	•	аренды капала
	сети "Интернет" (	передачи данных	передачи данных
	Q <sub>ін</sub> ). шт.	сети "Интернет" (	сети "Интернет" (
		Р <sub>ів</sub> ), руб.	N <sub>і и</sub> ), мес.
Затраты на сеть	1	5074	12
«Интернет» и			
услуги Интернет-			
провайдеров			

5. Затраты на оказание услуг связи по передаче данных посредством выделенных каналов  $(3_{\rm np})$ , определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\mathbf{H}}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{_{\mathbf{I}\mathbf{H}}} \times \mathbf{P}_{_{\mathbf{I}\mathbf{H}}} \times \mathbf{N}_{_{\mathbf{I}\mathbf{H}}},$$
где:

 $Q_{\rm i\, n}$  - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью:

 $P_{_{1,0}}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с і-й пропускной способностью;

 $N_{_{1\,\mathrm{B}}}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" с і-й

пропускной способностью.

inputio current current	5101		
Оказание услуг связи	Количество каналов	Месячная цена	Количество месяцев
по передаче данных	передачи данных,	аренды канала	аренды канала, мес.
посредством	шт.	передачи данных,	
выделенных каналов		руб.	
Министерство	1	4714,67	12
сельского хозяйства и			
продовольствия			:
Кировской области		1	
Органы местного	39	2835,20	12
самоуправления,			 
осуществляющие			
отдельные			
государственные			
полномочия области			
по поддержке			

сельскохозяйственного	 	
производства		

6. Затраты на ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации  $(3_{\text{сби}})$ , определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{u}} = \sum_{\mathsf{i}=1}^{\mathsf{n}} \mathbf{Q}_{\mathsf{i}\,\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{u}} \times \mathbf{P}_{\mathsf{i}\,\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{u}},$$
 где :

 $Q_{i\,{
m con}}$  - количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{i\,\text{cби}}\,$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы i-го оборудования в год.

7. Затраты на ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (3<sub>рпм</sub>), определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{p}\mathsf{\scriptscriptstyle HM}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\,\mathsf{p}\mathsf{\scriptscriptstyle \PiM}} \times P_{i\,\mathsf{p}\mathsf{\scriptscriptstyle \PiM}},\,\mathsf{гд}e$$
 :

 $Q_{_{\rm LPIIM}}$  - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $P_{i \, \text{pnm}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год.

Должности	Количество принтеров,	Цена технического
	многофункциональных	обслуживания и
:	устройств, копировальных	регламентно-
	аппаратов и иной оргтехники	профилактического
i	; (Q <sub>і рим</sub> ), шт.	ремонта принтеров,
	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	многофункциональных
		устройств,
		копировальных
		аппаратов и иной
		оргтехники в год ( $P_{_{\rm I  plim}}$
		), руб.
	Заправка картриджей	
Заместитель министра	2	560,00
Начальники и заместители	14	11 760,00
пачальников отделов	14	11 700,00
Специалисты	29	24 360,00
Специалисты (цветной)	1	4 400,00
Обеспечивающие	2	1 120.00
специалисты		
Регла	ментно-профилактический ремо	IIT
Министерство сельского		
хозяйства и продовольствия	6	2500
Кировской области		

8. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения  $(3_{cno})$ . определяются по формуле:

$$3_{\rm cno} = 3_{\rm cene} + 3_{\rm cm}$$
, где:

- $3_{\text{cenc}}$  затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем:
- $3_{\text{сип}}$  затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.
- В затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения не входят затраты на приобретение общесистемного программного обеспечения.
- **8.1.** Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем  $(3_{\text{сспс}})$ , определяются по формуле:

$$3_{\text{cene}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ cene}}, \text{ где}$$
:

 $P_{\rm i\,ccnc}$  - цена сопровождения і-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.

Наименование	Количество	Количество	Предельная цена
	объектов установки	месяцев оказание	сопровождения
		услуг по	справочно-правовой
		сопровождению	системы в месяц
Справочно-	50 рабочих мест	12	18 000
правовая система		İ	

8.2. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обсспечения  $(3_{cm})$ , определяемые по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^k P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^m P_{j \text{ яны}},$$
 где:

 $P_{\rm g\ uno}$  - 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;

 $P_{\rm j\, ner}$  - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-e программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

Наименование	Количество объектов	Количество	Предельная цена
	установки/обслуживания	месяцев	сопровождения
		оказание услуг	программного
		по	обеспечения/простых
		сопровождению	(неисключительных)
			лицензий на
			использование
			программного
		 	обеспечения в год (
			$P_{\rm g}$ ило / $P_{ m j}$ пил ), руб.
Программный	1, доступ имеют	12	26 000
комплекс для	пользователи в		
автоматизации	соответствии с		

анализа хозяйственной деятельности	профессиональной необходимостью		
Обеспечение функционирования информационных систем	51 рабочее место	12	38 880
Система для сдачи отчетности	1 рабочее место	12	4 000
Специализированное программное средство учета бюджетных средств	5 рабочих мест	12	130 000
Специализированная автоматизированная справочная система	1 рабочее место	12	11 500

9. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации  $(3_{\text{оби}})$ , определяются по формуле:

$$3_{\text{оби}} = 3_{\text{ат}} + 3_{\text{ни}}$$
, где:

 ${\bf 3}_{\rm ar}$  - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

3<sub>пп</sub> - затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

9.1. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий  $(3_{at})$ , определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{ar}} = \sum_{\mathsf{i}=1}^{\mathsf{n}} \mathbf{Q}_{\mathsf{i}\,\mathsf{o}\mathsf{o}} \times \mathbf{P}_{\mathsf{i}\,\mathsf{o}\mathsf{o}} + \sum_{\mathsf{i}=1}^{\mathsf{m}} \mathbf{Q}_{\mathsf{j}\,\mathsf{y}\mathsf{c}} \times \mathbf{P}_{\mathsf{j}\,\mathsf{y}\mathsf{c}},$$
 где:

 $Q_{\text{i of }}$  - количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

 $P_{i\,o\delta}\,$  - цена проведения аттестации 1 i-го объекта (помещения);

 $Q_{\rm јус}\,$  - количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверки;

 $P_{ivc}$  - цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).

Наименование	Количество аттестуемых объектов (помещений) ( $Q_{i \circ 0}$ ), шт.	Цена проведения аттестации 1 объекта ( $P_{i o o}$ ), руб.
Проведение контроля состояния защищенности информации и условий эксплуатации APM, предназначенного для обработки закрытой информации	1	65 000
Контрольные мероприятия в сфере информационной безопасности	1	32 000

9.2. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации (3<sub>нг</sub>), определяются

по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{nn}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \, \mathrm{nn}} \times \mathbf{P}_{i \, \mathrm{nm}},$$
 где :

 $Q_{\text{тип}}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование і-го программного обеспечения по защите информации;

Р<sub>інп</sub> - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование і-го

программного обеспечения по защите информации.

Наименование	Количество приобретаемых	Цена единицы простой
	простых	(неисключительной) лицензии на
	(неисключительных)	использование программного
	лицензий на использование	обеспечения по защите
	программного обеспечения	информации ( $P_{i,Hn}$ ), руб.
	по защите информации (	
	Q <sub>інп</sub> ), шт.	1 1
Программное	66	854,67
обеспечение по защите		
информации		

10. Затраты на приобретение рабочих станций (  $3_{\rm pcr}$  ), определяемые по формуле:

$$3_{\text{pcт}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ pcт предел}} \times P_{i \text{ pcт }, \text{ г.де}}$$

Q<sub>і рет предел</sub> — количество рабочих станций по і-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по і-й должности;

 ${
m P_{i\; pci}}$  — цена приобретения одной рабочей станции по i-й должности.

Предельное количество рабочих станций по i-й должности ( $Q_{i pct предел}$ ) определяется по формулам:

для закрытого контура обработки информации:

$$Q_{iphtnpeden} = Y_{on} \times 0.2$$

для открытого контура обработки информации:

$$Q_{\text{ipвтпредел}} = \mathbf{q}_{\text{on}} \times \mathbf{1}_{\text{, гдс}}$$

Должности	Количество рабочих	Цена приобретения одной
	станций ( $Q_{i \text{ рст предел}}$ ), шт.	рабочей станции ( $P_{i pcr}$ ),
		руб.
Специалисты	2	50 000

11. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных анпаратов и иной оргтехники ( $3_{nm}$ ), определяемые по формуле:

$$3_{\text{nm}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{nm}} \times P_{i \text{nm}, \text{TAR}}$$

 $Q_{\text{і шм}}$  — количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности;

 $P_{i\,\pi m}$  — цена 1 і-го типа принтера, многофункционального устройства,

копировального аппарата и иной оргтехники.

Komposaisioro amapara ir inion opi reminan.			
Должности	Количество принтеров,	Цена 1 типа принтера,	
	многофункциональных	многофункционального	
	устройств, копировальных	устройства, копировального	
	аппаратов и иной аппарата и иной орг		
	оргтехники (Q <sub>і пм</sub> ), шт.	(Р <sub>тпм</sub> ), руб.	
Специалисты	3	15 000	

**12. Затраты на приобретение средств подвижной связи**  $(3_{npcor})$ , определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{прсот}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \, \text{прсот}} \times \mathbf{P}_{i \, \text{прсот}}$$
 , где :

 $Q_{\text{i прсот}}$  - планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по і-й должности;

 $P_{i,npcor}$  - стоимость одного средства подвижной связи для i-й должности.

Должности	Планируемое к	Стоимость одного средства
	приобретению количество средств подвижной связи (	подвижной связи ( $P_{i \text{ прсот}}$ ), руб.
Министр	Q <sub>і прсот</sub> ), шт.	15 000
Заместитель министра	2	15 000
Начальники и заместители начальников отделов	1	15 000

13. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации (3<sub>обин</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{обин}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ обин}} \times P_{i \text{ обин}}, \, \text{где}$$
 :

 $Q_{\text{гобин}}$  - планируемое к приобретению количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{i \text{ обин}}$  - цена приобретаемого і-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

14. Затраты на приобретение системных блоков  $(3_{c6})$ , определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{c\delta} = \sum_{i=1}^n \mathbf{Q}_{i|c\delta} \times \mathbf{P}_{i|c\delta}$$
. где:

 $Q_{rc\bar{s}}$  - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;

Р<sub>теб</sub> - цена одного і-го системного блока.

Должности	Планируемое к	Цена одного системного
	приобретению количество	блока ( Р <sub>і сб.</sub> ), руб.
	системных блоков ( $Q_{\text{ref}}$ ),	
	шт.	
Специалисты	3	42 000

15. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной

**техники** (3<sub>двт</sub>), определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{двт}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{\mathrm{гдвт}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{гдвт}},$$
где:

- $Q_{\rm i,ggr}$  планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года:
  - $P_{\text{извт}}$  цена одной единицы і-й запасной части для вычислительной техники.
- 16. Затраты на приобретение дегалей для содержания принтеров, многофункциональных устройств, конировальных аппаратов и иной оргтехники  $(3_{nco})$ , определяются по формуле:

$$3_{nco} = 3_{nm} + 3_{nn}$$
, где:

- $3_{pv}$  затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;
- 3<sub>зп</sub> затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.
- 16.1. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники  $(3_{pu})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{pM}} = \sum_{\mathsf{t}=1}^{\mathsf{n}} \mathbf{Q}_{\mathsf{t}\,\mathsf{pM}} \times \mathbf{N}_{\mathsf{t}\,\mathsf{pM}} \times \mathbf{P}_{\mathsf{t}\,\mathsf{pM}},\,\mathsf{rдe}$$
 :

- $Q_{_{\mathrm{Грм}}}$  фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности;
- $N_{_{1,pM}}$  норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности;

 $P_{_{1\,\mathrm{pm}}}$  - цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств,

копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности.

Наименование	Фактическое	Порматив	Цена расходного
	количество	потребления	материала для принтеров.
	принтеров,	расходных	многофункциональных
	многофункционал	материалов для	устройств, копировальных
	ьных устройств.	принтеров,	аппаратов и иной
	копировальных	многофункциональ	оргтехники ( $\mathbf{P}_{_{\mathrm{Lpm}}}$ )
	аппаратов и иной	ных устройств,	į
	оргтехники ( $Q_{_{1\mathrm{pm}}}$	копировальных	
: :	)	аппаратов и иной	
:	·	оргтехники ( $N_{ipm}$ )	
Тонер-картридж			
Canon C-EXV33	1	7	3370.33
черный для	<b>!</b>	,	3370.33
IR2520/2525/2530	 		
Тонер Копіса-	1	2	2504,03

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Наименование расходных материалов указаны с товарным знаком, так как оргтехника указанных производителей находится в эксплуатации министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области

Minolta			
Di152/183/211/16			
11/2011/bizhub			
162/163/210/211			
тип 106В/ТN-114			
Тонер-картридж			
Ricoh Aficio 1022.			
1027, 2022, 2027,	1	2	2359.19
3025, MP2510	1	2	2339,19
(360гр, туба) Туре			
2220D, 2320D			

16.2. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники  $(3_{3n})$  определяются по формуле:

$$3_{an} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i|an} \times P_{i|an}$$
, где:

 $Q_{\text{гзп}}$  - количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

D	110110	O THOSE	O DITTERVINERY	: ::	запасной	II O O TII
1 1 3D	- цена	однои	сдиницы	1-N	<i>sanachon</i>	gacin.

Наименование	Количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств. копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $Q_{\rm i 30}$ ), шт.	Цена одной единицы запасной части ( $P_{\rm e  30}$ ), руб.
Дозирующее лезвие	6	266,67
Зарядный ролик	6	326,67
Фотобарабан	16	360

17. Затраты на услуги связи, не отнесенных к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, включающих затраты на услуги связи  $(3_{yeb}^{axs})$ , определяются по формуле:

$$3_{\text{VCB}}^{\text{ax3}} = 3_n + 3_{\text{cc}} + 3_{\phi c}$$
, где

 ${\bf 3}_{\rm n}$  - затраты на оплату услуг почтовой связи;

 $3_{\rm cc}$  - затраты на оплату услуг специальной связи;

 $3_{\varphi e}$  – затраты на оплату услуг фельдъегерской связи.

17.1. Затраты на оплату услуг почтовой связи  $(3_n)$  определяются по формуле:

$$3_{n} = \sum_{i=1}^{n} Q_{in} \times P_{in},$$
где:

 $Q_{i\,n}\,$  - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

 $\mathbf{P}_{\text{in}}$  - цена одного і-го почтового отправления.

Наименование	Планируемое количество	Цена одного	почтового
услуги	почтовых отправлений в год,	отправления, руб.	
	шт.		
Услуги почтовой	850 почтовых отправлений с	Цена определяется	тарифами

1					
	СВЯЗИ	франкированием.	20	оператора почтовой связи	
		vведомлений		1 1	
		уведомиснии			

17.2. Затраты на оплату услуг специальной связи  $(3_{cc})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{cc}} = \mathbf{Q}_{\mathrm{cc}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{ee}}$$
, где:

Q<sub>сс</sub> - планируемое количество листов (пакстов) исходящей информации в год;

 $P_{\rm cc}$  - цена одного листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

Наименование	Планируемое количество	Стоимость одного листа (пакета)
услуги	листов (пакетов) исходящей	исходящей информации, руб.
	информации в год, шт.	
Услуги специальной	44 (по Кировской области), 1	Цена определяется исходя из
связи	(по городу Кирову)	тарифов, утверждаемых
		Федеральным государственным
		унитарным предприятием
		«Главный центр специальной
		связи»

17.3. Затраты на оплату услуг фельдъегерской связи ( $3_{\phi c}$ ) определяются по формуле:  $3_{\phi c} = Q_{\phi c} \times P_{\phi c}$ , где:

Q<sub>фс</sub> - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

Рфс - цена одного листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам

фельдъегерской связи.

фельдьегерской свя	1511.	
Наименование	Планируемое количество	Стоимость одного листа (пакста)
услуги	листов (пакетов) исходящей	исходящей информации, руб.
	информации в год, шт.	
Услуги	20	Цена определяется исходя из
фельдъегерской		тарифов, утверждаемых
связи		Государственной
		фельдъегерской службой
		Российской Федерации

**18.** Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания (З<sub>акз</sub>), определяются по формуле:

$$3_{a\kappa_3} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i a\kappa_3} \times P_{i a\kappa_3}$$
, где:

 $Q_{\text{такз}}$  - планируемое количество суток/часов аренды і-го помещения (зала);

 $P_{\rm iag}$  - цена аренды і-го помещения (зала) в сутки.

Паименование	Планируемое количество суток/часов аренды (Q <sub>1акз</sub> )	Цена аренды в сутки/за час ( $P_{1383}$ ), руб.
Затраты на аренду	12 часов	40 833,33
помещения (зала) для проведения совещания		

19. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции (3<sub>скив</sub>), определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{скив}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \; \mathsf{скив}} \times \mathbf{P}_{i \; \mathsf{скив}}, \, \mathsf{гдe} :$$

 $Q_{_{i\,{\mbox{\tiny CKMB}}}}$  - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем

#### вентиляции;

 ${
m P}_{{
m i}\,{
m ckib}}\,$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта

1 і-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

т т-и установки кондицион	<del></del>	<del></del>			
Должности	Количество	установок	Цена	техническо	эго
	кондиционирова	ания и	обслуживания	Я	И
	элементов	систем	регламентно-		
	вентиляции ( Q;	<sub>скив</sub> ), ШТ.	профилактиче	еского ремог	нта
	, .,	CKIII / ·	1	установ	зки
			кондициониро	ования	И
			элементов г	вентиляции	(
			P <sub>і скив</sub> ), руб.		
Министр	1		6 000		
Заместитель министра	2		6 000		
Специалисты	2		6 000		

20. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий  $(3_{_{\rm T}})$ , определяются по формуле:

$$3_{T} = 3_{\text{жбо}} + 3_{\text{иу}}$$
, где:

3жбо - затраты на приобретение спецжурналов;

 $3_{\text{ну}}$  - затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение иных периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания.

20.1. Затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности ( $3_{\text{жбо}}$ ), определяемые по формуле:

$$3_{\text{жбо}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,\text{ж}} \times P_{i,\text{ж}} \times Q_{\text{бо}} \times P_{\text{бо}}$$
, где:

Q<sub>іж</sub> - количество приобретаемых і-х спецжурналов;

Ріж - цена одного і-го спецжурнала;

 $Q_{\delta o}$  – количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

 $P_{\delta o}$  – цена одного бланка строгой отчетности.

20.2. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания  $(3_{10})$ , определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

sarparam bo. rarmo.	1		
Затраты н	а пр	иобретение	65 000
информационных	услуг,	которые	
включают в себя з	атраты на прі	иобретение	
периодических	печатных	изданий,	
справочной литера	атуры, а так	же подачу	
объявлений в печат	ные издания,	руб.	

**21.** Затраты на оплату труда независимых экспертов (3<sub>нэ</sub>), определяемые по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\mathbf{H}\mathbf{9}}} = \mathbf{Q}_{_{\mathbf{H}\mathbf{3}}} \times \mathbf{Q}_{_{\mathbf{H}\mathbf{9}}} \times \mathbf{S}_{_{\mathbf{H}\mathbf{9}}} \times (1 + \mathbf{k}_{_{\mathbf{CTP}}})$$
, где:

 $Q_{\rm 43}$  – количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегудированию конфликта интересов;

 $Q_{\rm H9}$  — количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $S_{\rm H9}$  — ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная постановлением Правительства Кировской области от  $16.03.2010~N_{\rm P}~43/85~{\rm co}$  оплате труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной, конкурсной комиссий»;

 $k_{\rm crp}$  – процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров.

		<del></del>	
Количество	Количество	Ставка	Процентная
часов заседаний	независимых	почасовой	ставка
аттестационных	экспертов,	оплаты труда	страхового
и конкурсных	включенных в	независимых	взноса в
комиссий,	аттестационные	экспертов,	государственные
комиссий по	и конкурсные	установленная	внебюджетные
соблюдению	комиссии,	постановлением	фонды при
требований к	комиссии по	Правительства	оплате труда
служебному	соблюдению	Кировской	независимых
поведению	требований к	области от	экспертов на
государственных	служебному	16.03.2010 №	основании
служащих и	поведению	43/85 «Об	гражданско-
урегулированию	государственных	оплате труда	правовых
конфликта	служащих и	независимых	договоров (
интересов, (	урегулированию	экспертов,	k <sub>стр.), %</sub>
O ) hac	1	включаемых в	- Тетр Љ 70
43 ), чис.	интересов, (	составы	
	О ) чеп	аттестационной,	
	H3 /, 1031.	конкурсной	
		комиссий» (	
		S <sub>нэ ), руб.</sub>	
30	3	80	27,1
	часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, ( Q чз ), час.	часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, ( $Q_{\rm ч3}$ ), час.   независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, ( $Q_{\rm н3}$ ), час.	часов заседаний аттестационных экспертов, включенных в комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, ( $Q_{\rm ч3}$ ), час.   часов заседаний независимых экспертов, установленная постановлением Гравительства Кировской области от 16.03.2010 № 43/85 «Об оплате труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной, конкурсной комиссий» ( $S_{\rm нэ}$ ), урб.

**22.** Затраты на приобретение мебели  $(3_{nme6})$ , определяемые по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{име6}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \text{ име6}} \times \mathbf{P}_{i \text{ име6}}, \text{ где}$$
 :

 $Q_{i\,\text{nmeo}}$  - количество i-х предметов мебели;

 $P_{i\,\text{nme6}}$  - цена i-го предмета мебели.

**23.** Затраты на приобретение систем кондиционирования  $(3_{ck})$ , определяемые по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{ck}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i\,\mathrm{c}} \times \mathbf{P}_{i\,\mathrm{c}}$$
, где:

 $Q_{\tau\varepsilon}$  - количество i-х систем кондиционирования;

 $P_{i\,c}\,$  - цена одной системы кондиционирования.

Должности	Количество	систем	Цена	одной	системы
	і кондиционировані	ия (), шт.	кондиц	ионирован	ия (), руб.
Специалисты	1		58 000		

**24.** Затраты на приобретение бланочной и иной типографской продукции  $(3_{6,i})$ , определяемые по формуле:

$$3_{6\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6} \times P_{i6} + \sum_{i=1}^{m} Q_{jnn} \times P_{jnn},$$
где:

 $Q_{i\delta}$  - количество бланочной продукции;

 $P_{i\,\delta}\,$  - цена одного бланка по і-му тиражу;

 ${\bf Q}_{\rm inn}$  - количество прочей продукции. изготовляемой типографией;

 $P_{\rm jun}$  - цена одной единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по ј-му тиражу

inpuny.				
Наименование		i •	готавливаемой	Цена одного бланка/одной единицы прочей продукции, изготовляемой типографией $(P_{i\delta}/P_{jnn})$ , руб.
Почетная грамота	<del>-</del>	шт.	,	16
Пригласительные 210*70	билсты	1 000		8
Пригласительные 290*100	билеты	400		15
Удостоверения		200		39

**25.** Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей  $(3_{\text{канц}})$ , определяемые по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{канп}} = \sum_{i=1}^{n} N_{\mathrm{+канп}} \times \mathbf{4}_{\mathrm{оп}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{-канп}},$$
 где :

 $N_{\rm , канц}$  - количество і-го предмета канцелярских принадлежностей в расчете на основного работника;

Ч оп - расчетная численность основных работников;

 $P_{_{1}\,\kappa_{abu}}$  - цена і-го предмета канцелярских принадлежностей.

25.1. Затраты на приобретение бумаги

25.1. Затраты на п	риобретение бумаги		
Должности	Количество предмета	Расчетная	Цена предмета
i	канцелярских принадлежностей в	численность основных	канцелярских принадлежностей (
	расчете на основного работника ( $N_{_{ m i kahft}}$ )	работников (Ч оп )	$\mathbf{P}_{\mathrm{i}\;\mathrm{канц}}$ )
Министр	0	1	224,57
Заместитель министра	6	2	224,57
Начальники и заместители начальников отделов	4	14	224,57
Специалисты	14	32	224,57

Обеспечивающие	10	2	224 57
специалисты	10	<i>≟</i>	224.37

25.2. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей

Наименование	иооретение канцелярски Количество	Расчетная	Цена предмета
предмета канцелярских	предмета	численность	канцелярских
принадлежностей	канцелярских	основных	принадлежностей
	принадлежностей в	работников (Ч	(P <sub>1 кани</sub> )
	расчете на	раоотников ( т <sub>оп</sub> )	(*тканц)
	основного		
	работника ( $N_{_{\rm F, kahu}}$ )		
r	ļ	51	112.20
Блок для записей	1	31	112,28
непроклеенный Блок самоклеящийся	1	51	101,12
	1	14	122,94
Ежедневник	] I	14	122,94
недатированный	1	51	44,59
Закладки	1	31	44,29
самоклеящиеся в			
пластиковой книжке	2	51	17,44
Карандаш чернографитный без		<i>J</i> 1	17,77
ластика			
Клей (бумага, картон,	1	51	16,45
дерево)	1	51	10,43
<u> Клей-карандаш</u>	1	51	36,58
Клейкая лента	2	9	39,94
упаковочная		,	37,71
прозрачная			
Клейкие ленты	1	9	106,60
канцелярские	*	•	100,00
прозрачные			
Книга «Журнал	1	15	141,02
регистрации			·
корреспонденции»			
Конверты комплект	1	1	1 055,73
1000 штук, «Куда-			
Кому», 110×220 мм			
Конверты комплект	1	1	1 427,39
1000 штук, «Куда-			
Кому», 162×229 мм			
Корректирующий	1	51	114,26
набор: штрих и			
разбавитель	20.20		
Панка 30 вкладышей	3	10	68,03
Папка для бумаг с	10	9	17,64
завязками картонная	•		; !
мелованная			
Папка-регистратор	10	9	112,50
Панка-уголок жесткая	1	51	8,84
Папки-файлы	3	9	101,13
перфорированные			
комплект 100 штук			

Планинг настольный	1	3	203.78
недатированный			
Резинка стирательная	1	51	23,80
Ручка шариковая	2	51	12,38
Скобы для степлера №10 1000 штук	1	51	16,95
Скобы для степлера №24/6 1000 штук	1	51	29,25
Скоросшиватель картонный	3	51	9.73
Скрепки цветные 70 штук в картоппой коробке	1	51	17.39
Стержень шариковый 152 мм, евронаконечник, 1 мм. синий	3	51	3,02
Стержень шариковый металлический. 0,7 мм. чехол, синий	10	1	67,50
Текстмаркер	1	51	43,89
Тетрадь 18 листов клетка	5	9	17,03
Теградь 48 листов клетка	5	9	30,57

26. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации  $(3_{\mu\nu})$ , определяемых по формулс:

$$\mathbf{3}_{\mathtt{дпо}} = \sum_{\mathtt{i=1}}^{\mathtt{n}} \mathbf{Q}_{\mathtt{i} \ \mathtt{дпо}} \times \mathbf{P}_{\mathtt{i} \ \mathtt{дпо}}, \, \mathtt{rдe}$$
 :

 $Q_{i\, \mbox{\tiny длю}}$  - количество работников, паправляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования;

 ${
m P}_{{
m i},{
m ano}}$  - цена обучения одного работника по  ${
m i}$ -му виду дополнительного

профессионального образования.

профессионального образован		
Наименование	Количество работников,	Цена обучения одного
	направляемых на	работника по і-му виду
	дополнительное	дополнительного
	профессиональное	профессионального
	образование ( $Q_{i,\text{дио}}$ ), чел.	образования ( $P_{i,gno}$ ), руб.
Дополнительное	5	6 725
профессиональное	!	
образование в сфере		
государственной		1
гражданской службы		
Дополнительное	6	11 100
профессиональной		· ·
образование в сфере закупок		
Дополнительное	1 (любой работник	2 500
профессиональное	министерства сельского	
образование в форме	хозяйства и продовольствия	

онлайн-семинаров	Кировской области)	

## 27. Затраты на создание и сообщение в эфир информационноаналитических телевизионных программ (3<sub>тп</sub>) определяются по формуле:

 $3_{\text{ти}} = Q_{\text{ти}} * N_{\text{ти}} * P_{\text{ти}},$  где:

 $Q_{\text{ти}}$  продолжительность информационно-аналитической телевизионной программы;  $N_{\text{ти}}$  количество информационно-аналитических телевизионных программ в год;

Рт – цена информационно-аналитической телевизионной программы

продолжительностью Отп.

продолжительностью С	)тп.		
Наименование	Продолжительность информационно-аналитической телевизионной программы (Q <sub>10</sub> ), мин.	Количество информационно-аналитических телевизионных программ в год (N <sub>тп</sub> ), шт.	Цена информационно- аналитической телевизионной программы Оти продолжительностью (Ртп), руб.
Создание и сообщение в эфир информационно-аналитических телевизионных программ, освещающих способы решения устойчивости функционирования сельскохозяйственных организаций и крестьянских	2.5	40	21 250
(фермерских) хозяйств Создание и сообщение в эфир информационно- аналитической телевизионной программы, освещающей результаты работы агропромышленного комплекса пот реализации государственной программы	10		60 000
программы Создание и сообщение в эфир информационно-аналитической телевизионной программы, посвященной Дню работника сельского хозяйства и	8	]	48 000

перерабатывающей промышленности

28. Затраты на осуществление обязательного государственного страхования государственных гражданских служащих (Зеге) определяются по формуле:

$$3_{cre}=Q_{re}*P_{cre}$$
, где:

Q<sub>гс</sub> количество застрахованных государственных гражданских служащих;

Реге - страховая премия на одного застрахованного государственного гражданского

служащего.

Паименование	Количество застрахованных	Страховая премия на одного
i i	государственных	застрахованного
•	гражданских служащих	государственного
·	(Q <sub>гс</sub> ), чел.	гражданского служащего
		(P <sub>crc</sub> ), руб.
Обязательное	50	500
государственное		
страхование		
государственных		,
гражданских служащих		

- **29.** Затраты на оказание услуг по организации и проведению концертной и танцевальной программ определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году и составляет 100 000 рублей.
- 30. Затраты на оказание услуг по размещению информации на интернетсайте и обеспечение его функционирования в сети Интернет (З<sub>рн</sub>) определяются по формуле:

$$3_{pu}=N_{pu}*P_{pu}$$
, где:

 $N_{\text{ри-}}$  количество месяцев оказания услуг по размещению информации на интернетсайте и обеспечение его функционирования в сети Интернет;

Рри - цена оказание услуг по размещению информации на интернет-сайте и

обеспечение его функционирования в сети Интернет в месяц.

Наименование	Количество месяцев	Цена оказание услуг по
	оказания услуг по	размещению информации на
	размещению информации на	интернет-сайте и
	интернет-сайте и	обеспечение сго
	обеспечение его	функционирования в сети
	функционирования в сети	Интернст в месяц (Рри), руб.
	Интернет (N <sub>рн</sub> ), мес.	
Оказание услуг по	12	8 800
размещению информации на	: 	
интернет-сайте и		
обеспечение его		
функционирования в сети		:
Интернет		

31. Затраты на оказание услуг по созданию, ведению и использованию баз данных ( $3_{\rm fin}$ ) определяются по формуле:

$$3_{бл}=N*P_{бд}$$
, где

N - количество месяцев оказания услуг по созданию, ведению и использованию баз данных;

 $P_{\delta a}$  – цена оказания услуг по созданию, ведению и использованию баз данных в месяц.

Наименование	Количество месяцев	Цена оказания услуг по
	оказания услуг по	созданию, ведению и

	созданию, ведению и использованию баз данных (N), мес.	использованию баз данных в месяц ( $P_{6a}$ ), руб.
Оказание услуг по созданию,	12	25 000
ведению и использованию баз		
данных		

