



РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

_____._____.2016

№ _____

*Об утверждении нормативных затрат
на обеспечение функций Совета народных
депутатов муниципального образования
город Гусь-Хрустальный Владимирской области*

В соответствии с пунктом 2 части 4 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 Российской Федерации от 13.10.2014 №1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальными органами», постановлениями главы муниципального образования город Гусь-Хрустальный от 31.05.2016 № 409, от 31.05.2016 № 410 «Об утверждении Правил определения требований к закупаемым муниципальными органами и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)»:

1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций Совета народных депутатов муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области согласно приложению к распоряжению.
2. Консультанту, главному бухгалтеру – экономисту Роговой Т.В. в течение 10 рабочих дней разместить распоряжение председателя Совета народных депутатов в единой информационной системе в сфере закупок.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Совета
народных депутатов муниципального
образования город Гусь-Хрустальный
Владимирской области

А. П. Сазонкин

Приложение к распоряжению
председателя Совета народных
депутатов муниципального образования
город Гусь-Хрустальный Владимирской
области

№ ____ от ____.____.2016 г.

**Нормативные затраты на обеспечение функций Совета народных депутатов
муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области**

Расчетная численность работников – 6

Категории работников	Бюджет города
Председатель Совета народных депутатов	1
Заместитель председателя Совета народных депутатов	1
Муниципальные служащие	3
Обслуживающий персонал	2
Итого	7

$$Ч_{оп} = (Ч_{с} + Ч_{р}) \times 1,1,$$

где Ч_с - фактическая численность служащих лиц, замещающих муниципальные должности и муниципальных гражданских служащих;

Ч_р - фактическая численность работников, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной гражданской службы, и осуществляющих техническое обеспечение основной деятельности;

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

$$Ч_{оп} = 5 \times 1,1 = 6$$

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

1. Затраты на услуги связи – 65040,00 руб.

1.1 Затраты на абонентскую плату.

Затраты на абонентскую плату ($Z_{аб}$) определяются по формуле:

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{i аб} \times H_{i аб} \times N_{i аб}$$

где:

$Q_{i\text{ аб}}$ - 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;

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

$N_{i\text{ аб}}$ - количество месяцев предоставления услуги с i -й абонентской платой.

Наименование услуг	Количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер, руб.	Количество месяцев предоставления услуги	Итого расходы
Местные телефонные соединения по безлимитному тарифу (21652, 22578, 24750, 27241)	4	950,00	12	45600,00
Предоставление фиксированной телефонной связи в выделенных сетях связи (24750)	1	1400,00	12	16800,00
ИТОГО:				62400,00

1.2 Затраты на междугородные телефонные переговоры.

Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений (Зпов) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пов}} = \sum_{g=1}^k Q_{g\text{ м}} \times S_{g\text{ м}} \times P_{g\text{ м}} \times N_{g\text{ м}} + \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ мг}} \times S_{i\text{ мг}} \times P_{i\text{ мг}} \times N_{i\text{ мг}} + \sum_{j=1}^m Q_{j\text{ мн}} \times S_{j\text{ мн}} \times P_{j\text{ мн}} \times N_{j\text{ мн}}$$

где:

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

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

$P_{g\text{ м}}$ - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g -му тарифу; $g \text{ м}$ Р

$N_{g\text{ м}}$ - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g -му тарифу;

$Q_{i\text{ мг}}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i -м тарифом;

$S_{i\text{ мг}}$ - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i -му тарифу;

$P_{i\text{ мг}}$ - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i -му тарифу;

$N_{i\text{ мг}}$ - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i -му тарифу;

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

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

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

N_{jmn} - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

	Количество абонентских номеров, используемых для междугородных телефонных соединений	Продолжительность междугородных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер	Цена минуты разговора	Количество месяцев предоставления услуги	Итого расходы
АМТС за пределами Владимирской области	4	5	6,00	12	1440,00
АМТС по Владимирской области	4	30	2,50	12	3600,00
ИТОГО:	4				5040,00

1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи.

Затраты на оплату услуг подвижной связи определяются по формуле:

$$Z_{\text{сот}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{исот}} \times P_{\text{исот}} \times N_{\text{исот}}$$

где:

$Q_{\text{исот}}$ - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности в соответствии с нормативами затрат на приобретение средств связи);

$P_{\text{исот}}$ - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с нормативами, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

$N_{\text{исот}}$ - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

Наименование должности	Количество абонентских номеров	Ежемесячная цена услуги в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции	Количество месяцев предоставления услуги	Итого расходы
Председатель	1	1000,00	12	12000,00
Зам.председателя	1	1000,00	12	12000,00
ИТОГО				24000,00

1.4. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров.

Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров () определяются по формуле:

$$Z_{ин} = \sum_{i=1}^n Q_{ин} \times P_{ин} \times N_{ин}$$

где:

$Q_{ин}$ - количество каналов передачи данных сети «Интернет» с i -й пропускной способностью;

$P_{ин}$ - месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i -й пропускной способностью;

$N_{ин}$ - количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i -й пропускной способностью.

Тарифный план	Количество каналов передачи данных, Пропускная способность	Месячная цена аренды канала, руб.	Количество месяцев предоставления услуг	Итого расходы, руб.
ТП «Стимул Безлимитный 2048»	2 / 2048 Кбит/с	1300,00	12	15600,00
ИТОГО:				15600,00

2. Затраты на содержание имущества

2.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно- профилактический ремонт вычислительной техники определяются по формуле:

$$Z_{рег} = \sum_{i=1}^n Q_{рег} \times P_{рег}$$

$Q_{рег}$ - фактическое количество i -х рабочих станций, но не более предельного количества i -х рабочих станций;

$P_{рег}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i -ю рабочую станцию в год.

Предельное количество i -х рабочих станций определяется с округлением до целого по формуле:

$$Q_{рег\ пред} = Ч_{оп} \times 1,5$$

где $Ч_{оп}$ - расчетная численность основных работников.

Фактическое количество рабочих станций, но не более предельного количества (расчетная численность основных работников x 1,5) (фактически 6)	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 рабочую станцию в год, руб.	Итого расходы, руб.
5	1300,00	6500,00

2.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов, кондиционеров

Затраты на техническое обслуживание и регламентно- профилактический ремонт принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) определяются по формуле:

$$Z_{\text{рпм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{рпм}} \times P_{i\text{рпм}}$$

где:

$Q_{i\text{рпм}}$ - количество i-х принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами;

$P_{i\text{рпм}}$ - цена технического обслуживания и регламентно- профилактического ремонта i-х принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

	Количество принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов в соответствии с нормативами	Цена технического обслуживания и регламентно- профилактического ремонта оргтехники в год	Итого расходы
Принтеры	3	1500,00	4500,00
МФУ	2	1640,00	3280,00
Копировальные аппараты	1	3000,00	3000,00
Заправка картриджей	5*3	300,00	4500,00
Ремонт картриджей	5	1000,00	5000,00
ИТОГО:			20280,00

3. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества

3.1. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения (за исключением общесистемного программного обеспечения)

определяются по формуле:

$$Z_{\text{спо}} = Z_{\text{сспс}} + Z_{\text{сип}}$$

где:

$Z_{\text{сспс}}$ - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{\text{сип}}$ - 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.

Наименование справочно-правовых систем, программного обеспечения	Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем	Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения	Итого расходы
1С:Предприятие		36000,00	36000,00
Продление лицензии Kaspersy Internet Security (6 раб.ст)		3600,00	3600,00
СБИС, 1 лицензия		5500,00	5500,00
ИТОГО:		45100,00	45100,00

4. Затраты на приобретение основных средств.

4.1. Затраты на приобретение рабочих станций

Затраты на приобретение рабочих станций определяются по формуле:

$$Z_{\text{рст}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ рст предел}} - Q_{i \text{ рст факт}}) \times P_{i \text{ рст}}]$$

где:

$Q_{i \text{ рст предел}}$ - предельное количество рабочих станций по i-й должности;

$Q_{i \text{ рст факт}}$ - фактическое количество рабочих станций по i-й должности;

$P_{i \text{ рст}}$ - цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами.

Предельное количество рабочих станций по i-й должности определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ рст предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 1,5$$

где $Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников.

Наименование должности	Предельное количество рабочих станций по должности (расчетная численность основных работников x 1,5)	Фактическое количество рабочих станций по должности	Необходимое дополнительное количество техники	Предельная цена приобретения 1 рабочей станции по должности и в соответствии с нормативами	Итого расходы на приобретение рабочих станций
Председатель	1	1			Потребность отсутствует
Заместитель председателя	1	1			
Заведующий отделом	1	1			
Консультант	1	1			
Главный специалист	1	1			
ИТОГО:	5	5		0,0	

4.2. Затраты на приобретение принтеров и многофункциональных устройств

Затраты на приобретение принтеров и многофункциональных устройств определяются по формуле:

$$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}}) \times P_{i \text{ пм}}]$$

где:

$Q_{i \text{ пм порог}}$ - количество i -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами; $i \text{ пм порог } Q$

$Q_{i \text{ пм факт}}$ - фактическое количество i -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники); $i \text{ пм факт } Q$

$P_{i \text{ пм}}$ - цена 1 i -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами.

	Количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов в соответствии с нормативами	Фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов	Необходимое дополнительное количество техники	Цена за единицу в соответствии с нормативами	Итого расходы
Принтеры	3	4	1	10000,00	10000,00
МФУ	2	2	-	-	-
Копировальные аппараты	1	1	-	-	-
Источник бесперебойного питания	2	3	1	4500,00	4500,00
ИТОГО:	8	10	2	14500,00	14500,00

4.3 Затраты на приобретение материальных запасов.

Затраты на приобретение мониторов определяются по формуле:

$$Z_{\text{мон}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ мон}} \times P_{i \text{ мон}}$$

где:

$Q_{i \text{ мон}}$ - планируемое к приобретению количество мониторов для i -й должности;

$P_{i \text{ мон}}$ - цена одного монитора для i -й должности.

Затраты на приобретение системных блоков определяются по формуле:

$$Z_{\text{сб}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ сб}} \times P_{i \text{ сб}}$$

где:

$Q_{i \text{ сб}}$ - планируемое к приобретению количество i -х системных блоков;

P_{icb} - цена одного i -го системного блока.

Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники определяются по формуле:

$$Z_{двт} = \sum_{i=1}^n Q_{идвт} \times P_{идвт}$$

где:

$Q_{идвт}$ - планируемое к приобретению количество i -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

$P_{идвт}$ - цена 1 единицы i -й запасной части для вычислительной техники.

Наименование	Фактически приобретено				Планируемое к приобретению количество	Цена за единицу, не более	Итого расходы, не более
	2013	2014	2015	Среднегодовое количество			
Комплектующие, запасные части к компьютерной технике							
Картриджи к принтерам	3	3	2	3	3	2500,00	7500,00
Тонер к копировальным аппаратам	-	2	3	3	2	4600,00	9200,00
Картриджи для цветного лазерного принтера в ассортименте	-	4	-	1	4	7000,00	28000,00
Мониторы, шт.	-	-	-	-	1	10000,00	10000,00
Системные блоки, шт.	-	-	-	-	-	-	-
Лазерный компакт диск для записи DVD-R Тип: DVD-R/DVD+R, односторонний записываемый диск; Объем DVD: 4.7 Гб. Скорость записи: не менее 16x, (шт.)	-	-	-	-	10	27,00	270,00
Видеокарта. Тип видеопамяти: DDR3 или выше; Охлаждение видеокарты: активное (радиатор с вентилятором на лицевой стороне платы); Поддержка API: DirectX 11, OpenGL 4.x; Интерфейс: PCI Express 2.0 16x; Порты: DVI-I, HDMI;	-	1	-	-	1	5200,00	5200,00

Поддержка ОС: Windows XP x64, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8; Видеопамять: не менее 2 Гб; Частота GPU: не менее 800 МГц; Частота видеопамяти: не менее 500 МГц; Разрядность шины видеопамяти: не менее 64 бит, (шт.)							
Вентилятор Размеры (ширина x высота x глубина): 80 x 80 x 25 мм; Тип подшипников: Гидродинамический подшипник; Напряжение питания: 12 В. Скорость вращения: не менее 1800 об/мин, шт.	-	-	-	-	-	-	-
Вентилятор Размеры (ширина x высота x глубина): 120 x 120 x 25 мм; Тип подшипников: Гидродинамический подшипник; Напряжение питания: 12 В. Скорость вращения: 1300об/мин, шт.	-	-	-	-	1	436,00	436,00
Дисковод, шт.	-	-	-	-	1	1050,00	1050,00
Накопитель на жёстких магнитных дисках (НЖМД, HDD) Интерфейс: SATA 6 Гб/с; форм-фактор: 3.5"; объем HDD: не менее 2 Тб; Скорость вращения шпинделя: не менее 7200 оборотов/мин.; объем буфера: не менее 64 Мб, шт	-	-	-	-	1	5590,00	5590,00
Оперативное запоминающее устройство. Тип памяти: DDR2; объем памяти: не менее 2 Гб; тактовая частота: не менее 800 МГц, шт.	-	-	-	-	-	-	-
Процессор. Тип памяти: DDR3, Тип поставки: BOX (кулер для процессора в комплекте),	-	1	-	-	1	8390,00	8390,00

<p>тактовая частота (clockspeed): не менее 3.0 ГГц; объем кэша L3: не менее 3Мб; количество ядер: не менее 2; частота оперативной памяти: не менее 1333 МГц, (шт.)</p>							
<p>Оперативное запоминающее устройство. Тип памяти: DDR3; Охлаждение памяти: радиатор. Объем памяти: не менее 4 Гб; тактовая частота: не менее 1333 МГц., шт.</p>	-	-	-	-	2	1559,00	3118,00
<p>Память (накопитель USB, съемный диск) Интерфейс: USB 2.0 или USB3.0, не менее 4Gb, (шт.)</p>	-	-	-	-	-	-	-
<p>Система охлаждения для процессора Тип оборудования: для процессора; Тепловой интерфейс: термопаста в комплекте; Материал радиатора: алюминий/медь; Тип подшипников: гидродинамический подшипник; Охлаждение: активное; Напряжение питания: 12 В; Низкопрофильный: да; Совместимость вентилятора: Socket LGA1150, Socket LGA1151, Socket LGA1155, Socket LGA1156, Socket LGA775, Socket AM3 plus, Socket FM1, Socket FM2 plus, Socket FM2, Socket AM3, Socket AM2 plus, Socket AM2, Socket940, Socket939, Socket754. Вентилятор. Воздушный поток: <u>не менее</u> 40 CFM; Размеры вентилятора: <u>не более</u> 105 x 105 мм; Скорость вращения: <u>не менее</u> 2100 об/мин., (шт.)</p>	-	-	-	-	1	570,00	570,00
<p>Материнская плата (системная</p>	-	1	-	-	1	4500,00	4500,00

<p>плата) Сокет (разъем для процессора): совместимый с сокетом процессора. Форм-фактор: microATX, ATX; интерфейсы: VGA (D-SUB), DVI; наличие интегрированной аудио-подсистемы; наличие интегрированной видео подсистемы или видеоподсистема, реализуемая средствами процессора. ОЗУ: не менее 4 разъемов (слотов) DDR3 не менее 1600 МГц; разъемы для плат расширения: не менее 1 разъема PCI Express x16, не менее 2 разъемов PCI; сеть: не менее 1 сетевого интерфейса с поддержкой 10/100/1000Мб/с; USB: не менее 4 портов USB; разъем SATA3: не менее 4 (скорость интерфейса: не менее 6 Гбит/с), (шт.)</p>							
<p>Блок питания к системному блоку. Система охлаждения: вентилятор; Тип разъема питания для материнской платы: 24+4+4 pin; Питание видеокарты: 2x(6+2) pin; Тип порта для подключения к сети: С14. Мощность: не менее 550 Вт;(шт.)</p>	-	1	-	-	1	2600,00	2600,00
<p>Кабель удлинительный USB. Разъем 1 - USB A, Вид разъема 1 – Male; Разъем 2 - USB A, Вид разъема 2 – Female. Длина кабеля: не менее 1,8 м, шт.</p>	-	1	1	1	1	150,00	150,00
<p>Устройство ввода – клавиатура Проводная; интерфейс: USB, Количество клавиш: не менее 104, (шт.)</p>	-	-	-	-	1	450,00	450,00
<p>Сетевой фильтр с заземлением, 5м</p>	-	1	1	1	1	500,00	500,00

Манипуляторная «Мышь». Тип мыши: проводная. Тип сенсора: оптический; Интерфейс: USB, (шт.)	-	-	-	-	1	200,00	200,00
Батарейки CR2032 или CR2025 для материнской платы	-	-	-	-	1	250,00	250,00
ИТОГО							87974,00

II. Прочие затраты

5. Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

5.1. Затраты на приобретение почтовых конвертов.

$$Z_{пк} = \sum_{i=1}^n Q_{iпк} \times P_{iпк}$$

$Q_{iпк}$ - планируемое количество отправлений в почтовых конвертах в год;

$P_{iпк}$ - цена 1 i-го конверта;

	Планируемое к приобретению количество	Цена за единицу	Итого расходы
Конверты маркированные с литерой А	700	25	17500,00
Конверты маркированные с литерой Д	60	45,00	2700,00
ИТОГО:			20200,00

5.2 Затраты на оплату услуг кабельного телевидения

Затраты на оплату услуг кабельного телевидения (п 3) определяются по формуле:

$$Z_{п} = \sum_{i=1}^n Q_{iп} \times P_{iп}$$

где:

$Q_{iп}$ - количество месяцев;

$P_{iп}$ - цена услуги в месяц.

Количество месяцев	Цена (руб.)	Итого, не более
12	320,00	3840,00

6. 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

6.1. Затраты на проезд при служебных командировках.

Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ($Z_{\text{проезд}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ проезд}} \times P_{i \text{ проезд}} \times 2$$

где:

$Q_{i \text{ проезд}}$ - количество командированных работников по i -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{i \text{ проезд}}$ - цена проезда по i -му направлению командирования с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. N 729 "О размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации, работникам организаций, финансируемых за счет средств федерального бюджета", порядка и условий командирования федеральных государственных гражданских служащих, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июля 2005 г. N 813 "О порядке и условиях командирования федеральных государственных гражданских служащих".

Количество служебных командировок	Численность командированных работников	Цена проезда, рублей	Итого расходы не более, рублей
1	1	6700,00	6700,00

6.2. Затраты на наем жилых помещений при служебных командировках.

Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ($Z_{\text{найм}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{найм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ найм}} \times P_{i \text{ найм}} \times N_{i \text{ найм}}$$

где:

$Q_{i \text{ найм}}$ - количество командированных работников по i -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{i \text{ найм}}$ - цена найма жилого помещения в сутки по i -му направлению командирования;

$N_{i \text{ найм}}$ - количество суток нахождения в командировке по i -му направлению командирования.

Количество командированных работников	Количество суток нахождения в командировке	Цена за 1 день, (руб.)	Итого расходы не более
1	5	4000,00	20000,00

7. Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

7.1. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (по фактическим затратам в отчетном финансовом году), в том числе проведение техосмотров транспортных средств.

Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств ($Z_{\text{торгс}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{торгс}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{торгс}} \times P_{\text{торгс}},$$

где:

$Q_{\text{торгс}}$ - количество i -го транспортного средства;

$P_{\text{торгс}}$ - стоимость технического обслуживания и ремонта i -го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года.

Транспортное средство	Фактические данные				Итого расходы, не более
	2013	2014	2015	Средние фактические данные	
TOYOTA CAMRY	60150,00	54000,00	52000,00	55383,00	56000,00
ИТОГО:					56000,00

7.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно- профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции определяются по формуле:

$$Z_{\text{скнв}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{искнв}} \times P_{\text{искнв}}$$

где:

$Q_{\text{искнв}}$ - количество i -х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{\text{искнв}}$ - цена технического обслуживания и регламентно- профилактического ремонта 1 i -й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Количество установок кондиционирования	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 установки	Итого расходы, не более
2	4500,00	9000,00

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. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий

Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий, определяются по формуле:

Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий, определяются по формуле:

$$Z_t = Z_{ж} + Z_{иу}$$

$Z_{ж}$ - затраты на приобретение спецжурналов;

$Z_{иу}$ - 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.

Наименование периодических печатных изданий	Количество экземпляров	Цена за единицу	Итого расходы
газета "Гусевские вести"	1	1700,00	1700,00
газета "Владимирские ведомости с официальной частью"	1	6000,00	6000,00
газета "Афиша"	1	2000,00	2000,00
Российская газета	1	6000,00	6000,00
газета "Комсомольская правда"	1	5000,00	5000,00
журнал "Бюджетный учет"	1	15700,00	15700,00
ИТОГО:			36400,00

8.2. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств.

11.1 Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств определяются по формуле:

$$Z_{осм} = Q_{вод} \times P_{вод} \times \frac{N_{вод}}{1,2}$$

где:

$Q_{вод}$ - количество водителей;

$P_{вод}$ - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

$N_{вод}$ - количество рабочих дней в году;

1,2 - поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).

Количество водителей	Цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра (руб.)	Количество рабочих дней в году (деленное на поправочный коэффициент 1,2, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством)	Итого расходы, не более
1	125,00	264	33000,00

8.3. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской

Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств () определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014 № 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n \text{ТБ}_i \times \text{КТ}_i \times \text{КБМ}_i \times \text{КО}_i \times \text{КМ}_i \times \text{КС}_i \times \text{КН}_i \times \text{КП}_i$$

где:

ТБ_i- предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

КТ_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i-го транспортного средства;

КБМ_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по i-му транспортному средству;

КО_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i-м транспортным средством;

КМ_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i-го транспортного средства;

КС_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i-го транспортного средства;

КН_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

КП_i- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему.

Транспортные средства	Предельный размер базовой ставки страхового тарифа по транспортному средству	Коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования транспортного средства	Коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев в предыдущем страховом период	Коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению транспортным средством	Коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик транспортного средства	Коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования транспортного средства	Коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25.04.2002 №40-ФЗ	итого
TOYOTA CAMRY	2573	1,1	0,9	1,8	1,6	1	1	7336,14
ИТОГО:								7336,14

9. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

9.1. Затраты на приобретение мебели.

Затраты на приобретение мебели ($Z_{\text{пмеб}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пмеб}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ пмеб}} \times P_{i \text{ пмеб}},$$

где:

$Q_{i \text{ пмеб}}$ - количество i -х предметов мебели в соответствии с нормативами федеральных государственных органов;

$P_{i \text{ пмеб}}$ - цена i -го предмета мебели в соответствии с нормативами федеральных государственных органов.

Наименование предметов мебели	Планируемое к приобретению количество	Цена предмета мебели в соответствии с нормативами	Итого расходы
Шкаф бухгалтерский металлический	1	10000,00	10000,00

9.2. Затраты на приобретение прочих основных средств определяются по формуле:

$$Z_{oc} = \sum_{i=1}^n Q_{ioc} \times P_{ioc},$$

где:

Q_{ioc} – количество закупаемых основных средств;

P_{ioc} , - стоимость за единицу.

Наименование предметов мебели	Планируемое к приобретению количество	Цена (руб.)	Итого расходы, не более
Калькулятор настольный,	1	870.00	870.00
Оснастка ля печатей и штампов	1	550,00	550,00
ИТОГО:			1420,00

10. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.

10.1 Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей.

Расчетная численность основных работников – 5 чел.

Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ($Z_{канц}$) определяются по формуле:

$$Z_{канц} = \sum_{i=1}^n N_{iканц} \times Ч_{оп} \times P_{iканц}$$

где:

$N_{iканц}$ - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами в расчете на основного работника;

$Ч_{оп}$ - расчетная численность основных работников;

$P_{iканц}$ - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами.

Наименование	Норматив в на одного работника в год	Норматив на расчетную численность работников	Планируемое к приобретению количество	Предельная цена за единицу	Итого расходы
Антистеплер. для удаления скоб № 10 и № 24, с фиксатором,(шт).	1	5	1	50,00	50,00
Бумага для офисной техники, А4, пачек	28	140	140	240	33600,00
Бумага для офисной техники, А3, пачек	1	5	1	360	360,00
Бумага для пишущих машин, А4, пачек	1	5	2	80	160,00

Бумага для полноцветной печати, А4, пачек	1	5	2	950,00	1900,00
Бумага для факса, рулон	1	5	1	90,00	90,00
Блок д/записей, шт.	1	5	5	80,00	400,00
Блок д/записей с липким слоем, шт.	1	5	5	25,00	125,00
Дырокол, шт.	1	5	1	320,00	320,00
Закладки самоклеящиеся пластик, упак.	2	10	10	60,00	600,00
Карандаш, чернографитный с резинкой, шт.	3	15	15	20,00	300,00
Клей-карандаш. шт.	1	5	5	45,00	225,00
Клей ПВА , шт.	2	10	10	50,00	500,00
Скотч 19мм, шт.	1	5	5	40,00	200,00
Скотч 50мм, шт.	1	5	2	50,00	100,00
Книга канцелярская, фА4, 96 л, шт.	1	5	4	100,00	400,00
Тетрадь 18 листов, шт.	1	5	5	6,00	30,00
Тетрадь 48 листов, шт.	1	5	5	25,00	125,00
Кнопки силовые цветные, 50 шт. в упак., пак.	1	5	1	110,00	110,00
Скрепки 28 мм оцинкованные, упак.	1	5	5	25,00	125,00
Скрепки 50 мм оцинкованные, упак.	1	5	5	21,00	105,00
Корректирующая жидкость, шт.	1	5	5	58,00	290,00
Краска штемпельная на водной основе, цвет синий, шт.	1	5	2	55,00	110,00
Ластик каучук, шт.	1	5	5	25,00	125,00
Линейка, - 30см, шт.	1	5	5	35,00	175,00
Степлер, шт.	1	5	2	104,00	208,00
Скобы для степлера №24, упак.	1	5	5	25,00	125,00
Скобы для степлера №10 упак.	1	5	10	10,00	100,00
Маркер перманентный, черный, для любой поверхности, шт.	1	5	5	60,00	300,00
Нож канцелярский. (шт.)	1	5	5	55,00	275,00

Ножницы, шт.	1	5	1	70,00	70,00
Папка-конверт с кнопкой. Формат А4 шт.	1	5	5	60,00	300,00
Папка-уголок, пластик, цветная, шт.	2	10	10	11,00	110,00
Папка для бумаг на завязках, фА4, шт.	2	10	10	10,00	100,00
Файловые карманы , А4, 100 шт/уп..	2	10	10	110,00	1100,00
Папка-регистратор для бумаг фА4; Ширина 70мм, шт.	1	5	4	180,00	720,00
Скоросшиватель картонный, мелованный, шт.	10	50	50	10,00	500,00
Папка «Дело» фА4, шт.	10	50	50	9,00	450,00
Планинг датированный, шт.	1	5	1	200,00	200,00
Ручка гелевая, цвет чернил черный, 0,5мм, шт.	1	5	5	35,00	175,00
Шариковая авторучка, шт.	1	5	5	40,00	200,00
Точилка для карандашей, шт.	1	5	2	36,00	72,00
Лоток для бумаг, шт.	3	15	3	120,00	360,00
Ежедневник, шт.	1	5	5	200,00	1000,00
Календарь квартальный с бегунком, шт.	1	5	5	60,00	300,00
Календарь настольный перекидной, шт.	1	5	5	50,00	250,00
Фоторамка дерево А5, шт.	-	5	150	60,00	9000,00
Фоторамка дерево А4, шт.	-	5	50	85,00	4250,00
Папка адресная с виньеткой А4, шт.	-	5	200	80,00	16000,00
ИТОГО:					76690,00

10.2. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей.

Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ($Z_{хп}$) определяются по формуле:

$$Z_{хп} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ хп}} \times Q_{i \text{ хп}}$$

где:

$P_{i \text{ хп}}$ - цена i -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами;

$Q_{i \text{ хп}}$ - количество i -го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами.

10.3. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов.

Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ($Z_{гсм}$) определяются по формуле:

$$Z_{гсм} = \sum_{i=1}^n 0.01 \times H_{i гсм} \times P_{i гсм} \times S_{i гсм} \times N_{i гсм}$$

где:

$H_{i гсм}$ - норма расхода топлива на 100 километров пробега i -го транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2018 № АМ-23-р (с изменениями);

$P_{i гсм}$ - цена 1 литра горюче-смазочного материала по i -му транспортному средству;

$S_{i гсм}$ - среднемесячный годовой пробег автомобиля в км;

$N_{i гсм}$ - планируемое количество месяцев использования i -го транспортного средства в очередном финансовом году.

Автотранспортное средство	Норма расхода бензина на 100 км пробега, л		Среднемесячный пробег, км.	01.04-31.10		01.11-31.03		Цена 1 л	Итого расходы
	01.04-31.10	01.11-31.03		км	л	км	л		
ТОУОТА САМРУ	11,6	12,6	2350	16450	1908,2	11750	1480,5	38,00	128770,60
ИТОГО:									128770,60

10.4. Затраты на приобретение автозапчастей и принадлежностей.

Затраты на приобретение автозапчастей и принадлежностей определяются по формуле:

$$Z_{зп} = \sum_{i=1}^n P_{i зп} \times Q_{i зп}$$

где:

$P_{i зп}$ - цена i -й единицы автозапчастей и принадлежностей;

$Q_{i зп}$ - количество i -го автозапчастей и принадлежности.

Наименование товаров	Планируемое к приобретению количество	Цена за единицу (руб.)	Итого расходы, не более
Коврики салонные, компл.	1	1250,00	1250,00
Аптечка автомобильная, шт.	1	600,00	600,00
Огнетушитель автомобильный, шт.	1	900,00	900,00
Резина автомобильная, шт.	4	6000,00	24000,00
Смазка силиконовая, шт.	3	180,00	540,00
Омыватель стекол, шт.	6	200,00	1200,00
Шампунь с воском, шт	1	230,00	230,00
Полироль панели, шт	4	300,00	1200,00

Очиститель кожи, шт	1	280,00	280,00
Средство для мытья автомобиля, шт	1	1400,00	1400,00
Ароматизатор салонный, шт.	1	160,00	160,00
Щетка для мытья , шт.	1	200,00	200,00
Щетка для снега, шт.	1	400,00	400,00
ИТОГО:			32360,00

10.5 Затраты на приобретение питьевой воды.

Затраты на приобретение питьевой воды определяются по формуле:

$$Z_{\text{хп}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ хп}} \times Q_{i \text{ хп}}$$

где:

$P_{i \text{ хп}}$ - цена i -й единицы товара;

$Q_{i \text{ хп}}$ - количество i -го товара.

Наименование товаров	Планируемое к приобретению количество	Цена за единицу (руб.)	Итого расходы, не более
Вода питьевая в бутылках по 0,5 л.	850	12,00	10200,00
Вода питьевая в бутылках для кулера	24	120,00	2880,00
ИТОГО:			13080,00

III. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

11. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

11.1 Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ($Z_{\text{дно}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{об}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ об}} \times Q_{i \text{ об}}$$

где:

$P_{i \text{ об}}$ - цена обучения одного сотрудника;

$Q_{i \text{ об}}$ - количество работников, которых планируется направить на обучение.

Количество работников, направляемых на получение услуг по профессиональному образованию	Цена обучения одного сотрудника, руб.	Итого расходы
1	3500,00	3500,00